

奥羽大学 歯学部 歯学科

宇佐美 晶信

USAMI Akinobu

歯学科

出身大学院

東京歯科大学・歯学研究科・博士課程

2003年 修了

取得学位

博士 東京歯科大学

学内職務経歴

奥羽大学歯学部歯学科 助手 [本務]

2005年04月 - 2007年03月

奥羽大学歯学部歯学科 助教 [本務]

2007年04月 - 2012年03月

奥羽大学歯学部歯学科 准教授 [本務]

2012年04月 - 2014年03月

奥羽大学 教授 [本務]

2014年04月 - 継続中

所属学会・委員会

日本解剖学会

歯科基礎医学会

日本小児歯科学会

日本法歯科医学会

日本口腔インプラント学会

論文

- 1) The morphological studies of root resorption of maxillary primary canines and their relation with the position of successive permanent teeth using Micro-CT (共著). [Pediatric dental journal, 21 (2), (2011), 145-153]
Hideki Saka, Taisuke Koyama, Yuichi Tamatsu, Akinobu Usami, Yoshinobu Ide
 - 2) 東日本大震災における奥羽大学の取り組み. [奥羽大学歯学誌, 38 (4), (2011), 230-236]
板橋仁, 今関肇, 宇佐美晶信, 影山勝保 他
 - 3) 奥羽大学歯学部 平成 22 年度 I.C.T. におけるアンケート. [奥羽大学歯学誌, 38 (4), (2011), 213-218]
岡田英俊, 阿部匡聡, 前田豊信, 茂呂祐利子, 車田文雄, 大須賀謙二, 宇佐美晶信
 - 4) 奥羽大学歯学部 I.C.T. におけるアンケート. [奥羽大学歯学誌, (2013)]
松山仁昭, 古山昭, 宇佐美晶信
 - 5) Anatomical study of phrenic nerve course in relation to neck dissection.. [Surgical and radiologic anatomy, (2014)]
Hamada T, Usami A, Kishi A, Kon H, Takada S
 - 6) Expression of Myogenic Regulatory Factors in the Pharyngeal Muscle of the Mouse Embryos. [Ohu University Dental Journal, 42 (4), (2015), 133-140]
A. Kishi, H. Saito, A. Usami
-

著書

- 1) 口腔顎顔面解剖ノート. [学建書院,2014]
井出吉信、阿部信一、下田信治、高橋富久、藤村朗、安藤禎紀、入江一元、宇佐美晶信、江尻貞一、景山幾男、近藤信太郎、佐藤和彦、塩崎一成、野坂洋一郎、松尾雅斗、松永智、渡邊竜太

担当授業科目

口腔解剖学実習	2005年04月	-	継続中
生命基礎科学	2007年04月	-	2014年03月
解剖学実習	2008年04月	-	継続中
口腔解剖学	2008年04月	-	継続中
解剖学	2008年04月	-	継続中
口腔インプラント学	2009年04月	-	継続中
(歯)I.C.T.	2014年04月	-	継続中

その他教育活動及び特記事項

解剖学実習におけるプロジェクターの使用 [活動区分：教育内容・方法の工夫]	2005年04月	-	継続中
解剖学実習におけるプリント教材の作成 [活動区分：教科書・教材の開発]	2005年04月	-	継続中
東北歯科専門学校におけるプロジェクターの使用 [活動区分：教育内容・方法の工夫]	2005年04月	-	継続中
東北歯科専門学校におけるプリントの配布 [活動区分：教育内容・方法の工夫]	2006年04月	-	継続中
東北歯科専門学校におけるプリント教材の作成 [活動区分：教科書・教材の開発]	2006年05月	-	継続中
2年生講義プリントの作成 [活動区分：教科書・教材の開発]	2008年04月	-	継続中
6年生講義プリントの作成 [活動区分：教科書・教材の開発]	2008年04月	-	継続中
第22回歯科医学教育者ワークショップ [活動区分：その他特記事項]	2008年05月	-	継続中
第23回歯科医学教育者ワークショップ [活動区分：その他特記事項]	2008年08月	-	継続中

学会・委員会等活動

歯科基礎医学会 [代議員]	2014年10月	-	継続中
日本解剖学会 [代議員]	2015年01月	-	継続中

奥羽大学 歯学部 歯学科

斉藤 博

SAITO Hiroshi

歯学科

取得学位

博士 岩手大学

学内職務経歴

奥羽大学歯学部歯学科 准教授 [本務]	1981年04月	-	1986年09月
奥羽大学歯学部歯学科 講師 [本務]	1986年10月	-	2007年03月
奥羽大学歯学部歯学科 准教授 [本務]	2007年04月	-	継続中

所属学会・委員会

歯科基礎医学会

日本解剖学会

奥羽大学歯学会

研究発表

横隔神経の走行と解剖学的ランドマークとの関係 [解剖学会総会]

(2012年03月26日 - 2012年03月28日, 甲府市)

三次元コンピュータグラフィックス (3DCG) を用いた嚥下モデル製作の試み - 舌の詳細構造のモデル化と機能の考察 [第 19 回日本摂食・嚥下リハビリテーション学会学術集会]

(2013年09月22日 - 2013年09月23日, 岡山県倉敷市)

担当授業科目

口腔解剖学実習	2003年04月	-	継続中
解剖学	2003年04月	-	継続中
解剖学実習	2003年04月	-	継続中
臨床総合講義	2005年05月	-	継続中
臨床実習	2005年05月	-	継続中
生命基礎科学	2007年04月	-	2013年04月

学会・委員会等活動

歯科基礎医学会 [評議員]	1989年04月	-	2013年03月
-----------------	----------	---	----------

奥羽大学 歯学部 歯学科

岸 飛鳥

KISHI Asuka

歯学科

学内職務経歴

奥羽大学歯学部歯学科 助教 [本務]

2013年04月 - 継続中

奥羽大学 歯学部 歯学科

渡邊 弘樹

WATANABE Hiroki

歯学科

出身大学院

岡山大学・医学研究科・医学博士課程生理系解剖学専攻・博士課程

1987年 修了

取得学位

博士 岡山大学

学内職務経歴

奥羽大学歯学部歯学科 教授 [本務]

2008年04月 - 継続中

奥羽大学歯学研究科 教授 [兼務]

2008年04月 - 継続中

所属学会・委員会

日本解剖学会

歯科基礎医学会

国際歯科研究学会 (I A D R)

米国骨代謝学会

米国細胞生物学会

日本酸化ストレス学会

奥羽大学歯学会

論文

- 1) ヒト顎下腺の成長発育に伴う BMP と BMP レセプターの局在. [奥羽大学歯学誌, 39 (1), (2012), 1-10]
安部仁晴、中川敏浩、高橋進也、渡邊弘樹
 - 2) Immunohistochemical investigation of lymphatic vessel formation control in mouse tooth development. – Lymphatic vessel-forming factors and receptors in tooth development in mice.–(jointly worked). [Tissue and Cell (Elsevier), 44, (2012), 170-181]
S.Takahashi, K.Ambe, H.Kon, S.Takada, T.Ohno, H.Watanabe
 - 3) Expression of Mn-SOD, iNOS and eNOS mRNAs in Osteoblasts from the Maxilla of Osteopetrotic Mice (jointly worked). [Anatomia Histologia Embryologia (Blackwell Verlag and Willy), 42 (2), (2013), 124-129]
M.Kuwana, H.Watanabe, S.Abe, T.Yanagisawa, J.Sasaki
 - 4) Expression profiles of NOS isoforms in gingiva of nNOS knockout mice.. [Tissue and Cell, 46 (2), (2014), 122-126]
M.Ishioka, Y.Ishizuka, S.Shintani, T.Yanagisawa, T.Inoue, J.Sasaki, H.Watanabe
 - 5) Immunohistochemical localization of Nox1, Nox4 and Mn-SOD in mouse femur during endochondral ossification. [Tissue and Cell, 46 (6), (2014), 433-438]
K.Ambe H.Watanabe S.Takahashi T.Nakagawa
 - 6) Immunohistochemical localization of Nox in mouse circumvallate papillae . [Tissue and Cell, 47 (6), (2015), 550-558]
Yoshiaki Kashiwabara, Kimiharu Ambe, Toshihiro Nakagawa, Hiroki Watanabe
-

著書

- 1) 組織学・口腔組織学 附 初期発生と顎顔面の発生 第4版. [わかば出版 (シエン社), 2014]
磯川桂太郎、稲井哲一朗、中村雅典、山本 仁、渡邊弘樹
- 2) カラーアトラス 口腔組織発生学 第4版. [わかば出版, 2016]

磯川桂太郎、稲井哲一郎、入江一元、大島勇人、岡田裕之、菊池憲一郎、柴田俊一、下田信治、高橋理、滝川俊也、中村雅典、羽毛田慈之、羽地達次、原田英光、本田雅規、山本敏男、山本 仁、渡邊弘樹

総説・解説記事

- 1) Production and physiological role of NO in the oral cavity. . [Japanese Dental Science Review, 52 (1), (2016), 14-21]

Kimiharu Ambe, Hiroki Watanabe, Shinya Takahashi, Toshihiro Nakagawa, Junzo Sasaki

研究発表

- マウスの歯牙発生におけるリンパ管の形成制御に関する免疫組織化学的検索 [第 51 回奥羽大学歯学会]
(2011年06月11日, 郡山)
- Lymph vessel-forming factors and receptors in tooth development in mice. [ASBMR 2011 Annual Meeting]
(2011年09月16日 - 2011年09月20日, San Diego, California, USA)
- Expression of nitric oxide synthase (NOS) isoforms in mouse femur during endochondral ossification. [ASBMR 2011 Annual Meeting]
(2011年09月16日 - 2011年09月20日, San Diego, California, USA)
- 大理石骨病マウス大腿骨における一酸化窒素合成酵素 (NOS) の発現 [第 53 回歯科基礎医学会学術大会]
(2011年09月30日 - 2011年10月02日, 岐阜)
- マウス歯乳頭および歯髄におけるリンパ管形成制御に関する VEGF-C, -D, VEGFR-3 の発現 [第 53 回歯科基礎医学会学術大会]
(2011年09月30日 - 2011年10月02日, 岐阜)
- Lymph vessel-forming factors and receptors in tooth development in mice. [第 52 回奥羽大学歯学会]
(2011年11月12日, 郡山)
- Expression of nitric oxide synthase (NOS) isoforms in mouse femur during endochondral ossification. [第 52 回奥羽大学歯学会]
(2011年11月12日, 郡山)
- マウス歯髄発生における NOS の発現 [第 117 回日本解剖学会総会全国学術大会]
(2012年03月26日 - 2012年03月28日, 甲府)
- 大理石骨病マウス大腿骨における活性酸素合成酵素の発現 [第 117 回日本解剖学会総会全国学術大会]
(2012年03月26日 - 2012年03月28日, 甲府)
- Immunohistochemical localization of Nox1 and Nox4 in mouse femur during endochondral ossification [14th International Congress of Histochemistry and Cytochemistry]
(2012年08月26日 - 2012年08月29日, Kyoto, Japan)
- op/op マウス大腿骨における活性酸素合成酵素 (Nox ファミリー) の発現 [第 54 回歯科基礎医学会学術大会]
(2012年09月15日 - 2012年09月16日, 郡山)
- マウス歯髄発生における NOS に関する免疫組織化学的検索 [日本解剖学会第 58 回東北・北海道連合地方会]
(2012年09月22日 - 2012年09月23日, 山形)
- Immunohistochemical localization of Nox1 and Nox4 in mouse femur during endochondral ossification [第 54 回奥羽大学歯学会]
(2012年11月10日, 奥羽大学)
- op/op マウス大腿骨におけるフリーラジカルの発現 [第 118 回日本解剖学会総会、全国学術集会]
(2013年03月28日 - 2013年03月30日, 高松 (香川大学医学部神経機能形態学))
- マウス舌乳頭における活性酸素合成酵素 (Nox) の発現 [第 118 回日本解剖学会総会、全国学術集会]
(2013年03月28日 - 2013年03月30日, 高松 香川大学医学部)
- Expression of Nox family in mouse femur during endochondral ossification [2nd joint meeting of the international bone and mineral society (IBMS) and The Japanese Society for Bone and Mineral Research (JSBMR)]
(2013年05月28日 - 2013年06月01日, 神戸国際会議場)
- マウス舌乳頭における活性酸素合成酵素 (Nox) の局在 [第 55 回歯科基礎医学会総会]
(2013年09月20日 - 2013年09月22日, 岡山 マスカットホール 岡山大学歯学部)
- マウス大腿骨における活性酸素除去酵素 (SOD) の発現 [第 55 回歯科基礎医学会総会]
(2013年09月20日 - 2013年09月22日, 岡山 岡山大学歯学部)
- Expression of Nox family in mouse femur during endochondral ossification. [第 56 回奥羽大学歯学会]
(2013年11月09日, 郡山 奥羽大学歯学部)
- 虚血再灌流モデルラットを用いた咬筋における活性酸素合成酵素 (Nox) の発現 [第 119 回日本解剖学会総会、全国学術集会]
(2014年03月27日 - 2014年03月29日, 自治医科大学 医学部)
- 虚血再灌流がラット頬粘膜に及ぼす影響：活性酸素合成酵素の発現からの検討 [第 119 回日本解剖学会総会、全国学術集会]
(2014年03月27日 - 2014年03月29日, 自治医大、医学部)

- マウス有郭乳頭および味蕾における活性酸素合成酵素の分布 [第 119 回日本解剖学会総会、全国学術集会]
(2014年03月27日 - 2014年03月29日, 栃木、下野、自治医大医学部)
- In situ hybridization 法を用いたマウス成長板における一酸化窒素合成酵素 (NOS) の検出 [第 56 回歯科基礎医学学会学術大会]
(2014年09月25日 - 2014年09月27日, 福岡 福岡国際会議場 福岡歯科大学)
- マウス有郭乳頭における活性酸素合成酵素の発現 [日本解剖学会第 60 回東北、北海道連合支部学術集会]
(2014年09月25日 - 2014年09月27日, 福島、福島県立医科大学、神経解剖・発生学講座)
- マウス有郭乳頭における活性酸素合成酵素 (Nox) の発現 [第 58 回奥羽大学歯学会]
(2014年11月08日, 福島県郡山 奥羽大学歯学部)
- 大会企画シンポジウム NO, the subsequent evolution : Expression of nitric oxide synthase (NOS) in bone [第 120 回日本解剖学会総会・全国学術集会、第 92 回日本生理学会大会 合同大会]
(2015年03月21日 - 2015年03月23日, 神戸 (神戸国際会議場))
- Lymphangiogenesis and NOS localization in the healing process after tooth extraction in a mouse diabetes model [第 120 回日本解剖学会総会・全国学術集会、第 92 回日本生理学会大会 合同大会]
(2015年03月21日 - 2015年03月23日, 神戸)
- Expression of nitric oxide synthase (NOS) isoforms after peripheral nerve transection in mice [第 120 回日本解剖学会総会・全国学術集会、第 92 回日本生理学会大会 合同大会]
(2015年03月21日 - 2015年03月23日, 神戸)
- Immunohistochemical localization of nitric oxide synthase (NOS) isoforms after peripheral nerve transection in mice [第 57 回歯科基礎医学学会学術大会]
(2015年09月11日 - 2015年09月13日, 新潟ときメッセ)
- マウス末梢神経切断後の一酸化窒素合成酵素 (NOS) の発現 [第 60 回奥羽大学歯学会]
(2015年11月14日, 郡山、奥羽大学)
- 坐骨神経切断後の再生過程における一酸化窒素合成酵素 (NOS) の発現 [第 121 回日本解剖学会総会・全国学術集会]
(2016年03月28日 - 2016年03月30日, 郡山 ビックパレットふくしま)
- 虚血再灌流により発生した一酸化窒素は咬筋を障害する [第 121 回日本解剖学会総会・全国学術集会]
(2016年03月28日 - 2016年03月30日, 郡山市、ビックパレットふくしま)

担当授業科目

歯科医学概論	2011年04月	-	2011年08月
生命基礎科学	2011年04月	-	2012年02月
口腔組織学	2011年04月	-	2012年02月
臨床実習	2011年04月	-	2011年06月
臨床実習	2011年04月	-	2012年03月
臨床総合講義	2011年07月	-	2012年02月
統合科目	2011年09月	-	2012年02月
口腔組織学実習	2011年09月	-	2012年02月
(歯) 臨床実習	2012年04月	-	2013年03月
(歯) 臨床実習	2012年04月	-	2013年03月
(歯) 口腔組織学	2012年04月	-	2013年02月
(歯) 生命基礎科学	2012年04月	-	2013年02月
(歯) 口腔組織学実習	2012年04月	-	2013年02月
(歯) 臨床実習	2012年04月	-	2012年06月
(歯) 臨床総合講義	2012年07月	-	2013年02月
(歯) 統合科目	2012年09月	-	2013年02月
(歯) 臨床総合演習	2013年04月	-	2013年06月
(歯) 臨床実習	2013年04月	-	2014年03月
(歯) 生命基礎科学	2013年04月	-	2014年03月
(歯) 臨床実習	2013年04月	-	2014年03月
(歯) 口腔組織学	2013年04月	-	2014年03月
(歯) 臨床総合講義	2013年07月	-	2014年02月
(歯) 口腔組織学実習	2013年09月	-	2014年03月
(歯) 臨床実習	2014年04月	-	2015年03月
(歯) 生命基礎科学	2014年04月	-	2015年02月
(歯) 臨床総合演習	2014年04月	-	2014年06月
(歯) 口腔組織学	2014年04月	-	2015年03月
(歯) 臨床総合講義	2014年07月	-	2014年12月
(歯) 口腔組織学実習	2014年09月	-	2015年02月
(歯) 臨床総合講義	2015年04月	-	2016年01月
(歯) 臨床実習	2015年04月	-	2016年03月
(歯) 口腔組織学	2015年04月	-	2016年03月

(歯) 臨床実習	2015年04月 - 2016年03月
(歯) 基礎歯学概論	2015年04月 - 2016年03月
(歯) 口腔組織学実習	2015年08月 - 2016年03月
その他教育活動及び特記事項	
授業の工夫	2008年04月 - 継続中
[活動区分：教育内容・方法の工夫]	
実習書の改訂	2008年04月 - 継続中
[活動区分：教科書・教材の開発]	
学友会顧問	2010年04月 - 2012年03月
[活動区分：学友会・同好会等の指導]	
第二学年学年主任	2011年04月 - 2012年03月
[活動区分：クラス担任]	
第38回歯科医学教育者ワークショップ：学生の集まる魅力ある大学にするためのプランニング	2011年12月
[活動区分：教育方法・実践に関する発表、講演]	
第二学年学年主任	2012年04月 - 2013年03月
[活動区分：クラス担任]	
教科書「組織学・口腔組織学附初期発生と顎顔面の発生第4版」の編集、執筆	2013年03月 - 2014年03月
[活動区分：教科書・教材の開発]	
第六学年クラス担任	2013年04月 - 2014年03月
[活動区分：クラス担任]	
学友会アーチェリー部顧問	2013年04月 - 継続中
[活動区分：学友会・同好会等の指導]	
第二学年学年主任	2014年04月 - 2015年03月
[活動区分：クラス担任]	
第6学年学力向上試験委員	2015年04月 - 2016年03月
[活動区分：クラス担任]	
教科書「カラーアトラス口腔組織発生学第4版」の分担執筆	2015年04月 - 2016年03月
[活動区分：教科書・教材の開発]	
学会・委員会等活動	
日本解剖学会 [日本解剖学会学術評議員(代議員)]	2001年04月 - 継続中
奥羽大学歯学会 [奥羽大学歯学会評議員]	2008年04月 - 継続中
歯科基礎医学会 [歯科基礎医学会評議員(代議員)]	2008年09月 - 継続中
日本解剖学会 [第120回日本解剖学会総会日本生理学会大会合同の大会企画シンポジウムオーガナイザー]	2014年04月 - 2015年03月
日本解剖学会 [第121回日本解剖学会総会学術集会実行委員]	2015年04月 - 2016年03月

奥羽大学 歯学部 歯学科

中川 敏浩

NAKAGAWA toshihiro

歯学科

取得学位

博士 奥羽大学

学内職務経歴

奥羽大学歯学部歯学科 准教授 [本務]	2007年04月	-	継続中
奥羽大学歯学部歯学科 助教授 [本務]	1999年04月	-	2007年03月
奥羽大学歯学部歯学科 講師 [本務]	1996年10月	-	1999年03月
奥羽大学歯学部歯学科 助手 [本務]	1989年04月	-	1996年09月

所属学会・委員会

奥羽大学歯学会
歯科基礎医学会
日本解剖学会
日本癌学会
口腔組織培養学会
硬組織再生生物学会
日本レーザー歯学会
日本老齢歯科医学会

論文

- 1) ヒト顎下腺の成長発育に伴う BMP と BMP レセプターの局在. [奥羽大学歯学誌, 39 (1), (2012), 1-10]
安部仁晴、中川敏浩、高橋進也、渡邊弘樹
- 2) Immunohistochemical Localization of Nox1, Nox4 and Mn-SOD in Mouse Femur during Endochondral Ossification. [Tissue and Cell, 46 (6), (2014), 433-438]
K.Ambe H.Watanabe S.Takahashi T.Nakagawa

研究発表

Lymph vessel-forming factors and receptors in tooth develop -ment in mice. [ASBMR 2011 Annual Meetong]
(2011年09月16日 - 2011年09月20日, San Diego, California, USA)

Expression of nitric oxide synthase (NOS) isoforms in mouse femur during endochondral ossification. [ASBMR 2011 Annual Meetong]
(2011年09月16日 - 2011年09月20日, San Diego, California, USA)

マウス歯乳頭および歯髄におけるリンパ管形成制御に関する VEGF-C, -D, VEGFR-3 の発現 [第 53 回歯科基礎医学会学術大会]
(2011年09月30日 - 2011年10月02日, 岐阜)

大理石骨病マウス大腿骨における一酸化窒素合成酵素 (NOS) の発現 [第 53 回歯科基礎医学会学術大会]
(2011年09月30日 - 2011年10月02日, 岐阜)

Lymph vessel-forming factors and receptors in tooth develop -ment in mice. [第 52 回奥羽大学歯学会]
(2011年11月12日, 郡山)

Expression of nitric oxide synthase (NOS) isoforms in mouse femur during endochondral ossification. [第 52 回奥羽大学歯学会]
(2011年11月12日, 郡山)

マウス歯髄発生における NOS の発現 [第 117 回日本解剖学会総会全国学術大会]
(2012年03月26日 - 2012年03月28日, 甲府)

大理石骨病マウス大腿骨における活性酸素合成酵素の発現 [第 117 回日本解剖学会総会全国学術大会]
(2012年03月26日 - 2012年03月28日, 甲府)

Immunohistochemical localization of Nox1 and Nox4 in mouse femur during endochondral ossification [14th International Congress of Histochemistry and Cytochemistry]
(2012年08月26日 - 2012年08月29日, Kyoto, Japan)

op/op マウス大腿骨における活性酸素合成酵素 (Nox ファミリー) の発現 [第 54 回歯科基礎医学会学術大会]
(2012年09月15日 - 2012年09月16日, 郡山)

- マウス歯髄発生における NOS に関する免疫組織化学的検索 [日本解剖学会第 58 回東北・北海道連合地方会]
 (2012年09月22日 - 2012年09月23日, 山形)
- Immunohistochemical localization of Nox1 and Nox4 in mouse femur during endochondral ossification [第 54 回奥羽大学歯学会]
 (2012年11月10日, 郡山)
- op/op マウス大腿骨におけるフリーラジカルの発現 [第 118 回日本解剖学会総会・全国学術大会]
 (2013年03月28日 - 2013年03月30日, 高松)
- マウス舌乳頭における活性酸素合成酵素 (Nox) の発現 [第 118 回日本解剖学会総会・全国学術大会]
 (2013年03月28日 - 2013年03月30日, 高松)
- Expression of Nox family in mouse femur during endochondral ossification.[2nd Joint Meeting of the International Bone and Mineral Society(IBMS) and The Japanese Society for Bone and Mineral Research(JSBMR)]
 (2013年05月28日 - 2013年06月01日, Kobe)
- マウス大腿骨における活性酸素除去酵素 (SOD) の発現 [第 55 回歯科基礎医学会学術大会・総会]
 (2013年09月20日 - 2013年09月22日, 岡山)
- マウス舌乳頭における活性酸素合成酵素 (Nox) の局在 [第 55 回歯科基礎医学会学術大会・総会]
 (2013年09月20日 - 2013年09月22日, 岡山)
- 閉経初期の子宮筋腫の細胞死に関する電顕的研究 [平成 25 年度福島県産科婦人科学会秋季学術集会]
 (2013年09月29日, 福島)
- Expression of Nox family in mouse femur during endochondral ossification [第 56 回奥羽大学歯学会]
 (2013年11月09日, 郡山)
- マウス有郭乳頭および味蕾における活性酸素合成酵素の分布 [第 119 回日本解剖学会総会・全国学術集会]
 (2014年03月27日 - 2014年03月29日, 下野)
- マウス有郭乳頭における活性酸素合成酵素 (Nox) の発現 [日本解剖学会第 60 回東北・北海道連合支部学術集会]
 (2014年09月06日 - 2014年09月07日, 福島)
- IN situ hybridization 法を用いたマウス成長板における一酸化窒素合成酵素 (NOS) の検出 [第 56 回歯科基礎医学会学術大会・総会]
 (2014年09月25日 - 2014年09月27日, 福岡)
- マウス有郭乳頭における活性酸素合成酵素 (Nox) の発現 [第 58 回奥羽大学歯学会]
 (2014年11月08日, 郡山)
- Expression of nitric oxide synthase (NOS) isoforms after peripheral nerve transection in mice [第 120 回日本解剖学会総会・全国学術集会、第 92 回日本生理学会大会 合同大会]
 (2015年03月21日 - 2015年03月23日, 神戸)
- Lymphangiogenesis and NOS localization in the healing process after tooth extraction in a mouse diabetes model [第 120 回日本解剖学会総会・全国学術集会、第 92 回日本生理学会大会 合同大会]
 (2015年03月21日 - 2015年03月23日, 神戸)

その他教育活動及び特記事項

- | | | | |
|---|----------|---|-----|
| 奥羽大学歯学部歯科医学教育者ワークショップ
[活動区分：その他特記事項] | 2004年04月 | - | 継続中 |
| 教育研修講演会
[活動区分：その他特記事項] | 2004年07月 | - | 継続中 |
| 卓球部顧問
[活動区分：学友会・同好会等の指導] | 2008年04月 | - | 継続中 |

奥羽大学 歯学部 歯学科

安部 仁晴

AMBE kimiharu

歯学科

出身大学院

奥羽大学・歯学研究科・口腔組織学・博士課程

1997年 修了

取得学位

博士 奥羽大学

学内職務経歴

奥羽大学歯学部歯学科口腔解剖学第二講座 助手 [本務]

1997年04月 - 1998年09月

奥羽大学歯学部歯学科口腔解剖学第二講座 講師 [本務]

1998年10月 - 2007年03月

奥羽大学歯学部歯学科生体構造学講座・口腔組織学分野 助教 [本務]

2007年04月 - 2015年03月

奥羽大学歯学部歯学科生体構造学講座・口腔組織学分野 准教授 [本務]

2015年04月 - 継続中

所属学会・委員会

奥羽大学歯学会

日本解剖学会

歯科基礎医学会

論文

- 1) ヒト顎下腺の成長発育に伴う BMP と BMP レセプターの局在. [奥羽大学歯学誌, 39 (1), (2012), 1-10]
安部仁晴、中川敏浩、高橋進也、渡邊弘樹
 - 2) Immunohistochemical investigation of lymphatic vessel formation control in mouse tooth development. – Lymphatic vessel-forming factors and receptors in tooth development in mice–. [Tissue and Cell, 44 (3), (2012), 170-181]
S. Takahashi, K. Ambe, H. Kon, S. Takada, T. Ohno, H. Watanabe
 - 3) Immunohistochemical Localization of Nox1, Nox4 and Mn-SOD in Mouse Femur during Endochondral Ossification. [Tissue and Cell, 46 (6), (2014), 433-438]
K. Ambe, H. Watanabe, S. Takahashi, T. Nakagawa
 - 4) Immunohistochemical Localization of Nox in Mouse Circumvallate papillae. [Tissue & Cell, 47 (6), (2015), 550-558]
Y. Kashiwabara, K. Ambe, T. Nakagawa, H. Watanabe
 - 5) Fibroblast VEGF-receptor 1 expression as molecular target in periodontitis. [Journal of Clinical Periodontology, 43 (2), (2016), 128-137]
M. Ohshima, Y. Yamaguchi, K. Ambe, M. Horie, A. Saito, T. Nagase, K. Nakashima, H. Ohki, T. Kawai, Y. Abiko, P. Micke, K. Kappert
-

総説・解説記事

- 1) 活性酸素と Nox ファミリー. [奥羽大学歯学誌, 40 (2), (2013), 124-124]
安部仁晴
- 2) Production and physiological role of NO in the oral cavity. [Japanese Dental Science Review, 52 (1), (2016), 14-21]
K. Ambe, H. Watanabe, S. Takahashi, T. Nakagawa, J. Sasaki

研究発表

- マウスの歯牙発生におけるリンパ管の形成制御に関する免疫組織化学的検索 [第 51 回奥羽大学歯学会]
(2011年06月11日, 郡山)
- Lymph vessel-forming factors and receptors in tooth development in mice. [ASBMR 2011 Annual Meeting]
(2011年09月16日 - 2011年09月20日, San Diego, California, USA)
- Expression of nitric oxide synthase (NOS) isoforms in mouse femur during endochondral ossification. [ASBMR 2011 Annual Meeting]
(2011年09月16日 - 2011年09月20日, San Diego, California, USA)
- マウス歯乳頭および歯髄におけるリンパ管形成制御に関する VEGF-C, -D, VEGFR-3 の発現 [第 53 回歯科基礎医学会学術大会]
(2011年09月30日 - 2011年10月02日, 岐阜)
- 大理石骨病マウス大腿骨における一酸化窒素合成酵素 (NOS) の発現 [第 53 回歯科基礎医学会学術大会]
(2011年09月30日 - 2011年10月02日, 岐阜)
- Lymph vessel-forming factors and receptors in tooth development in mice. [第 52 回奥羽大学歯学会]
(2011年11月12日, 郡山)
- Expression of nitric oxide synthase (NOS) isoforms in mouse femur during endochondral ossification. [第 52 回奥羽大学歯学会]
(2011年11月12日, 郡山)
- マウス歯髄発生における NOS の発現 [第 117 回日本解剖学会総会全国学術大会]
(2012年03月26日 - 2012年03月28日, 甲府)
- 大理石骨病マウス大腿骨における活性酸素合成酵素の発現 [第 117 回日本解剖学会総会全国学術大会]
(2012年03月26日 - 2012年03月28日, 甲府)
- Immunohistochemical localization of Nox1 and Nox4 in mouse femur during endochondral ossification [14th International Congress of Histochemistry and Cytochemistry]
(2012年08月26日 - 2012年08月29日, Kyoto, Japan)
- op/op マウス大腿骨における活性酸素合成酵素 (Nox ファミリー) の発現 [第 54 回歯科基礎医学会学術大会]
(2012年09月15日 - 2012年09月16日, 郡山)
- マウス歯髄発生における NOS に関する免疫組織化学的検索 [日本解剖学会第 58 回東北・北海道連合地方会]
(2012年09月22日 - 2012年09月23日, 山形)
- Immunohistochemical localization of Nox1 and Nox4 in mouse femur during endochondral ossification. [第 54 回奥羽大学歯学会]
(2012年11月10日, 郡山)
- op/op マウス大腿骨におけるフリーラジカルの発現 [第 118 回日本解剖学会総会・全国学術大会]
(2013年03月28日 - 2013年03月30日, 高松)
- マウス舌乳頭における活性酸素合成酵素 (Nox) の発現 [第 118 回日本解剖学会総会・全国学術大会]
(2013年03月28日 - 2013年03月30日, 高松)
- Expression of Nox family in mouse femur during endochondral ossification. [2nd Joint Meeting of the International Bone and Mineral Society (IBMS) and The Japanese Society for Bone and Mineral Research (JSBMR)]
(2013年05月28日 - 2013年06月01日, Kobe)
- マウス大腿骨における活性酸素除去酵素 (SOD) の発現 [第 55 回歯科基礎医学会学術大会・総会]
(2013年09月20日 - 2013年09月22日, 岡山)
- マウス舌乳頭における活性酸素合成酵素 (Nox) の局在 [第 55 回歯科基礎医学会学術大会・総会]
(2013年09月20日 - 2013年09月22日, 岡山)
- Expression of Nox family in mouse femur during endochondral ossification. [第 56 回奥羽大学歯学会]
(2013年11月09日, 郡山)
- マウス有郭乳頭および味蕾における活性酸素合成酵素の分布 [第 119 回日本解剖学会総会・全国学術集会]
(2014年03月27日 - 2014年03月29日, 下野)
- 虚血再灌流モデルラットを用いた咬筋における活性酸素合成酵素 (Nox) の発現 [第 119 回日本解剖学会総会・全国学術集会]
(2014年03月27日 - 2014年03月29日, 下野)
- 虚血再灌流がラット頬粘膜に及ぼす影響：活性酸素合成酵素の発現からの検討 [第 119 回日本解剖学会総会・全国学術集会]
(2014年03月27日 - 2014年03月29日, 下野)
- マウス有郭乳頭における活性酸素合成酵素 (Nox) の発現 [日本解剖学会第 60 回東北・北海道連合支部学術集会]
(2014年09月06日 - 2014年09月07日, 福島)
- IN situ hybridization 法を用いたマウス成長板における一酸化窒素合成酵素 (NOS) の検出 [第 56 回歯科基礎医学会学術大会・総会]
(2014年09月25日 - 2014年09月27日, 福岡)

マウス有郭乳頭における活性酸素合成酵素 (Nox) の発現 [第 58 回奥羽大学歯学会]

(2014年11月08日, 郡山)

Expression of nitric oxide synthase (NOS) in bone [第 120 回日本解剖学会総会・全国学術集会、第 92 回日本生理学会大会 合同大会]

(2015年03月21日 - 2015年03月23日, 神戸)

Expression of nitric oxide synthase (NOS) isoforms after peripheral nerve transection in mice [第 120 回日本解剖学会総会・全国学術集会、第 92 回日本生理学会大会 合同大会]

(2015年03月21日 - 2015年03月23日, 神戸)

Lymphangiogenesis and NOS localization in the healing process after tooth extraction in a mouse diabetes model [第 120 回日本解剖学会総会・全国学術集会、第 92 回日本生理学会大会 合同大会]

(2015年03月21日 - 2015年03月23日, 神戸)

Immunohistochemical localization of nitric oxide synthase (NOS) isoforms after peripheral nerve transection in mice [第 57 回歯科基礎医学会学術大会・総会]

(2015年09月11日 - 2015年09月13日, 新潟)

マウス末梢神経切断後の一酸化窒素合成酵素 (NOS) の発現 [第 60 回奥羽大学歯学会]

(2015年11月14日, 郡山)

虚血再灌流により発生した一酸化窒素は咬筋を障害する [第 121 回日本解剖学会総会・全国学術集会]

(2016年03月28日 - 2016年03月30日, 郡山)

虚血再灌流により発生した一酸化窒素は咬筋を障害する [第 121 回日本解剖学会総会・全国学術集会]

(2016年03月28日 - 2016年03月30日, 郡山)

坐骨神経切断後の再生過程における一酸化窒素合成酵素 (NOS) の発現 [第 121 回日本解剖学会総会・全国学術集会]

(2016年03月28日 - 2016年03月30日, 郡山)

担当授業科目

臨床実習 (PBL も含む)	2010年04月	-	2011年06月
総合学習	2011年04月	-	2012年02月
臨床実習	2011年04月	-	2011年06月
総合学習	2011年04月	-	2012年02月
口腔組織学	2011年04月	-	2012年02月
生命基礎科学	2011年04月	-	2012年02月
臨床総合講義	2011年07月	-	2012年02月
口腔組織学実習	2011年09月	-	2012年02月
(歯) 臨床実習	2012年04月	-	2013年03月
(歯) 生命基礎科学	2012年04月	-	2013年02月
(歯) 口腔組織学	2012年04月	-	2013年02月
(歯) 総合学習	2012年04月	-	2013年02月
(歯) 総合学習	2012年04月	-	2013年02月
(歯) 臨床実習	2012年04月	-	2012年06月
(歯) 臨床実習	2012年04月	-	2013年03月
(歯) 臨床総合講義	2012年07月	-	2013年02月
(歯) 口腔組織学実習	2012年09月	-	2013年02月
(歯) 生命基礎科学	2013年04月	-	2014年03月
(歯) 臨床実習	2013年04月	-	2014年03月
(歯) 臨床実習	2013年04月	-	2014年03月
(歯) 臨床実習	2013年04月	-	2013年06月
(歯) 総合学習	2013年04月	-	2014年03月
(歯) 総合学習	2013年04月	-	2014年03月
(歯) 口腔組織学	2013年04月	-	2014年03月
(歯) 臨床総合講義	2013年07月	-	2014年02月
(歯) 口腔組織学実習	2013年09月	-	2014年03月
(歯) 口腔組織学実習	2014年04月	-	2015年03月
臨床実習	2014年04月	-	2015年03月
(歯) 生命基礎科学	2014年04月	-	2015年03月
(歯) 口腔組織学	2014年04月	-	2015年03月
(歯) 臨床総合講義	2014年04月	-	2015年02月
(歯) 臨床総合講義	2015年04月	-	2016年01月
(歯) 臨床実習	2015年04月	-	2016年03月
(歯) 臨床実習	2015年04月	-	2016年03月
(歯) 口腔組織学	2015年04月	-	2016年03月
(歯) 基礎歯学概論	2015年04月	-	2016年03月

(歯) 口腔組織学実習	2015年08月	-	2016年03月
その他教育活動及び特記事項			
授業の工夫	2003年04月	-	継続中
[活動区分：教育内容・方法の工夫]			
実習書の作成	2003年04月	-	継続中
[活動区分：教科書・教材の開発]			
歯科医学教育者ワークショップ	2004年04月	-	継続中
[活動区分：その他特記事項]			
教育研修講演会	2004年07月	-	継続中
[活動区分：その他特記事項]			
2学年クラス担任	2012年04月	-	2014年03月
[活動区分：教育方法・実践に関する発表、講演]			
2学年クラス担任	2015年04月	-	継続中
[活動区分：教育方法・実践に関する発表、講演]			
学会・委員会等活動			
奥羽大学歯学会 [評議員]	2015年04月	-	継続中
学外の社会活動(高大・地域連携等)			
第23回 奥羽大学 歯学部・薬学部 公開講座	2014年09月		
[活動区分：公開講座]			

奥羽大学 歯学部 歯学科

花岡 洋一

HANAOKA YOICHI

歯学科

出身大学院

東京歯科大学・歯学研究科・法歯学・博士課程

1984年 修了

取得学位

博士 東京歯科大学

学内職務経歴

奥羽大学歯学部歯学科 教授 [本務]

2014年11月 - 継続中

所属学会・委員会

日本法医学会

国際法医学会

国際歯科医学会

歯科基礎医学会

日本法歯科医学会

総説・解説記事

- 1) 山形県警察歯科医会研修会. [形歯会報, (637), (2014), 12-13]
花岡洋一
- 2) 地域に求められる防災計画の整合性. [新聞 QUINT, (229), (2015), 1-1]
花岡洋一
- 3) 強制猥褻被疑事件鑑定. [南大・強捜第 159 号, (2015), 1-9]
花岡洋一
- 4) 強制猥褻被疑事件鑑定. [南大・強捜第 159 号, (2015), 1-9]
花岡洋一
- 5) 窃盗被疑事件鑑定. [町田・強捜, (2015), 1-3]
花岡洋一
- 6) 窃盗被疑事件鑑定. [町田・強捜, (2015), 1-3]
花岡洋一
- 7) 強盗被疑事件鑑定. [多摩・強捜 2 第 703 号, (2015), 1-7]
花岡洋一
- 8) 強盗被疑事件鑑定. [多摩・強捜 2 第 703 号, (2015), 1-7]
花岡洋一
- 9) 強盗被疑事件鑑定. [多摩・強捜 2 第 871 号, (2015), 1-7]
花岡洋一
- 10) 強盗被疑事件鑑定. [多摩・強捜 2 第 871 号, (2015), 1-7]
花岡洋一
- 11) 強盗致傷事件鑑定. [立川・鑑第 2292 号, (2015)]
花岡洋一
- 12) 強盗致傷事件鑑定. [立川・鑑第 2292 号, (2015), 1-5]
花岡洋一

- 13) 強盗被疑事件鑑定. [立川・鑑第 2493 号, (2015), 1-4]
花岡洋一
- 14) 強盗被疑事件鑑定. [立川・鑑第 2493 号, (2015), 1-4]
花岡洋一
- 15) 死体遺棄事件鑑定. [山形県警死体遺棄被疑事件, (2015), 1-5]
花岡洋一
- 16) 建造物侵入被疑事件鑑定. [町田・強捜 1 第 2797 号, (2015), 1-7]
花岡洋一
- 17) 住居侵入・強盗未遂被疑事件鑑定. [武蔵・刑第 4245 号, (2015), 1-6]
花岡洋一
- 18) 強制わいせつ被疑事件鑑定. [八王・強捜 2 第 5530, (2015), 1-8]
花岡洋一
- 19) 警察歯科医会研修会. [形歯会報, (650), (2016), 15-16]
花岡洋一
- 20) 建造物侵入被疑事件鑑定. [小松・強捜第 154 号, (2016), 1-8]
花岡洋一

研究発表

京橋歯科医師会における活動報告および身元確認システム [第 14 回警察歯科医会全国大会]
(2015年08月29日, 仙台市)

担当授業科目

(歯) 法歯学 2014年11月 - 継続中

学外の社会活動(高大・地域連携等)

山形県警察歯科医会研修会	2014年11月
[活動区分 : 講演会・セミナー]	
鹿沼地区歯科医師警察連絡会総会	2014年11月
[活動区分 : 講演会・セミナー]	
三島市学校歯科研修会	2014年12月
[活動区分 : 講演会・セミナー]	
身元確認に関する歯科医師研修会	2015年02月
[活動区分 : 講演会・セミナー]	
日本小児歯科学会専門医セミナー	2015年02月
[活動区分 : 講演会・セミナー]	
町田市歯科医師会警察歯科部会講演会	2015年02月
[活動区分 : 講演会・セミナー]	
台東・浅草警察歯科医師会講習会	2015年02月
[活動区分 : 講演会・セミナー]	
身元確認に関する歯科医師研修会	2015年02月
[活動区分 : 講演会・セミナー]	
東京都立川市歯科医師会学術講演会	2015年02月
[活動区分 : 講演会・セミナー]	
茨城海上保安部講演会	2015年03月
[活動区分 : 講演会・セミナー]	
東京都品川歯科医師会警察・災害医療対策委員会講演会	2015年03月
[活動区分 : 講演会・セミナー]	
杉並区歯科医師会警察協力医会研修会	2015年05月
[活動区分 : 講演会・セミナー]	
刑事訴訟法第 197 条第 2 項に基づく捜査関係事項照会	2015年06月
[活動区分 : その他]	
庄歯会総会ならびに講演会	2015年08月
[活動区分 : 講演会・セミナー]	

東京都中央区総合防災訓練 [活動区分：その他]	2015年09月
東京都歯科衛生士会平成27年度第2回学術研修会 [活動区分：講演会・セミナー]	2015年09月
武蔵野市歯科医師会身元確認講習会 [活動区分：講演会・セミナー]	2015年10月
川口市身元確認訓練事前会議および身元確認訓練講習会 [活動区分：講演会・セミナー]	2015年10月
東京都練馬区歯科医師会公衆衛生講演会 [活動区分：講演会・セミナー]	2015年10月
奥羽大学同窓会福島県支部研修会 [活動区分：講演会・セミナー]	2015年11月
山形県警察歯科医会研修会 [活動区分：講演会・セミナー]	2015年11月
品川区学校保健会歯科医部会 [活動区分：講演会・セミナー]	2015年11月
茨城県警察歯科協議会 [活動区分：講演会・セミナー]	2015年12月
東京都荒川区歯科医師会警察協力医会講習会 [活動区分：講演会・セミナー]	2015年12月
身元確認に関する歯科医師研修会 [活動区分：講演会・セミナー]	2016年02月
岩手県歯科医師会児童虐待防止研修会 [活動区分：講演会・セミナー]	2016年02月
東大和警察歯科医会講演会 [活動区分：講演会・セミナー]	2016年02月

奥羽大学 歯学部 歯学科

清浦 有祐

KIYOURA Yusuke

歯学科

出身大学院

東京女子医科大学・医学研究科・微生物学免疫学・博士課程

1986年 修了

取得学位

博士 東京女子医科大学

学内職務経歴

奥羽大学歯学部 教授 [本務]

2004年06月 - 継続中

奥羽大学歯学部 大学院研究科長 [兼務]

2014年04月 - 継続中

奥羽大学歯学部 倫理審査委員会委員長 [兼務]

2012年04月 - 継続中

奥羽大学歯学部 動物実験委員会委員長 [兼務]

2014年04月 - 継続中

所属学会・委員会

奥羽大学歯学会

日本歯周病学会

歯科基礎医学会

日本結合組織学会

日本細菌学会

論文

- 1) *Candida albicans* enhances invasion of human gingival epithelial cells and gingival fibroblasts by *Porphyromonas gingivalis*. (共著). [Microbial Pathogenesis, 51 (4), (2011), 250-254]
Tamai R, Sugamata M, Kiyoura Y
- 2) *Candida albicans* のマクロファージ様細胞からの選択的サイトカイン産生誘導作用 (共著). [奥羽大学歯学誌, 39 (2), (2012), 80-86]
呂 正仁、玉井利代子、清浦有祐
- 3) *Candida albicans* によってマクロファージ様細胞から誘導されるサイトカイン産生に対する alendronate の増強作用 (共著). [奥羽大学歯学誌, 39 (2), (2012), 95-102]
伊藤榮一、玉井利代子、清浦有祐
- 4) ヒト歯肉線維芽細胞からの炎症性サイトカイン産生に対する amphotericinB の修飾作用 (共著). [奥羽大学歯学誌, 39 (2), (2012), 87-94]
小林良誌、玉井利代子、清浦有祐
- 5) Amphotericin B Up-regulates Lipid A-induced IL-6 Production via Caspase-8. (共著). [Journal of Dental Research, 91 (7), (2012), 709-714]
Tamai R, Sugamata M, Kiyoura Y
- 6) *Candida albicans* and *Candida parapsilosis* rapidly up-regulate galectin-3 secretion by human gingival epithelial cells. [Mycopathologia, 177 (1-2), (2014), 75-79]
Tamai R, Kiyoura Y
- 7) ■ Innate Immunity to *Candida albicans*. [Japanese Dental Science Review, (2015)]
Yusuke Kiyoura, Riyoko Tamai
- 8) 再現性が高い口腔カンジダ症マウスモデル. [奥羽大学歯学誌, 42 (3), (2015), 55-63]
菊池直宏、玉井利代子、清浦有祐
- 9) アジスロマイシンの免疫修飾作用. [奥羽大学歯学誌, 42 (3), (2015), 45-53]
寺本育司、玉井利代子、清浦有祐

- 10) Beyond bone remodeling-emerging functions of osteoprotegerin in host defense and microbial infection. [Integrative Molecular Medicine, 2 (6), (2015)]

Michiyo Kobayashi-Sakamoto, Riyoko Tamai, Yusuke Kiyoura

著書

- 1) 口腔微生物学 第4版. [学建書院,2013]
石原和幸、小川知彦、落合邦康、落合智子、葛城啓彰、鎌口有秀、上西秀則、清浦有祐、古西清司、柴田幸永、玉井利代子、長環、中澤太、浜田信城、前田信子、宮川博史
- 2) オーラルヘルスケア機能性食品の開発と応用ーアンチエイジングを目指した口腔ケアを中心にー. [シーエムシー出版,2013]
清浦有祐ほか
- 3) 口腔微生物学第5版ー感染と免疫ー (共著). [学建書院,2015]
清浦有祐他

研究発表

- 真菌によるヒト歯肉上皮細胞への *Porphyromonas gingivalis* の侵入菌数の増加 [第51回奥羽大学歯学会]
(2011年06月11日, 福島)
- Heat-killed *Candida albicans* promotes invasion of human gingival epithelial cells and gingival fibroblasts by *Porphyromonas gingivalis* [International Union of Microbiological Societies 2011 Congress]
(2011年09月06日 - 2011年09月10日, 北海道)
- Candida albicans* 加熱死菌によるヒト歯肉上皮細胞への *Porphyromonas gingivalis* の侵入菌数の増加 [第53回歯科基礎医学会学術大会・総会]
(2011年09月30日 - 2011年10月02日, 岐阜)
- Amphotericin B upregulates lipid A-induced IL-6 production via caspase-8 by gingival fibroblasts [第85回日本細菌学会総会]
(2012年03月27日 - 2012年03月29日)
- リポドAが誘導するIL-6産生に対するアムホテリシンBの相乗効果 [第53回奥羽大学歯学会]
(2012年06月16日, 福島)
- ヒト歯肉線維芽細胞によるlipid A誘導IL-6およびIL-8産生におけるアムホテリシンBの効果 [第54回歯科基礎医学会学術大会・総会]
(2012年09月14日 - 2012年09月16日, 福島)
- ジンジパインによるヒト歯肉上皮細胞からのIL-33発現誘導 [第54回奥羽大学歯学会]
(2012年11月10日, 福島)
- Amphotericin B upregulates lipid A-induced IL-6 and IL-8 production [第60回国際歯科研究会日本部会(JADR) 総会・学術大会]
(2012年12月14日 - 2012年12月15日, 新潟コンベンションセンター)
- ジンジパインによるアレルギー性サイトカイン誘導をターゲットとしたアレルギー疾患の制御 [第29回「歯科医学を中心とした総合的な研究を推進する集い(平成24年度)」]
(2013年01月12日, 歯科医師会館 1階大会議室 (東京都千代田区九段北 4-1-20))
- Porphyromonas gingivalis* 由来 fimbriae およびリポペプチドによる樹状細胞からのIL-33発現誘導 [第56回春季日本歯周病学会学術大会]
(2013年05月30日 - 2013年06月01日, タワーホール船堀)
- 口腔カンジダ症マウスモデルにおける免疫抑制剤の影響 [日本老年歯科医学会第24回学術大会]
(2013年06月04日 - 2013年06月06日, 大阪国際会議場)
- Candida albicans* による歯肉癌上皮細胞Ca9-22のgalectin-3放出増加 [第55回歯科基礎医学会学術大会・総会]
(2013年09月20日 - 2013年09月22日, 岡山コンベンションセンター)
- Candida albicans* のgalectin-3分泌増加作用 [第56回奥羽大学歯学会]
(2013年11月09日)
- Candida albicans* upregulates galectin-3 secretion by Ca9-22 cells [第42回日本免疫学会学術集会]
(2013年12月11日 - 2013年12月13日, 岡山コンベンションセンター)
- Candida* species upregulate galectin-3 secretion by human gingival epithelial cells [第87回日本細菌学会総会]
(2014年03月26日 - 2014年03月28日, タワーホール船堀)

アジスロマイシン水和物による J774.1 細胞の炎症性サイトカイン産生制御 [日本老年歯科医学会第 25 回学術大会]

(2014年06月13日 - 2014年06月14日, 電気ビルみらいホール)

炎症性サイトカイン産生におけるアジスロマイシン水和物の抑制効果 [第 57 回奥羽大学歯学会]

(2014年06月21日, 奥羽大学)

窒素含有 bisphosphonates による TLR4 リガンド誘導 IL-1 産生の増加に与える Smad3 活性化の影響 [第 56 回歯科基礎医学会学術大会・総会]

(2014年09月25日 - 2014年09月27日, 福岡国際会議場)

アジスロマイシンの免疫修飾作用 [第 58 回奥羽大学歯学会]

(2014年11月08日)

再現性が高い口腔カンジダ症マウスモデルの作成 [第 58 回奥羽大学歯学会]

(2014年11月08日)

Pretreatment with alendronate upregulates lipid A-induced IL-1 production via Smad3 activation [第 43 回日本免疫学会学術集会]

(2014年12月10日 - 2014年12月12日, 国立京都国際会館)

Smad3 活性化を介した窒素含有 bisphosphonate による細胞傷害の増加 [第 69 回日本細菌学会東北支部総会]

(2015年08月21日 - 2015年08月22日)

Smad3 活性化を介した窒素含有 bisphosphonate による caspase-1 放出の増加 [第 57 回歯科基礎医学会学術大会]

(2015年09月11日 - 2015年09月13日)

担当授業科目

(薬) 臨床検査学

2009年04月 - 継続中

その他教育活動及び特記事項

授業に討議を導入

2003年04月 - 継続中

[活動区分 : 教育内容・方法の工夫]

「口腔細菌学講義」プリント作成

2003年04月 - 継続中

[活動区分 : 教科書・教材の開発]

教育研修講演会

2003年07月 - 継続中

[活動区分 : その他特記事項]

「口腔細菌学実習」プリント作成

2003年09月 - 継続中

[活動区分 : 教科書・教材の開発]

討議方法の改善

2004年04月 - 継続中

[活動区分 : 教育内容・方法の工夫]

奥羽大学歯学部第 4 回歯科医学教育者ワークショップ

2004年04月 - 継続中

[活動区分 : その他特記事項]

補助教材の改良

2005年04月 - 継続中

[活動区分 : 教育内容・方法の工夫]

双方向性授業の発展

2006年04月 - 継続中

[活動区分 : 教育内容・方法の工夫]

臨床との関連に明らかにして学生の興味の向上を図る

2007年04月 - 継続中

[活動区分 : 教育内容・方法の工夫]

学会・委員会等活動

奥羽大学歯学会 [評議員]

1999年04月 - 継続中

歯科基礎医学会 [評議員]

2000年04月 - 継続中

日本結合組織学会 [評議員]

2002年04月 - 継続中

歯科基礎医学会 [理事]

2006年04月 - 継続中

日本歯周病学会 [評議員]

2007年04月 - 継続中

奥羽大学歯学会 [理事]

2008年04月 - 継続中

歯科基礎医学会 [第 54 回歯科基礎医学会学術大会・総会会頭]

2012年09月

日本細菌学会 [評議員]

2015年01月 - 継続中

学外の社会活動(高大・地域連携等)

福島県郡山市衛生検査精度管理専門委員

2007年04月 - 2014年03月

[活動区分 : その他]

国際歯周内科学研究会 第 10 回学術大会特別講演

2012年04月

[活動区分 : 講演会・セミナー]

まちなかライブ

2012年06月

[活動区分 : 講演会・セミナー]

まちなかライブ

2012年08月

[活動区分 : 講演会・セミナー]

奥羽大学 歯学部 歯学科

玉井 利代子

TAMAI Riyoko

歯学科

出身大学院

東北大学・歯学研究科・博士課程

2002年 修了

取得学位

博士 東北大学

学内職務経歴

奥羽大学歯学部歯学科 講師 [本務]

2006年10月 - 2007年03月

奥羽大学歯学部歯学科 助教 [本務]

2007年04月 - 2011年03月

奥羽大学歯学部歯学科 准教授 [本務]

2011年04月 - 継続中

所属学会・委員会

歯科基礎医学会

日本細菌学会

日本免疫学会

国際歯科研究学会

日本エンドトキシン学会

奥羽大学歯学会

日本老年歯科医学会

日本歯周病学会

論文

- 1) *Candida albicans* enhances invasion of human gingival epithelial cells and gingival fibroblasts by *Porphyromonas gingivalis*. (共著). [Microbial Pathogenesis, 51 (4), (2011), 250-254]
Tamai R, Sugamata M, Kiyoura Y
- 2) *Candida albicans* によってマクロファージ様細胞から誘導されるサイトカイン産生に対する alendronate の増強作用. [奥羽大学歯学誌, 39 (2), (2012), 95-102]
伊藤榮一、玉井利代子、清浦有祐
- 3) *Candida albicans* のマクロファージ様細胞からの選択的サイトカイン産生誘導作用. [奥羽大学歯学誌, 39 (2), (2012), 80-86]
呂 正仁、玉井利代子、清浦有祐
- 4) ヒト歯肉線維芽細胞からの炎症性サイトカイン産生に対する amphotericinB の修飾作用. [奥羽大学歯学誌, 39 (2), (2012), 87-94]
小林良誌、玉井利代子、清浦有祐
- 5) Amphotericin B Up-regulates Lipid A-induced IL-6 Production via Caspase-8 (共著). [Journal of Dental Research, 91 (7), (2012), 709-714]
Tamai R, Sugamata M, Kiyoura Y
- 6) *Candida albicans* and *Candida parapsilosis* rapidly up-regulate galectin-3 secretion by human gingival epithelial cells. [Mycopathologia, 177 (1-2), (2014), 75-79]
Tamai R, Kiyoura Y
- 7) ■ Innate Immunity to *Candida albicans*. [Japanese Dental Science Review, 51 (3), (2015), 59-64]
Yusuke Kiyoura, Riyoko Tamai
- 8) 再現性が高い口腔カンジダ症マウスモデル. [奥羽大学歯学誌, 42 (3), (2015), 55-63]
菊池直宏、玉井利代子、清浦有祐
- 9) アジスロマイシンの免疫修飾作用. [奥羽大学歯学誌, 42 (3), (2015), 45-53]

寺本育司、玉井利代子、清浦有祐

- 10) Beyond bone remodeling—emerging functions of osteoprotegerin in host defense and microbial infection. [Integrative Molecular Medicine, 2 (6), (2015), 384-390]

Michiyo Kobayashi-Sakamoto, Riyoko Tamai, Yusuke Kiyoura

著書

- 1) 口腔微生物学第4版—感染と免疫—(共著). [学建書院,2013]

小川知彦他

- 2) 口腔微生物学第5版—感染と免疫—(共著). [学建書院,2015]

清浦有祐他

研究発表

真菌によるヒト歯肉上皮細胞への *Porphyromonas gingivalis* の侵入菌数の増加 [第51回奥羽大学歯学会]
(2011年06月11日)

Heat-killed *Candida albicans* promotes invasion of human gingival epithelial cells and gingival fibroblasts by *Porphyromonas gingivalis* [International Union of Microbiological Societies 2011 Congress]
(2011年09月06日 - 2011年09月16日, 北海道)

Candida albicans 加熱死菌によるヒト歯肉癌上皮細胞への *Porphyromonas gingivalis* の侵入菌数の増加 [第53回歯科基礎医学会学術大会・総会]
(2011年09月30日 - 2011年10月02日)

Amphotericin B upregulates lipid A-induced IL-6 production via caspase-8 by gingival fibroblasts [第85回日本細菌学会総会]
(2012年03月27日 - 2012年03月29日, 長崎ブリックホール)

リポドAが誘導するIL-6産生に対するアムホテリシンBの相乗効果 [第53回奥羽大学歯学会]
(2012年06月16日, 奥羽大学)

ヒト歯肉線維芽細胞によるlipid A誘導IL-6およびIL-8産生におけるアムホテリシンBの効果 [第54回歯科基礎医学会学術大会・総会]
(2012年09月14日 - 2012年09月16日, 奥羽大学)

Amphotericin B upregulates lipid A-induced IL-6 and IL-8 production [第60回国際歯科研究会日本部会(JADR)総会・学術大会]
(2012年12月14日 - 2012年12月15日, 新潟コンベンションセンター)

Porphyromonas gingivalis 由来 fimbriae およびリポペプチドによる樹状細胞からのIL-33発現誘導 [第56回春季日本歯周病学会学術大会]
(2013年05月30日 - 2013年06月01日, タワーホール船堀)

口腔カンジダ症マウスモデルにおける免疫抑制剤の影響 [日本老年歯科医学会第24回学術大会]
(2013年06月04日 - 2013年06月06日, 大阪国際会議場)

Candida albicans による歯肉癌上皮細胞Ca9-22のgalectin-3放出増加 [第55回歯科基礎医学会学術大会・総会]
(2013年09月20日 - 2013年09月22日, 岡山コンベンションセンター)

Candida albicans のgalectin-3分泌増加作用 [第56回奥羽大学歯学会]
(2013年11月09日)

Candida albicans upregulates galectin-3 secretion by Ca9-22 cells [第42回日本免疫学会学術集会]
(2013年12月11日 - 2013年12月13日, 幕張メッセ)

Candida species upregulate galectin-3 secretion by human gingival epithelial cells [第87回日本細菌学会総会]
(2014年03月26日 - 2014年03月28日, タワーホール船堀)

アジスロマイシン水和物によるJ774.1細胞の炎症性サイトカイン産生制御 [日本老年歯科医学会第25回学術大会]
(2014年06月13日 - 2014年06月14日, 電気ビルみらいホール)

炎症性サイトカイン産生におけるアジスロマイシン水和物の抑制効果 [第57回奥羽大学歯学会]
(2014年06月21日, 奥羽大学)

窒素含有 bisphosphonates によるTLR4リガンド誘導IL-1産生の増加に与えるSmad3活性化の影響 [第56回歯科基礎医学会学術大会・総会]
(2014年09月25日 - 2014年09月27日, 福岡国際会議場)

アジスロマイシンの免疫修飾作用 [第58回奥羽大学歯学会]
(2014年11月08日)

再現性が高い口腔カンジダ症マウスモデルの作成 [第 58 回奥羽大学歯学会]

(2014年11月08日)

Pretreatment with alendronate upregulates lipid A-induced IL-1 production via Smad3 activation [第 43 回日本免疫学会学術集会]

(2014年12月10日 - 2014年12月12日, 国立京都国際会館)

Smad3 活性化を介した窒素含有 bisphosphonate による細胞傷害の増加 [第 69 回日本細菌学会東北支部総会]

(2015年08月21日 - 2015年08月22日)

Smad3 活性化を介した窒素含有 bisphosphonate による caspase-1 放出の増加 [第 57 回歯科基礎医学会学術大会]

(2015年09月11日 - 2015年09月13日)

担当授業科目

口腔細菌学実習	2006年10月	-	2013年03月
口腔細菌学	2009年04月	-	2013年03月
口腔細菌学	2011年04月	-	2012年03月
総合学習	2011年04月	-	2013年03月
口腔細菌学	2012年04月	-	2013年03月
(歯) 口腔感染免疫学実習	2014年04月	-	継続中
(歯) 口腔感染免疫学	2014年04月	-	2015年03月
(歯) 口腔感染免疫学	2015年04月	-	継続中
(歯) 口腔感染免疫学	2015年04月	-	継続中

その他教育活動及び特記事項

「口腔細菌学実習」プリント作成 [活動区分：教科書・教材の開発]	2006年10月	-	継続中
「口腔細菌学講義」プリント作成 [活動区分：教科書・教材の開発]	2007年04月	-	継続中

学会・委員会等活動

歯科基礎医学会 [代議員]	2011年04月	-	継続中
歯科基礎医学会 [第 54 回歯科基礎医学会学術大会・総会準備委員長]	2012年09月		
日本老年歯科医学会 [専門医認定試験問題作成審査委員]	2013年01月	-	2014年06月
日本細菌学会 [東北支部地方委員]	2014年08月	-	継続中

奥羽大学 歯学部 歯学科

小林 美智代

KOBAYASHI Michiyo

歯学科

出身大学院

北海道大学・歯学研究科・博士課程

1998年修了

取得学位

博士 北海道大学

学士 大阪大学

学士 大阪大学

学内職務経歴

奥羽大学歯学部歯学科 助教 [本務]

2015年04月 - 2016年03月

所属学会・委員会

国際歯科研究学会 (The International Association for Dental Research)

日本細菌学会

歯科基礎医学

論文

- 1) マダニディフェンシンの中腸由来細菌に対する抗菌活性. [Journal of Germfree Life and Gnotobiology, (2011)]
磯貝恵美子, 秋葉敬斉, 関翔太, 堀初弘, 磯貝浩, 小林美智代, 奥村一彦
- 2) Anti-glucosyltransferase IgY suppresses salivary mutans streptococci in healthy young adults. [The Journal of the American Dental Association, (2011)]
Nguyen SV, Icatlo FC Jr Nakano T Isogai E, Hirose K, Mizugai H, Kobayashi-Sakamoto M, Isogai H, Chiba I.

総説・解説記事

- 1) Beyond bone remodeling-emerging functions of osteoprotegerin in host defense and microbial infection. [Integrative Molecular Medicine, (2015)]
Michiyo Kobayashi-sakamoto, Riyoko Tamai, Yusuke Kiyoura

研究発表

Thrombin induces osteoprotegerin production via the phosphatidylinositol 3-kinase pathway in human microvascular endothelial cells [10th World Congress on Inflammation]

(2011年06月01日)

LL-37 は血管形成制御を担う抗菌ペプチドである [北海道医療大学歯学会]

(2011年06月01日)

トロンピンは血管内皮細胞においてオステオプロテゲリンの産生を誘導する [第 32 回日本炎症再生医学会]

(2011年06月01日)

消化管由来の病原および非病原細菌を接種された無菌マウスにおける単一細菌の定着と炎症性サイトカインおよび末梢血細胞数 [無菌生物]

(2011年06月01日)

LL-37 induces angiostatic activity through FPRL1 in microvascular endothelial cells [45th Meeting of CED-IADR]

(2011年08月01日)

ニコチンと LPS は血管内皮細胞の TLR-2 の mRNA 発現を誘導する [日本口腔衛生学会]

(2011年08月01日)

Cathelicidin Antimicrobial Peptide, LL-37 has Proangiogenic and Angiostatic Activity in Human Microvascular Endothelial Cells [IUMS International Union of Microbiological Societies]

(2011年10月01日)

Thrombin Induces Osteoprotegerin Production via the Phosphatidylinositol 3-kinase Pathway in Human Microvascular Endothelial Cells [IUMS International Union of Microbiological Societies]
(2011年10月01日)

Foods-induced innate immune responses of Paneth cell α -defensin uncover novel functions of foods [International Society for Nutraceuticals and Functional Foods]
(2011年11月01日)

Smad3 活性化を介した窒素含有 bisphosphonate による細胞傷害の増加 [第 69 回日本細菌学会東北支部総会]
(2015年08月21日 - 2015年08月22日)

Smad3 活性化を介した窒素含有 bisphosphonate による caspase-1 放出の増加 [第 57 回歯科基礎医学会学術大会]
(2015年09月11日 - 2015年09月13日)

担当授業科目

(歯) 口腔感染免疫学実習

2015年04月 - 継続中

奥羽大学 歯学部 歯学科

伊東 博司

ITO Hiroshi	生年月日 1956年08月11日
歯学科	
出身大学院	
広島大学・歯学研究科・博士課程	1986年 修了
取得学位	
博士 広島大学	
学士 広島大学	
学内職務経歴	
奥羽大学歯学部 准教授 [本務]	1999年04月 - 2008年11月
奥羽大学歯学部歯学科 教授 [本務]	2008年12月 - 継続中
所属学会・委員会	
日本癌学会	
日本病理学会	
日本歯周病学会	
歯科基礎医学会	
日本臨床口腔病理学会	
顕微鏡学会	
奥羽大学歯学会	

論文

- 1) 両側性に発生したいわゆる球状上顎嚢胞の臨床的検討. [奥羽大歯学誌, (2011)]
浜田智弘、金秀樹、川原一郎、高田訓、大野敬、遊佐淳子、伊東博司
-

著書

- 1) 頭頸部腫瘍 上気道・咽頭・口腔腫瘍と歯原性腫瘍. [文光堂,2015]
伊東 博司, 櫻井 裕子, 遊佐 淳子

その他教育活動及び特記事項

顕微鏡デジタルカメラの活用	2003年04月 - 継続中
[活動区分 : 教育内容・方法の工夫]	
改訂実習書の作成	2003年04月 - 継続中
[活動区分 : 教科書・教材の開発]	
改訂学生用病理標本顕微鏡写真集の作成	2003年04月 - 継続中
[活動区分 : 教科書・教材の開発]	
レポート点数評価を一部実施	2003年06月 - 継続中
[活動区分 : 教育内容・方法の工夫]	
液晶プロジェクターの導入	2003年06月 - 継続中
[活動区分 : 教育内容・方法の工夫]	
新標本の活用	2003年10月 - 継続中
[活動区分 : 教育内容・方法の工夫]	
臨床総合講義口腔病理学の講義プリント作成	2004年04月 - 継続中
[活動区分 : 教科書・教材の開発]	
実習評価の改訂	2004年10月 - 継続中
[活動区分 : 教育内容・方法の工夫]	
実習室テレビモニター・コンピューターの活用	2004年10月 - 継続中
[活動区分 : 教育内容・方法の工夫]	
講義室にての説明を実施	2005年10月 - 継続中
[活動区分 : 教育内容・方法の工夫]	

小テストの実施 [活動区分：教育内容・方法の工夫]	2005年10月	-	継続中
実習レポート課題の改訂 [活動区分：教育内容・方法の工夫]	2006年09月	-	継続中
新標本の活用 [活動区分：教育内容・方法の工夫]	2007年10月	-	継続中
新型顕微鏡デジタルカメラの活用 [活動区分：教育内容・方法の工夫]	2008年07月	-	継続中

奥羽大学 歯学部 歯学科

遊佐 淳子

YUSA Junko

歯学科

出身大学院

奥羽大学・歯学研究科・口腔病理学・博士課程

1999年 修了

取得学位

博士 奥羽大学

学内職務経歴

奥羽大学歯学部歯学科 助手 [本務]

1999年04月 - 2002年03月

奥羽大学歯学部歯学科 講師 [本務]

2002年04月 - 2007年03月

奥羽大学歯学部歯学科 助教 [本務]

2007年04月 - 2016年03月

所属学会・委員会

歯科基礎医学会

日本病理学会

奥羽大学歯学会

日本口腔病理学会

日本口腔粘膜学会

日本口腔科学会

日本口腔外科学会

日本小児口腔外科学会

日本口腔診断学会

論文

- 1) 両側性に発生したいわゆる球状上顎嚢胞の臨床的検討 (共著). [奥羽大歯学誌, 38 (2), (2011), 95-100]
浜田智弘、金秀樹、川原一郎、高田訓、大野敬、遊佐淳子、伊東博司
- 2) 下顎骨半側切除後の移植腸骨に再発したエナメル上皮腫の1例. [日口診誌, 24 (3), (2011), 419-422]
川原一郎、高田訓、浜田智弘、金秀樹、大野敬、杉浦淳子
- 3) 凝固モード炭酸ガスレーザー照射後ラット顎二腹筋の組織変化. [奥羽大歯学誌, 39 (2), (2012), 43-55]
加藤美菜、遊佐淳子、櫻井裕子、伊東博司
- 4) 口蓋隆起部に発生した扁平上皮癌の臨床的検討. [奥羽大歯学誌, 39 (3), (2012), 171-176]
金秀樹、浜田智弘、菅野勝也、佐藤淳、高田訓、大野敬、森蔭由喜、櫻井裕子、遊佐淳子、清野和夫
- 5) Le Fort I型骨切り術後に生じた上顎骨嚢胞の臨床的検討. [日口診誌, 26 (2), (2013), 202-205]
浜田智弘、金秀樹、川原一郎、高田訓、大野敬、櫻井裕子、遊佐淳子、森蔭由喜
- 6) 頬部から顎下部に発生した静脈奇形の1例. [奥羽大歯学誌, 40 (4), (2013), 179-182]
川原一郎、高田訓、福元梨沙、河西敬子、浜田智弘、金秀樹、大野敬、遊佐淳子、伊東博司
- 7) 腺性歯原性嚢胞と鑑別を要した含歯性嚢胞の1例. [奥羽大歯学誌, 40 (2), (2013), 179-182]
櫻井裕子、遊佐淳子、小澤亮、伊東博司、赤城陽一郎、浜田智弘、菅野勝也、森蔭由喜、高田訓
- 8) 外科的処置や外傷の既往を伴わない術後性上顎嚢胞に類似した上顎嚢胞の1例 - 臨床のおよび病理組織学的検討 -. [日口診誌, 27 (3), (2014), 244-248]
高橋進也、浜田智弘、金秀樹、川原一郎、高田訓、大野敬、遊佐淳子、櫻井裕子
- 9) 炭酸ガスレーザー照射後ラット歯肉の組織変化 - Hsp47、テネイシン C およびフィブロネクチンの発現状況 -. [奥羽大歯学誌, 42 (3), (2015), 65-48]
小澤亮、遊佐淳子、櫻井裕子、伊東博司

著書

- 1) 頭頸部腫瘍 上気道・咽頭・口腔腫瘍と菌原性腫瘍. [文光堂,2015]

森永正二郎, 高田隆, 長尾俊孝, 遊佐淳子 他

研究発表

- 舌縁後縁部に発生したリンパ上皮性嚢胞の1例 [第56回日本口腔外科学会学術大会]
(2011年10月21日 - 2011年10月23日)
- 口蓋隆起部に生じた扁平上皮癌の1例 [第56回日本口腔外科学会学術大会]
(2011年10月21日 - 2011年10月23日)
- 下顎骨半側切除後の移植腸骨に再発したエナメル上皮腫の1例 [第50回日本口腔外科学会北日本地方会]
(2012年06月23日 - 2012年06月24日)
- 口腔内に発生したリンパ上皮性嚢胞の2例 [第57回日本口腔外科学会学術大会]
(2012年10月19日 - 2012年10月21日)
- 口腔扁平苔癬より癌化し再発と多発を繰り返した疣贅性癌の治療経験 [第39回日本口腔外科学会 北日本支部学術集会]
(2013年06月28日 - 2013年06月29日)
- 歯肉腫瘍の一例 [第77回日本病理学会東北支部学術集会]
(2013年07月28日)
- 下顎腫瘍 [第24回日本臨床口腔病理学会総会・学術集会]
(2013年08月28日 - 2013年08月30日)
- 左側上顎臼歯部に発生した術後性上顎嚢胞に類似した嚢胞の臨床的検討 [第58回日本口腔外科学会総会・学術集会]
(2013年10月11日 - 2013年10月13日)
- 下顎骨内に原発した癌腫の3例 [第103回日本病理学会総会]
(2014年04月24日 - 2014年04月26日)
- 頸部腫瘍の一例 [第79回日本病理学会東北支部総会・学術集会]
(2014年07月19日 - 2014年07月20日)
- 上顎部腫瘍の1例 [第25回日本臨床口腔病理学会総会・学術集会]
(2014年08月17日 - 2014年08月29日)
- 下唇に発生した静脈石の1例 [第59回日本口腔外科学会総会・学術大会]
(2014年10月17日 - 2014年10月19日)
- 摘出開窓術を用いた広範なエナメル上皮腫の治療経験 [第58回奥羽大学歯学会]
(2014年11月08日)
- 上顎小臼歯部に発生した中心性菌原性線維腫の1例 [第58回奥羽大学歯学会]
(2014年11月08日)
- 頸部に発生した石灰化上皮腫の1例 [第41回日本口腔外科学会北日本支部学術集会]
(2015年06月27日 - 2015年06月28日)
- ラット歯原上皮におけるケラチン・ピメンチンの発現様式 [第57回歯科基礎医学会学術大会]
(2015年09月11日 - 2015年09月13日)
- 下顎角部から筋突起部に及ぶ広範な単純性骨嚢胞の治療経験 [第60回日本口腔外科学会総会・学術大会]
(2015年10月16日 - 2015年10月18日)

その他教育活動及び特記事項

- | | | | |
|--|----------|---|-----|
| スライドプロジェクターによる画像の提示
[活動区分：教育内容・方法の工夫] | 2003年10月 | - | 継続中 |
| 講義内容のまとめをプリントとして配布
[活動区分：教育内容・方法の工夫] | 2004年09月 | - | 継続中 |
| 講義録プリントの作成
[活動区分：教科書・教材の開発] | 2006年06月 | - | 継続中 |
| スライドプロジェクターおよびOHPによる画像の提示
[活動区分：教育内容・方法の工夫] | 2007年09月 | - | 継続中 |

奥羽大学 歯学部 歯学科

櫻井 裕子

SAKURAI Yuuko

歯学科

出身大学院

奥羽大学・歯学研究科・矯正歯科学・博士課程

1998年 修了

取得学位

博士 奥羽大学

学内職務経歴

奥羽大学歯学部歯学科 助手 [本務]

1998年04月 - 2007年03月

奥羽大学歯学部歯学科 助教 [本務]

2007年04月 - 2016年03月

所属学会・委員会

日本矯正歯科学会

奥羽大学歯学会

歯科基礎医学会

日本口腔外科学会

日本臨床口腔病理学会

論文

- 1) 術後30年で多発性顎嚢胞の再発を認めた基底細胞母斑症候群の1例. [奥羽大学歯学誌, 38 (3), (2011), 129-133]
川原一郎, 浜田智弘, 金秀樹, 高田訓, 大野敬, 櫻井裕子, 伊東博司
- 2) 寒天印象材の迷入による頬部異物肉芽腫の1例. [日本口腔外科学会雑誌, 58 (11), (2012), 642-645]
川原一郎, 浜田智弘, 高田訓, 金秀樹, 大野敬, 櫻井裕子
- 3) 凝固モード炭酸ガスレーザー照射後ラット顎二腹筋の組織変化. [奥羽大学歯学誌, 39 (2), (2012), 43-55]
加藤美菜, 遊佐淳子, 櫻井裕子, 伊東博司
- 4) 口蓋隆起部に発生した扁平上皮癌の臨床的検討. [奥羽大学歯学誌, 39 (3), (2012), 171-176]
金秀樹, 浜田智弘, 菅野勝也, 佐藤淳, 高田訓, 大野敬, 森陰由喜, 櫻井裕子, 遊佐淳子, 清野和夫
- 5) 舌背部に発生した若年性黄色肉芽腫の1例. [奥羽大学歯学誌, 39 (4), (2012), 227-230]
佐藤淳, 浜田智弘, 川原一郎, 金秀樹, 高田訓, 大野敬, 櫻井裕子, 伊東博司, 森陰由喜
- 6) 腺性歯原性嚢胞との鑑別を要した含歯性嚢胞の1例. [奥羽大学歯学誌, 40 (2), (2013), 121-123]
櫻井裕子, 遊佐淳子, 小澤亮, 伊東博司, 赤城陽一郎, 浜田智弘, 菅野勝也, 森陰由喜, 高田訓
- 7) Le Fort I型骨切り術後に生じた上顎骨嚢胞の臨床的検討. [日本口腔診断学会雑誌, 26 (2), (2013), 202-205]
浜田智弘, 金秀樹, 川原一郎, 高田訓, 大野敬, 櫻井裕子, 遊佐淳子, 森陰由喜
- 8) 外科的処置や外傷の既往を伴わない術後性上顎嚢胞に類似した上顎骨嚢胞の1例—臨床的および病理組織学的検討—. [日本口腔診断学会雑誌, 27 (3), (2014), 244-248]
高橋進也, 浜田智弘, 金秀樹, 川原一郎, 高田訓, 大野敬, 遊佐淳子, 櫻井裕子
- 9) 炭酸ガスレーザー照射後ラット歯肉の組織変化-Hsp47, テネイシンCおよびフィブロネクチンの発現状況—. [奥羽大学歯学誌, 42 (3), (2015), 65-78]
小澤亮, 遊佐淳子, 櫻井裕子, 伊東博司

著書

- 1) 頭頸部腫瘍 . [文光堂,2015]

森永正二郎, 高田隆, 長尾俊孝, 櫻井裕子 他

研究発表

- 舌背部に発生した若年性黄色肉芽腫の1例 [第56回日本口腔外科学会学術大会]
(2011年10月21日 - 2011年10月23日, 大阪)
- 口蓋部に発生した唾液腺過形成を伴う筋上皮腫の1例 [第56回日本口腔外科学会学術大会]
(2011年10月21日 - 2011年10月23日, 大阪)
- 口蓋隆起に生じた扁平上皮癌の1例 [第56回日本口腔外科学会学術大会]
(2011年10月21日 - 2011年10月23日, 大阪)
- 口腔内に発生したリンパ上皮性嚢胞の2例 [第57回日本口腔外科学会学術大会]
(2012年10月19日 - 2012年10月21日, 横浜)
- 歯肉腫瘍の1例 [第77回日本病理学会東北支部学術集会]
(2013年07月28日, 新潟市)
- 下顎腫瘍 [第24回日本臨床口腔病理学会学術大会]
(2013年08月28日 - 2013年08月30日, 東京都)
- 下顎骨に生じた歯源性嚢胞に由来する原発性骨内扁平上皮癌の1例 [第58回日本口腔外科学会学術大会]
(2013年10月11日 - 2013年10月13日, 福岡市)
- 下顎骨内に原発した癌腫の3例 [第103回日本病理学会総会]
(2014年04月24日 - 2014年04月26日, 広島市)
- 頸部腫瘍の一例 [第79回日本病理学会東北支部学術集会]
(2014年07月19日 - 2017年07月20日, 盛岡市)
- 上頸部腫瘍の1例 [第25回日本臨床口腔病理学会学術大会]
(2014年08月27日 - 2014年08月29日, 新潟市)
- 下唇に発生した静脈咳の1例 [第59回日本口腔外科学会総会]
(2014年10月17日 - 2014年10月19日, 東京)
- ラット歯原上皮におけるケラチン・ピメンチンの発現様式 [第57回歯科基礎医学会学術大会]
(2015年09月11日 - 2015年09月13日, 新潟)

担当授業科目

口腔病理学実習 2007年09月 - 継続中

その他教育活動及び特記事項

講義内容のまとめをプリントとして配付 2009年04月 - 継続中

[活動区分 : 教科書・教材の開発]

PowerPointによる画像の提示 2009年04月 - 継続中

[活動区分 : 教科書・教材の開発]

奥羽大学 歯学部 歯学科

鈴木 恵子

SUZUKI Keiko	
歯学科	
出身大学院	
千葉大学・薬学研究科・修士課程	1978年 修了
取得学位	
博士 昭和大学	
修士 千葉大学	
学内職務経歴	
奥羽大学歯学部歯学科 教授 [本務]	2015年04月 - 継続中
所属学会・委員会	
日本薬理学会	
歯科基礎医学会	

論文

- 1) Effects of mechanical stimulation on the expression of Na⁺/Ca²⁺ exchanger mRNA and orientation of F-actin filaments in cultured osteoblastic cells.. [Dent Med Res, (2011)]
Sakai N, Suzuki K, Morohashi T, Yamada S
- 2) Pam3CSK4, a TLR2 Agonist, Induces Osteoclastogenesis in RAW 264.7 Cells.. [Dent Med Res, (2012)]
Yano A, Suzuki K, Yamamoto M, Yamada S
- 3) Delphinidin, one of major anthocyanidins, prevents bone loss through the inhibition of excessive osteoclastogenesis in osteoporosis model mice.. [PLoS One, (2014)]
Moriwaki S, Suzuki K, Muramatsu M, Nomura A, Inoue F, Into T, Yoshiko Y, Niida S
- 4) Osteodystrophy in Cholestatic Liver Diseases Is Attenuated by Anti- α -Glutamyl Transpeptidase Antibody. [PLoS One, (2015)]
Kawazoe Y, Miyauchi M, Nagasaki A, Furusho H, Yanagisawa S, Chanbora C, Inubushi T, Hyogo H, Nakamoto T, Suzuki K, Moriwaki S, Tazuma S, Niida S, Takata T

研究発表

- TLR2 アゴニストである Pam3CSK4 による破骨細胞形成とマウス頭蓋骨骨吸収作用について [第 54 回春季日本歯周病学会学術大会]
(2011年05月)
- TLR2 アゴニストである Pam3CSK4 による破骨細胞形成とラット上顎口蓋骨骨吸収作用について [第 31 回昭和歯学会総会]
(2011年07月)
- TLR2 アゴニストである Pam3CSK4 による破骨細胞形成とラット上顎口蓋骨骨吸収作用について [第 29 回日本骨代謝学会]
(2011年07月)
- Pam3CSK4, a TLR2 agonist, induces in vitro osteoclastogenesis RANKL-independently and resorbs alveolar bone in rats. [ASBMR 2011 Annual Meeting]
(2011年09月)
- 植物アントシアニジンの骨破壊抑制効果 [第 30 回日本骨代謝学会学術集会]
(2012年07月)
- 炎症性骨破壊における Toll-like receptor の関与 [薬理学研究会受賞記念講演会]
(2013年02月)
- Pam3CSK4, a TLR2 agonist, induces in vitro osteoclastogenesis RANKL-independently and resorbs calvarial and alveolar bone in vivo. [15th International Congress of Immunology]
(2013年08月)

新規ビスホスホネート MPMBP が骨粗鬆症モデルラットの骨形成に及ぼす影響 [第 35 回日本炎症・再生医学学会]

(2014年07月)

新規ビスホスホネートが卵巣摘出ラットの骨形成に及ぼす作用 [第 73 回日本矯正歯科学会]

(2014年10月)

炎症性骨破壊における 破骨細胞の動態-バイオイメージングによる解析 [第 57 回歯科基礎医学会学会大会]

(2015年09月)

破骨細胞は、骨基質を吸収するだけでなく、核数が多くなると骨細胞も吸収する [第 57 回歯科基礎医学会学会大会]

(2015年09月)

卵巣摘出骨粗鬆症モデルラットへの新規ビスホスホネート投与による骨量改善と作用機序について [第 57 回歯科基礎医学会学会大会]

(2015年09月)

担当授業科目

(歯) 歯科薬理学

2015年04月 - 継続中

(歯) 歯科薬理学

2015年04月 - 継続中

(歯) 歯科薬理学実習

2015年04月 - 継続中

学外の社会活動(高小・地域連携等)

第 24 回奥羽大学歯学部・薬学部公開講座 奥羽大学発健康宣言 2015

2015年10月

[活動区分：公開講座]

平成 27 年度東北地方在宅保健師等会連絡会議での講演

2015年12月

[活動区分：講演会・セミナー]

奥羽大学 歯学部 歯学科

鈴木 礼子

SUZUKI Reiko

歯学科

出身大学院

北海道大学・歯学研究科・歯学基礎系専攻（口腔解剖学）・博士課程

2001年 修了

取得学位

博士 北海道大学

学内職務経歴

奥羽大学歯学部歯学科 助教 [本務]

2014年04月 - 2015年03月

奥羽大学歯学部歯学科 准教授 [本務]

2015年04月 - 継続中

所属学会・委員会

歯科基礎医学会

日本免疫学会

奥羽大学歯学会

日本薬理学会

論文

- 1) Morphological assessment of bone mineralization in tibial metaphyses of ascorbic acid-deficient ODS rats.. [Biomed Res., 32 (4), (2011), 259-269]
Hasegawa T, Li M, Hara K, Sasaki M, Tabata C, de Freitas PH, Hongo H, Suzuki R, Kobayashi M, Inoue K, Yamamoto T, Oohata N, Oda K, Akiyama Y, Amizuka N
 - 2) Immunolocalization of sclerostin synthesized by osteocytes in relation to bone remodeling in the interradicular septa of ovariectomized rats.. [J Electron Microsc. (Tokyo)., 61 (5), (2012), 309-320]
Guo Y, Li M, Zhusheng L, Yamada T, Sasaki M, Hasegawa T, Hongo H, Tabata C, Suzuki R, Oda K, Yamamoto T, Kawanami M, Amizuka N
 - 3) Sclerostin is differently immunolocalized in metaphyseal trabecules and cortical bones of mouse tibiae.. [Biomed Res. , 34 (3), (2013), 153-159]
Hasegawa T, Amizuka N, Yamada T, Liu Z, Miyamoto Y, Yamamoto T, Sasaki M, Hongo H, Suzuki R, de Freitas PH, Yamamoto T, Oda K, Li M
 - 4) Altered distribution of bone matrix proteins and defective bone mineralization in klotho-deficient mice.. [Bone, 7 (1), (2013), 206-219]
Sasaki M, Hasegawa T, Yamada T, Hongo H, de Freitas PH, Suzuki R, Yamamoto T, Tabata C, Toyosawa S, Yamamoto T, Oda K, Li M, Inoue N, Amizuka N
 - 5) Altered distribution of extracellular matrix proteins in the periodontal ligament of periostin-deficient mice.. [Histol Histopathol., 29 (6), (2014), 731-742]
Tabata C, Hongo H, Sasaki M, Hasegawa T, de Freitas PH, Yamada T, Yamamoto T, Suzuki R, Yamamoto T, Oda K., Li M, Kudo A, Iida J, Amizuka N
-

総説・解説記事

- 1) The distribution of osteocytic lacunar-canalicular system, and immunolocalization of FGF23 and sclerostin in osteocytes.. [J Oral Biosci., 54 (1), (2012), 37-42]
Amizuka N, Hongo H, Sasaki M, Hasegawa T, Suzuki R, Tabata C, Ubaidus S, Masuki H, Ying G, de Freitas PH, Oda K, Li M
- 2) Bone-Orchestrating Cells, Osteocytes.. [Hokkaido J Dent Sci., 32 (2), (2012), 93-103]

Hongo H, Hasegawa T, Sasaki M, Suzuki R, Masuki H, Yamada T, Shimoji S, Kawanami M, Yamamoto T, Amizuka N

- 3) Morphological aspects of the biological function of the osteocytic lacunar canalicular system and of osteocyte-derived factors.. [Oral Sci Int., 9 (1), (2012), 1-8]

Sasaki M, Hongo H, Hasegawa T, Suzuki R, Zhusheng L, de Freitas PHL, Yamada T, Oda K, Yamamoto T, Li M, Totsuka Y, Amizuka N

- 4) Medial vascular calcification: a new concept challenging the classical paradigm of dystrophic calcification.. [Hokkaido J Dent Sci., 34 (1), (2013), 2-10]

Hasegawa T, Sasaki M, Liu Z, Yamada T, Yamamoto T, Hongo H, Suzuki R, Miyamoto Y, Yamamoto T, de Freitas PHL, Li M, Amizuka N

研究発表

副甲状腺ホルモン投与による骨細胞性骨溶解の可能性について [第 53 回歯科基礎医学会学術大会]

(2011年09月30日 - 2011年10月02日)

副甲状腺ホルモン投与による骨細胞性骨溶解に関する組織化学的検索 [第 117 回日本解剖学会総会・全国学術集会]

(2012年03月26日 - 2012年03月28日)

Pretreatment with alendronate upregulates lipid A-induced IL-1 production via Smad3 activation [第 43 回日本免疫学会学術集会]

(2014年12月10日 - 2014年12月12日, 国立京都国際会館)

炎症性骨破壊における破骨細胞の動態-バイオイメージングによる解析 [第 57 回歯科基礎医学会学術大会]

(2015年09月11日 - 2015年09月13日, 新潟市)

破骨細胞は、骨基質を吸収するだけでなく、核数が多くなると骨細胞も吸収する ~ 破骨細胞は核数依存的に異なった機能を発現するのか? ~ [第 57 回歯科基礎医学会学術大会]

(2015年09月11日 - 2015年09月13日, 新潟市)

担当授業科目

(歯) 口腔感染免疫学実習	2014年09月	-	2015年03月
(歯) 歯科薬理学	2015年04月	-	2015年08月
(歯) 歯科薬理学実習	2015年04月	-	2015年08月
(歯) 歯科薬理学	2015年04月	-	2015年08月
(歯) 歯科薬理学	2015年09月	-	2016年03月
(歯) 基礎歯学概論	2015年09月	-	2015年10月

奥羽大学 歯学部 歯学科

長岡 正博

NAGAOKA Masahiro

歯学科

出身大学院

奥羽大学・歯学研究科・口腔衛生学・博士課程

2005年 修了

取得学位

博士 奥羽大学

学内職務経歴

奥羽大学歯学部歯学科 助手 [本務]

2005年04月 - 2007年03月

奥羽大学歯学部歯学科 助教 [本務]

2007年04月 - 2016年03月

所属学会・委員会

奥羽大学歯学会

日本口腔衛生学会

日本カウンセリング学会

歯科基礎医学会

論文

- 1) Effect of Oxidized Galectin-1 on Neuropathic Pain in Rats. [Pharmacometrics, 88 (1), (2015), 23-29]

Nagaoka M, Terasawa R, Kadoya T, Yonehara N

研究発表

ニコチンと LPS は血管内非細胞の TLR-2 の mRNA 発現を誘導する [第 60 回日本口腔衛生学会総会学術大会]

(2011年05月19日 - 2011年05月21日, 千葉)

小学 1 年生時の歯科保健指標とう蝕罹患性の推移について [第 51 回奥羽大学歯学会]

(2011年06月11日, 福島)

東日本大震災における奥羽大学の取り組み (その 2) [第 51 回奥羽大学歯学会]

(2011年06月11日, 福島)

東日本大震災における奥羽大学の取り組み (その 1) [第 51 回奥羽大学歯学会]

(2011年06月11日, 福島)

東日本大震災における奥羽大学の取り組み (その 1) [第 52 回日本歯科医療管理学会総会・学術大会]

(2011年07月09日 - 2011年07月10日, 神奈川)

東日本大震災における奥羽大学の取り組み (その 2) [第 52 回日本歯科医療管理学会総会・学術大会]

(2011年07月09日 - 2011年07月10日, 神奈川)

大震災において歯科医師として果たした役割 検死派遣活動・口腔管理支援 [第 1 回東北口腔衛生学会総会・学術大会]

(2011年11月26日, 青森)

航空自衛隊大滝根山分屯基地における口腔衛生指導 (第 1 報) [第 136 回日本歯科保存学会春季学術大会]

(2012年06月, 沖縄県)

航空自衛隊大滝根山分屯基地における口腔衛生指導 (第 2 報) [第 137 回日本歯科保存学会秋季学術大会]

(2012年11月, 広島県)

奥羽大学歯学部 5 年生の喫煙状況と禁煙支援教育効果 [第 62 回日本口腔衛生学会総会学術大会]

(2013年05月, 長野)

航空自衛隊大滝根山分屯基地における口腔衛生指導 (第 3 報) [第 138 回日本歯科保存学会春季学術大会]

(2013年06月, 福岡県)

航空自衛隊大滝根山分屯基地における口腔衛生指導 (第 4 報) [第 139 回日本歯科保存学会秋季学術大会]

(2013年10月, 秋田)

侵害性疼痛およびシクロオキシゲナーゼに対するキトサンオリゴ糖の効果 [第 56 回歯科基礎医学会]

(2014年09月, 福岡県)

税務署職員における口腔衛生指導 (航空自衛隊隊員との比較) [第 141 回日本歯科保存学会秋季学術大会]

(2014年10月, 山形)

税務署職員における口腔衛生指導 (航空自衛隊隊員との比較) 第 2 報 [第 142 回日本歯科保存学会春季学術大会]

(2015年06月, 福岡県)

破骨細胞は、骨基質を吸収するだけでなく、核数が多くなると骨細胞も吸収する～破骨細胞は核数依存的に異なった機能を発現するのか? ~ [第 57 回歯科基礎医学会]

(2015年08月, 新潟県)

炎症性骨破壊における破骨細胞の動態 バイオイメージングによる解析 [第 57 回歯科基礎医学会]

(2015年08月, 新潟県)

税務署職員における口腔衛生指導 (航空自衛隊隊員との比較) 第 3 報 [第 143 回日本歯科保存学会秋季学術大会]

(2015年11月, 東京都)

担当授業科目

口腔衛生学	2010年04月	-	2014年03月
(歯) 口腔衛生学実習	2010年04月	-	2013年07月
臨床実習 (PBL も含む)	2010年04月	-	2014年03月
(歯) 歯科薬理学実習	2014年04月	-	継続中
(歯) 臨床実習	2014年04月	-	継続中

奥羽大学 歯学部 歯学科

宗形 芳英

MUNAKATA Yoshiei

歯学科

出身大学院

東北大学・歯学研究科・博士課程

1982年 修了

取得学位

博士 東北大学

学内職務経歴

奥羽大学歯学部歯学科 助手 [本務]

1987年04月 - 1988年03月

奥羽大学歯学部歯学科 講師 [本務]

1988年04月 - 1999年03月

奥羽大学歯学部歯学科 准教授 [本務]

1999年04月 - 2008年11月

奥羽大学歯学部歯学科 教授 [本務]

2008年12月 - 継続中

所属学会・委員会

歯科基礎医学会

日本補綴歯科学会

日本生理学会

顎口腔機能学会

奥羽大学歯学会

日本実験力学会

論文

- 1) マウスの舌および軟口蓋における味覚受容器の発生過程. [奥羽大学歯学雑誌, 38 (3), (2011), 103-114]
加川千鶴世、大須賀謙二、宗形芳英、鈴木康生
- 2) 視覚情報の変化がタッピング時の下顎位に及ぼす影響. [日本顎口腔機能学会誌, 18 (1), (2011), 66-67]
宗形芳英、北見修一
- 3) ショウジョウバエの餌選択行動における *poxn* 発現脳ニューロンの役割. [日本味と匂学会誌, 19, (2012), 343-344]
古山 昭、大須賀謙二、宗形芳英
- 4) 顎—顎協調運動が開口反応時間におよぼす影響. [日本実験力学会講演論文集, 13, (2013), 315-316]
北見修一、宗形芳英、大須賀謙二、古山 昭
- 5) Twin Block 装置を用いた咀嚼運動が筋活動に与える影響. [Orthodontic Waves-Japanese Edition, 72(1) ; 1-9, 72 (1), (2013), 1-9]
海野幸恵、中村真治、宗形芳英、福井和徳
- 6) 反応時間法を使ったヒト顎運動の解析. [奥羽大学歯学誌, 40, (2013), 45-52]
北見修一、宗形芳英、大須賀謙二、古山 昭
- 7) 味覚障害モデルショウジョウバエの行動学的解析. [日本味と匂学会誌, 20, (2013), 245-246]
小島忠之、古山 昭、磯野邦夫、浜田智弘、大須賀謙二、宗形芳英
- 8) 視覚情報の変化が咀嚼運動に及ぼす影響. [日本実験力学会講演論文集, 14, (2014), 353-354]
宗形芳英、北見修一、大須賀謙二、古山 昭
- 9) 顎反応時間におよぼす顎 顎協調運動の影響. [奥羽大学歯学誌, 41, (2014), 15-21]
北見修一、宗形芳英、大須賀謙二、古山 昭
- 10) Twin Block 療法による 級不正咬合者の筋活動の変化と姿勢の関連性. [東北矯正歯科学会雑誌, 22 (1), (2014), 5-14]
山野辺晋也、西村幸恵、宗形芳英、福井和徳

- 11) 視覚情報が咀嚼筋活動の制御機構に及ぼす影響. [日本顎口腔機能学会雑誌, 21 (2), (2015), 109-117]

宗形芳英、北見修一

著書

- 1) 基礎歯科生理学 第6版. [医歯薬出版,2014]

森本俊文、山田好秋、二ノ宮裕三、岩田幸一、宗形芳英 他

その他教育活動及び特記事項

IT機器の利用とデモンストレーションの導入 2003年09月 - 継続中

[活動区分：教育内容・方法の工夫]

講義内容の改定

2003年09月 - 継続中

[活動区分：教育内容・方法の工夫]

重要事項の絞込み

2003年09月 - 継続中

[活動区分：教育内容・方法の工夫]

学会・委員会等活動

日本生理学会 [評議員]

1990年04月 - 継続中

顎口腔機能学会 [評議員]

1996年04月 - 継続中

奥羽大学歯学会 [評議員]

1999年04月 - 継続中

歯科基礎医学会 [代議員]

2000年04月 - 継続中

歯科基礎医学会 [理事]

2012年04月 - 2015年03月

日本実験力学会 [評議員]

2012年04月 - 継続中

学外の社会活動(高大・地域連携等)

FM ラジオに出演

2012年06月

[活動区分：その他]

奥羽大学 歯学部 歯学科

大須賀 謙二

OHSUGA Kenji

生年月日 1966年08月10日

歯学科

出身大学院

東京都立大学・理学研究科・生物科学・博士課程

1997年 修了

取得学位

博士 東京都立大学

学内職務経歴

奥羽大学歯学部歯学科 助手 [本務]

2002年04月 - 2007年03月

奥羽大学歯学部歯学科 助教 [本務]

2007年04月 - 2016年03月

所属学会・委員会

日本比較生理生化学会

日本動物学会

奥羽大学歯学会

日本味と匂学会

歯科基礎医学会

論文

- 1) マウスの舌および軟口蓋における味覚器の発生過程—受容器の発現時期と味覚機能発現について—. [奥羽大学歯学誌, 38 (3), (2011), 103-114]
加川千鶴世, 大須賀謙二, 宗形芳英, 鈴木康夫
- 2) 反応時間法を使ったヒト顎運動の解析. [奥羽大学歯学誌, 40 (1), (2013), 45-52]
北見修一, 宗形芳英, 大須賀謙二, 古山 昭
- 3) 顎反応時間および顎 - 顎協調運動の影響. [奥羽大学歯学誌, 41 (1), (2014), 15-21]
北見修一, 宗形芳英, 大須賀謙二, 古山昭

研究発表

マウスにおける味細胞の発生・分化 [第 53 回歯科基礎医学会学術大会]

(2011年09月30日 - 2012年10月02日)

反応時間からみた顎運動の特徴 [第 53 回歯科基礎医学会学術大会]

(2011年09月30日 - 2011年10月02日)

カプサイシンの皮下投与により生じるカエルの機械性アロディニア [第 54 回歯科基礎医学会学術大会]

(2012年09月14日 - 2012年09月16日)

ショウジョウバエの餌選択行動における *poxn* 発現脳ニューロンの役割 [日本味と匂学会第 46 回大会]

(2012年10月03日 - 2012年10月05日)

味覚障害が QOL に与える影響のショウジョウバエ味覚変異系統を用いた検討 [第 54 回奥羽大学歯学会]

(2012年11月10日)

顎反応運動に関連する脳機能の特徴 [第 90 回日本生理学会]

(2013年03月27日 - 2014年03月29日)

頭位および視覚情報の変化がタッピング時の下顎位に及ぼす影響 [第 13 回日本実験力学会バイオメカニクス分科会]

(2014年03月)

視覚情報の変化が咀嚼運動に及ぼす影響 [日本実験力学会 2014 年度次講演会]

(2014年08月)

視覚情報による咀嚼運動の制御 [第 56 回歯科基礎医学会学術大会]

(2014年09月)

反応時間からみた顎運動の特徴と関連する脳機能の検討 [第 54 回奥羽大学歯学会]

(2014年11月10日)

学反応時間に及ぼす発語の影響 [日本実験力学会 2015 年次講演会]

(2015年08月26日 - 2015年08月27日)

担当授業科目

生命基礎科学	2010年04月	-	2012年01月
臨床実習	2011年04月	-	2012年02月
臨床総合演習	2011年04月	-	2011年06月
生命基礎科学	2011年04月	-	2012年01月
I.C.T.	2011年04月	-	2012年01月
口腔生理学	2011年04月	-	2012年01月
総合学習	2011年04月	-	2012年01月
口腔生理学実習	2011年04月	-	2011年07月
臨床総合講義	2011年07月	-	2011年12月
(歯) 臨床実習	2012年04月	-	2012年06月
(歯) 臨床実習	2012年04月	-	2013年03月
(歯) I.C.T.	2012年04月	-	2013年01月
(歯) 総合学習	2012年04月	-	2013年01月
(歯) 口腔生理学実習	2012年04月	-	2012年07月
(歯) 口腔生理学	2012年04月	-	2013年01月
(歯) 総合学習	2012年04月	-	2013年01月
(歯) 生命基礎科学	2012年04月	-	2013年01月
(歯) 臨床総合講義	2012年07月	-	2012年12月
(歯) 臨床実習	2013年04月	-	2014年03月
(歯) 臨床総合演習	2013年04月	-	2013年06月
(歯) 口腔生理学	2013年04月	-	2014年01月
(歯) 総合学習	2013年04月	-	2014年01月
(歯) 総合学習	2013年04月	-	2014年01月
(歯) 口腔生理学実習	2013年04月	-	2013年07月
(歯) 生命基礎科学	2013年04月	-	2014年01月
(歯) I.C.T.	2013年04月	-	2014年01月
(歯) 臨床総合講義	2013年07月	-	2014年12月
(歯) 臨床実習	2014年04月	-	2015年03月
(歯) 臨床総合演習	2014年04月	-	2014年06月
(歯) 口腔生理学	2014年04月	-	2014年12月
(歯) I.C.T.	2014年04月	-	2014年12月
(歯) 生命基礎科学	2014年04月	-	2014年12月
(歯) 臨床総合講義	2014年07月	-	2014年12月
(歯) CBL 演習	2014年09月	-	2014年12月
(歯) 臨床実習	2015年04月	-	2016年03月
(歯) 臨床総合講義	2015年04月	-	2015年12月
(歯) 口腔生理学	2015年04月	-	2015年12月
(歯) 情報リテラシー	2015年04月	-	2015年12月
(歯) 基礎歯学概論	2015年04月	-	2015年12月
(歯) 口腔生理学実習	2015年09月	-	2015年12月
(歯) CBL 演習	2015年09月	-	2015年12月

その他教育活動及び特記事項

口腔生理学実習	2003年04月	-	継続中
[活動区分 : 教育内容・方法の工夫]			
講義	2007年04月	-	継続中
[活動区分 : 教育内容・方法の工夫]			

奥羽大学 歯学部 歯学科

古山 昭

FURUYAMA Akira

生年月日 1970年07月01日

歯学科

出身大学院

東北大学・理学研究科・生物学専攻・博士課程

2002年 単位取得満期退学

取得学位

博士 東北大学

学内職務経歴

奥羽大学歯学部歯学科 助教 [本務]

2005年04月 - 2016年03月

所属学会・委員会

日本味と匂学会

日本動物学会

日本比較生理生化学会

歯科基礎医学会

日本疼痛学会

日本生理学会

論文

- 1) Peripheral glutamate receptors are required for hyperalgesia induced by capsaicin.. [Pain research and treatment, (2012)]
Jin YH, Takemura M, Furuyama A, Yonehara N.
- 2) Behavioral analysis of Drosophila transformants expressing human taste receptor genes in the gustatory receptor neurons. [Journal of neurogenetics, 26 (2), (2012), 198-205]
Adachi R, Sasaki Y, Morita H, Komai M, Shirakawa H, Goto T, Furuyama A, Isono K.
- 3) ショウジョウバエの餌選択行動における *poxn* 発現脳ニューロンの役割. [日本味と匂学会誌, 19 (3), (2012), 343-344]
古山 昭・大須賀 謙二・宗形 芳英
- 4) 味覚障害モデルショウジョウバエの行動学的解析. [日本味と匂学会誌, 20 (3), (2013), 245-246]
小嶋 忠之、古山 昭・磯野 邦夫、浜田 智弘、大須賀 謙二・宗形 芳英
- 5) イースト摂食がショウジョウバエの塩摂取行動に与える影響. [日本味と匂学会誌, 21 (3), (2014)]
古山 昭、小嶋 忠之・宗形 芳英
- 6) ショウジョウバエを用いた塩味味覚障害モデルの構築. [日本味と匂学会誌, 21 (3), (2014)]
小嶋 忠之・古山 昭・磯野 邦夫・浜田 智弘・宗形 芳英・高田 訓

研究発表

ショウジョウバエ Gr5a 発現味細胞欠損が摂食行動に及ぼす影響 [日本味と匂学会第 45 回大会]

(2011年10月05日 - 2011年10月07日)

機能不全な味覚感覚器を持つショウジョウバエの摂食行動 [第 89 回日本生理学会]

(2012年03月29日 - 2012年03月31日)

The effect of capsaicin on the defensive reflexes for thermal and mechanical stimuli in frog [第 34 回日本比較生理生化学会大会]

(2012年07月06日 - 2012年07月08日)

ショウジョウバエの餌選択行動における *poxn* 発現脳ニューロンの役割 [日本味と匂学会第 46 回大会]

(2012年10月03日 - 2012年10月05日)

ショウジョウバエ摂食行動諸過程における *Poxn* 発現ニューロンの役割 [第 90 回日本生理学会]

(2013年03月27日 - 2013年03月29日)

味覚障害モデルショウジョウバエの行動学的解析 [日本味と匂学会第 47 回大会]

(2013年09月05日 - 2013年09月07日)

Poxn 発現味覚ニューロンのショウジョウバエ摂食行動における機能 [第 55 回歯科基礎医学会]

(2013年09月20日 - 2013年09月22日)

nactivation of Gr5a-expressing taste neurons disrupts multiple taste modalities in the ingestion behavior of Drosophila [XXIVth International Conference of European Chemoreception Research Organization]

(2014年09月10日 - 2014年09月14日)

ショウジョウバエ外部味覚器の糖および塩の摂食における機能 [日本動物学会 第 85 回大会]

(2014年09月11日 - 2014年09月13日)

ショウジョウバエを用いた塩味味覚障害モデルの構築 [日本味と匂学会 第 48 回大会]

(2014年10月02日 - 2014年10月04日)

イースト摂食がショウジョウバエの塩摂取行動に与える影響 [日本味と匂学会 第 48 回大会]

(2014年10月02日 - 2014年10月04日)

担当授業科目

口腔生理学実習

2003年04月 - 継続中

臨床実習 (PBL 含む)

2008年04月 - 継続中

I.C.T.

2009年04月 - 2015年03月

生命基礎科学

2009年09月 - 継続中

口腔生理学

2011年04月 - 継続中

(歯) 情報リテラシー

2015年04月 - 継続中

その他教育活動及び特記事項

授業の工夫

2003年04月 - 継続中

[活動区分 : 教育内容・方法の工夫]

学会・委員会等活動

日本味と匂学会 [評議委員]

2008年04月 - 継続中

奥羽大学 歯学部 歯学科

加藤 靖正

KATO Yasumasa

歯学科

出身大学院

横浜市立大学・医科学研究科・耳鼻咽喉科・頭頸部外科学・博士課程

2005年 修了

取得学位

博士 横浜市立大学

博士 北里大学

学士 北里大学

学内職務経歴

奥羽大学歯学部歯学科 教授 [本務]

2010年04月 - 継続中

奥羽大学組換え DNA 共同研究施設 施設長 [兼務]

2010年04月 - 継続中

奥羽大学歯学研究科口腔生理・生化学 教授 [兼務]

2010年04月 - 継続中

所属学会・委員会

日本生化学会

歯科基礎医学会

日本癌学会

神奈川歯科大学学会

がん転移学会

日本唾液腺学会

The Metastasis Research Society

日本バイオセラピー学会

マトリックス研究会

日本結合組織学会

日本病理学会

American Society of Biochemistry and Molecular Biology

日本癌治療学会

日本歯科医学教育学会

International Society of Cancer Metabolism

論文

- 1) 学校法人神奈川歯科大学の学生・職員における習慣的喫煙経験と性・年齢，学生の所属，職員の職種，健康状態，および喫煙に対する知識・意識との関係。 [神奈川歯学, 46 (1), (2011), 57-64]
山本龍生，加藤靖正，菅谷 彰，塚本秀人，辻本勝美，中村澄夫，林田丞太，町田宏夫，平田幸夫
- 2) Unusual computed tomography findings of radionecrosis after chemoradiation of stage IV hypopharyngeal cancer: a case report. [Journal of Medical Case Report, 5 (1), (2011), 25]
Baba, Y., Kato, Y., and Ogawa, K.
- 3) Present and Future of EGFR Inhibitors for Head and Neck Squamous Cell Cancer (共著). [Journal of Oncology, 2012, (2012), 986725]
Baba Y, Fujii M, Tokumaru Y, and Kato Y.
- 4) Cetuximab for head and neck cancer from bench to clinic.. [Journal Solid Tumors, 2 (6), (2012), 16-22]
Baba Y, Fujii M, Tokumaru Y, Kato Y.
- 5) Xanthogranuloma of the external auditory canal mimicking a benign tumor: a case report.. [Case Reports in Otolaryngology, 2012, (2012), 298089]
Yoshihama K, Kato Y, and Baba Y.
- 6) Vocal cord actinomycosis mimicking a laryngeal tumor. . [Case. Rep. Otolaryngol., 2013, (2013), 361986]
Yoshihama K, Kato Y, and Baba Y.

- 7) Levocetirizine hydrochloride tablet improves the nasal conditions of patients with cedar pollen allergy and maintains their QOL.. [Clin. Exp. Med. Sci., 1 (7), (2013), 329-341]
Baba Y, Yoshihama K, Nishiyama T, and Kato Y
- 8) Acidic extracellular microenvironment and cancer.. [Cancer Cell International, 13, (2013), 89]
Kato Y, Ozawa S, Miyamoto C, Maehata Y, Suzuki A, Maeda T, Baba Y.
- 9) The contribution of leukemia inhibitory factor (LIF) for embryo implantation differs among strains of mice.. [Immunobiology , 219 (7), (2014), 512-521]
Kobayashi R, Terakawa J, Kato Y, Azimi S, Inoue N, Ohmori Y, Hondo E.
- 10) Nasopharyngeal leiomyomatous hamartoma: case report. [BMC Ear, Nose and Throat Disorders, 14, (2014), 5]
Nishiyama T, Kato Y, Baba Y
- 11) Acidic extracellular pH promotes epithelial mesenchymal transition in Lewis lung carcinoma model. [Cancer Cell International, 14 (1), (2014), 129]
Suzuki A, Maeda T, Baba Y, Shimamura K, Kato Y.
- 12) Suppressed rate of carcinogenesis and decreases in tumour volume and lung metastasis in CXCL14/BRAK transgenic mice. [Scientific Reports, 5, (2015), 9083]
Hata R, Izukuri K, Kato Y, Sasaki S, Mukaida N, Maehata Y, Miyamoto C, Akasaka T, Yang X, Nagashima Y, Takeda K, Kiyono T, Thiguchi M.
- 13) Mineral trioxide aggregate induces osteoblastogenesis via Atf6. [Bone Reports, 2, (2015), 36-43]
Maeda T, Suzuki A, Yuzawa S, Baba Y, Kimura Y, Kato Y.
- 14) CRISPR/Cas9 を用いた MC3T3-E1 細胞における Gpr81 遺伝子のノックアウト. [奥羽大学歯学誌, 41 (3-4), (2015), 123-128]
前田豊信, 鈴木厚子, 湯澤 仁, 馬場 優, 加藤靖正 .
- 15) The role of bevacizumab in the management of head and neck squamous cell carcinoma patients.. [Chemotherapy, 40 (3), (2015), 1000163]
Baba Y, Kato Y
- 16) Deguelin Induced Apoptosis by Targeting both EGFR-Akt and IGF1R-Akt Pathways in Head and Neck Squamous Cell Cancer Cell Lines. [BioMed Research International, 2015, (2015), 657179]
Baba Y, Fujii M, Maeda T, Suzuki A, Yuzawa S, Kato Y.
- 17) RhoA mediates the expression of acidic extracellular pH-induced matrix metalloproteinase-9 mRNA through phospholipase D1 in mouse metastatic B16-BL6 melanoma cells.. [International Journal of Oncology, 48 (3), (2016), 1251-1257]
Maeda T, Yuzawa S, Suzuki A, Baba Y, Nishimura Y, Kato Y.

著書

- 1) 口腔生化学 第5版. [医歯薬出版,2011]
監修：早川太郎、須田立雄、木崎治俊、編著：畑隆一郎、高橋信博、宇田川信之、東 俊文、上条竜太郎、石崎 明、加藤靖正
- 2) Hypotheses in Clinical Medicine. [Nova ,2012]
Baba Y, Fujii M, Tokumaru Y, Kato Y
- 3) The Research and Biology of Cancer II . [iConcept Press,2014]
Baba Y, Fujii M, Tokumaru Y, Kato Y
- 4) International Manual of Oncology Practice. [Springer International Publishing AG,2015]

Baba Y, Nishiyama T, Kato Y

研究発表

Production of transgenic mice resistant to cancer cell growth and metastasis -Toward Cancer Therapy using Endogenous Tumor Suppressing Chemokines-. [2nd International Conference on Cancer Immunotherapy and Immunomonitoring.]

(2011年05月02日 - 2011年05月05日, Budapest Hungary.)

ケモカイン CXCL14/BRAK は幹細胞分化促進因子か? [第 43 回日本結合組織学会学術大会・第 58 回マトリックス研究大会合同学術集会]

(2011年06月10日 - 2011年06月11日, 大分)

NK cell-dependent suppression of tumor growth and metastasis in CXCL14/BRAK transgenic mice. [Roche/Nature Medicine Symposium on Cancer Immunology and Immunotherapy.]

(2011年09月11日 - 2011年09月13日, Nutley New Jersey, USA.)

オステオネクチンノックアウトマウスの肺における遺伝子発現プロファイリング [第 53 回歯科基礎医学会学術大会・総会]

(2011年09月30日 - 2011年10月02日, 岐阜)

ROCK 阻害剤 (fasudil) は抗腫瘍性ケモカイン (CXCL14/BRAK) の細胞外分泌促進を介して腫瘍進展を抑制する [第 53 回歯科基礎医学会学術大会・総会]

(2011年09月30日 - 2011年10月02日, 岐阜)

ケモカイン CXCL14/BRAK トランスジェニックマウスは癌の増殖と転移を抑制する [第 70 回日本癌学会学術総会]

(2011年10月03日 - 2011年10月05日, 名古屋)

TRPM5 は、酸性細胞外 pH シグナルに関与し、メラノーマの肺転移に関与する [第 70 回日本癌学会学術総会]

(2011年10月03日 - 2011年10月05日, 名古屋)

Expression of chemokine BRAK/CXCL14 suppresses tumor growth and metastasis NK cell dependently and increases survival rate of tumor-bearing mice. [Ninth AACR-Japanese Cancer Association Joint Conference: Breakthroughs in Basic and Translational Cancer Research.]

(2012年02月21日 - 2012年02月25日, Maui, Hawaii, USA.)

NK cells are indispensable for suppression of tumor growth and metastasis in transgenic mice over-expressing chemokine CXCL14/BRAK. [American Association for Cancer Research Annual Meeting 2012.]

(2012年03月31日 - 2012年04月04日, Chicago, USA.)

高転移性 Lewis 肺癌細胞の pH 依存性 [第 44 回日本結合組織学会学術大会・第 59 回マトリックス研究大会合同学術集会]

(2012年06月07日 - 2012年06月08日, 東京)

Expression of chemokine CXCL14/BRAK suppresses tumor cell metastasis. [90th International Association for Dental Research.]

(2012年06月20日 - 2012年06月23日, Iguazu Falls, Brazil.)

Acidic extracellular pH induces epithelial-mesenchymal transition in Lewis lung carcinoma model. [14th International Biennial Congress the Metastasis Research Society.]

(2012年09月02日 - 2012年09月05日, Brisbane, Australia.)

頭頸部扁平上皮癌細胞において酸化ストレスは腫瘍抑制性ケモカイン BRAK/CXCL14 の発現を抑制する [第 54 回歯科基礎医学会学術大会・総会]

(2012年09月14日 - 2012年09月16日, 郡山)

ケモカイン CXCL14/BRAK は癌細胞の肺転移を抑制する [第 54 回歯科基礎医学会学術大会・総会]

(2012年09月14日 - 2012年09月16日, 郡山)

酸性細胞外 pH は上皮間葉移行を誘導する微小環境因子である [第 54 回歯科基礎医学会学術大会・総会]

(2012年09月14日 - 2012年09月16日, 郡山)

CXCL14/BRAK の発現は癌の増殖と転移を抑制し担癌マウスの寿命を延長する [第 71 回日本癌学会学術総会]

(2012年09月19日 - 2012年09月21日, 札幌)

酸性細胞外 pH は、Lewis 肺癌細胞の上皮間葉移行を誘導する [第 71 回日本癌学会学術総会]

(2012年09月19日 - 2012年09月21日, 札幌)

Epithelial-mesenchymal transition and extracellular acidic pH. [3rd Symposium of the International Society for Proton Dynamics in Cancer.]

(2012年10月12日 - 2012年10月13日, Kyoto)

PubMed を過信してはいけない。 [第 45 回日本結合組織学会学術大会/第 60 回マトリックス研究会合同学術大会]

(2013年06月28日 - 2013年06月29日, 和歌山)

上皮間葉系移行における酸性細胞外 pH の急性影響と慢性影響 [第 22 回日本がん転移学会学術集会・総会]

(2013年07月11日 - 2013年07月12日, 松本)

唾液中 Histatin5 濃度と苦味受容体遺伝子発現の関連。 [第 47 回 日本味と匂学会]

(2013年09月05日 - 2013年09月07日, 仙台)

癌に強くなる遺伝子の発見.[第 86 回日本生化学会大会]

(2013年09月11日 - 2013年09月13日, 横浜)

酸性細胞外 pH への順化は, 酸性細胞外 pH 刺激の感受性を増加し, MMP9 の産生能と運動能を促進する.[第 86 回日本生化学会大会]

(2013年09月11日 - 2013年09月13日, 横浜)

ケモカイン CXCL14/ BRAK は多段階癌抑制分子である.[第 55 回歯科基礎医学会学術大会]

(2013年09月20日 - 2013年09月22日, 岡山)

CXCL14/BRAK は多機能癌抑制分子である.[第 72 回日本癌学会学術総会]

(2013年10月03日 - 2013年10月05日, 横浜)

腫瘍の悪性形質に対する酸性細胞外 pH の急性および慢性影響.[第 72 回日本癌学会学術総会]

(2013年10月03日 - 2013年10月05日, 横浜)

Adaptation to acidic extracellular pH induces epithelial- mesenchymal transition as stable phenotype in Lewis lung carcinoma model. The [4th Annual Meeting of the International Society for Proton Dynamics in Cancer.]

(2013年10月12日 - 2013年10月13日, Munich, Germany.)

Tumor-suppressing chemokine CXCL14/BRAK is a cell-surface associated matrix component.[9th Pan Pacific Connective Tissue Societies Symposium.]

(2013年11月24日 - 2013年11月27日, Hong Kong, China)

酸性細胞外 pH は, がん細胞の悪性形質を促進する微小環境因子である.[第 5 回アクリジンオレンジ治療研究会]

(2014年01月25日 - 2014年10月26日, 京都)

微小環境が発癌、癌の進展を制御する：癌に強いマウスの作製.[第 46 回日本結合組織学会学術大会/第 61 回マトリックス研究会大会 合同学術集会]

(2014年06月05日 - 2014年06月07日, 名古屋)

Mineral Trioxide Aggregate セメントの骨形成作用.[第 57 回奥羽大学歯学会]

(2014年06月23日, 郡山)

Neutrophilic granule proteins (Ngp) is a SPARC target gene to be reduced.[15th International Biennial Congress the Metastasis Research Society]

(2014年06月28日 - 2014年07月01日, Heidelberg, Germany)

Expression of chemokine CXCL14/BRAK whether in melanoma cells or in non-tumor cells in their environment suppresses metastasis to the lung.[15th International Biennial Congress the Metastasis Research Society]

(2014年06月28日 - 2014年07月01日, Heidelberg, Germany)

MC3T3-E1 細胞において、MTA は ATF6 を介して石灰化を促進させる.[第 56 回歯科基礎医学会学術大会]

(2014年09月25日 - 2014年09月27日, 福岡)

苦味受容体遺伝子の発現量の比較 [第 48 回 日本味と匂学会]

(2014年10月02日 - 2014年10月04日, 静岡)

MTA は骨芽細胞様細胞で ATF6 を介して石灰化を促進させる.[第 87 回日本生化学会大会]

(2014年10月15日 - 2014年10月18日, 京都)

Atf6 is involved in mineral trioxide aggregate-induced osteoblastic differentiation of MC3T3-E1 cells [第 47 回日本結合組織学会学術大会]

(2015年05月15日 - 2015年05月16日, 東京)

がんの肺転移抑制におけるケモカイン BRAK と NKT 細胞との相乗作用 [第 47 回日本結合組織学会学術大会]

(2015年05月15日 - 2015年05月16日, 東京)

Production of cancer resistant mice by introducing-chemokine CXCL14 gene into the wild type C57BL/6 (WT) mice [1st Nature Immunology – Cellular & Molecular Immunology Joint Conference: Inflammation, Stress and Immune Homeostasis]

(2015年06月17日 - 2015年06月19日, Hefei, China.)

口腔扁平上皮癌細胞の酸性細胞外 pH の馴化は癌幹細胞様細胞を濃縮する [第 24 回日本がん転移学会学術集会・総会]

(2015年07月23日 - 2015年07月24日, 大阪)

酸性細胞外 pH は, EMT を促進誘導する微小細胞外環境因子として機能するか? [第 57 回歯科基礎医学会学術大会]

(2015年09月11日 - 2015年09月13日, 新潟)

がんの肺転移抑制におけるケモカイン CXCL14/BRAK と NKT 細胞との相乗作用 [第 57 回歯科基礎医学会学術大会]

(2015年09月11日 - 2015年09月13日, 新潟)

担当授業科目

臨床実習	2010年04月	-	継続中
生命基礎科学	2010年04月	-	2015年03月
口腔生化学実習	2010年04月	-	継続中
臨床総合講義	2010年09月	-	継続中

口腔生化学	2010年09月	-	継続中
学会・委員会等活動			
日本結合組織学会 [評議委員]	2002年04月	-	継続中
歯科基礎医学会 [評議委員]	2008年04月	-	2015年03月
日本結合組織学会 [理事]	2009年06月	-	2011年05月
歯科基礎医学会 [代議委員]	2015年04月	-	継続中
がん転移学会 [評議委員]	2015年10月	-	継続中
日本生化学会 [評議委員]	2015年11月	-	継続中
学外の社会活動 (高大・地域連携等)			
査読	2006年01月	-	継続中
[活動区分 : ボランティア活動]			
Editorial Board member	2008年01月	-	継続中
[活動区分 : ボランティア活動]			

奥羽大学 歯学部 歯学科

前田 豊信

MAEDA Toyonobu

生年月日 1974年06月17日

歯学科

出身大学院

奥羽大学・歯学研究科・口腔生化学・博士課程

2004年 修了

取得学位

博士 奥羽大学

学内職務経歴

奥羽大学歯学部歯学科 助教 [本務]

2004年04月 - 2015年03月

奥羽大学歯学部歯学科 准教授 [本務]

2015年04月 - 継続中

所属学会・委員会

歯科基礎医学会

骨代謝医学会

日本生化学会

結合組織学会

保存学会

論文

- 1) 学習方法に関する学生と教員への同時アンケート調査—総合学習—. [奥羽大学歯学会誌, 39, (2012), 163-170]
鈴木史彦、岡田英俊、茂呂祐利子、前田豊信、横瀬敏志
- 2) Acidic extracellular microenvironment and cancer.. [Cancer Cell Int., (2013)]
Kato Y, Ozawa S, Miyamoto C, Maehata Y, Suzuki A, Maeda T, Baba Y
- 3) Acidic extracellular pH promotes epithelial mesenchymal transition in Lewis lung carcinoma model.. [Cancer Cell Int., (2014)]
A Suzuki., Maeda T, Y Baba, K Shimamura, Y Kato.
- 4) CRISPR / Cas9 を用いた MC3T3-E1 細胞における Gpr81 遺伝子のノックアウト. [奥羽歯学誌, 41 (1), (2015), 123-128]
前田 豊信、鈴木 厚子、湯澤 仁、馬場 優、加藤 靖正
- 5) Deguelin Induced Apoptosis by Targeting both EGFR-Akt and IGF1R-Akt Pathways in Head and Neck Squamous Cell Cancer Cell Lines. [BioMed Research International, 2015, (2015), 65717]
Y Baba., M Fujii., T Maeda., A Suzuki., S Yuzawa, Y Kato.
- 6) Mineral trioxide aggregate induces osteoblastogenesis via Atf6. [Bone Reports, (2015)]
Maeda T, Suzuki A, Baba Y, Yuzawa S, Kimura Y, Kato Y.
- 7) RhoA mediates the expression of acidic extracellular pH-induced matrix metalloproteinase-9 mRNA through phospholipase D1 in mouse metastatic B16-BL6 melanoma cells.. [International Journal of Oncology, 48 (3), (2016), 1251-1257]
Toyonobu Maeda,Satoshi Yuzawa, Atsuko Suzuki, Yuh Baba, Yukio Nishimura, Yasumasa Kato

研究発表

各種試作 MTA セメントによる培養細胞に及ぼす影響 [日本保存学会 2011 年度春期大会第 134 回]
(2011年06月)

オステオネクチンノックアウトマウスの肺における遺伝子発現プロファイリング [第 53 回歯科基礎医学会学術大会]
(2011年09月)

酸化チタン含有試作合成 MTA セメントにおける MC3T3-E1 細胞の分化促進 [日本保存学会 2011 年度秋期大会第 135 回]

(2011年10月 - 2110年10月)

学習方法に関する学生と教員への同時アンケート調査 —総合学習—. [第 53 回奥羽大学歯学会]

(2012年06月)

高転移性 Lewis 肺癌細胞の pH 依存性 [第 44 回日本結合組織学会学術大会・第 59 回マトリックス研究大会合同学術集会]

(2012年06月)

酸性細胞外 pH は上皮間葉移行を誘導する微小環境因子である. [第 54 回歯科基礎医学会学術大会]

(2012年09月)

Acidic extracellular pH induces epithelial-mesenchymal transition in Lewis lung carcinoma model. [14th International Biennial Conference on Metastasis Research Society.]

(2012年09月)

Epithelial-mesenchymal transition and extracellular acidic pH. [3rd Symposium of the International Society for Proton Dynamics in Cancer (Kyoto).]

(2012年10月)

酸性細胞外 pH への順化は, 酸性細胞外 pH 刺激の感受性を増加し, MMP9 の産生能と運動能を促進する [第 8 6 回日本生化学会大会]

(2013年09月)

唾液中 Histatin5 濃度と苦味受容体遺伝子発現の関連 [第 4 7 回日本味と匂学会]

(2013年09月)

Adaptation to acidic extracellular pH induces epithelial- mesenchymal transition as stable phenotype in Lewis lung carcinoma model. [The 4th Annual Meeting of the International Society for Proton Dynamics in Cancer (ISPDC).]

(2013年10月)

Mineral Trioxide Aggregate セメントの骨形成作用 [第 57 回奥羽大学歯学会]

(2014年06月)

Neutrophilic granule proteins (Ngp) is a SPARC target gene to be reduced [15th International Biennial Congress the Metastasis Research Society]

(2014年06月)

MC3T3-E1 細胞において、MTA は ATF6 を介して石灰化を促進させる。 [第 56 回 歯科基礎医学会学術大会]

(2014年09月)

MTA による ATF6 を介した骨芽細胞の石灰化促進作用 [日本保存学会 2014 年度秋期大会第 141 回]

(2014年10月)

苦味受容体遺伝子発現量の比較 [第 48 回 日本味と匂学会]

(2014年10月)

MTA は骨芽細胞様細胞で ATF6 を介して石灰化を促進させる。 [第 87 回 日本生化学会]

(2014年10月)

苦味受容機構と hTAS2Rs 発現量の関連 [第 58 回奥羽大学歯学会]

(2014年11月)

小胞体ストレスセンサー ATF6 を介した石灰化の一例 [第 36 回東北骨代謝学会]

(2015年02月07日)

Mineral Trioxide Aggregate による MC3T3-E1 細胞における 分化促進は Atf6 を介して起こる。 [第 47 回日本結合組織学会学術大会]

(2015年05月15日 - 2015年05月16日, 東京)

Mineral Trioxide Aggregate による MC3T3-E1 細胞における分化促進は Atf6 を介して起こる。 [第 47 回日本結合組織学術大会]

(2015年05月16日)

口腔扁平上皮癌細胞の酸性細胞外 pH への長期曝露による癌幹細胞濃縮の誘導 [第 59 回奥羽大学歯学会]

(2015年06月20日)

酸性細胞外 pH は、EMT を促進する微小環境細胞外環境因子として機能するか? [第 57 回歯科基礎医学会学術大会]

(2015年09月11日 - 2015年09月13日, 新潟)

担当授業科目

生命基礎科学	2004年04月	-	2013年03月
口腔生化学実習	2004年04月	-	継続中
口腔生化学	2009年04月	-	継続中
口腔生化学	2010年04月	-	継続中
統合科目	2010年07月	-	2012年03月
(歯) 情報リテラシー	2015年04月	-	継続中

その他教育活動及び特記事項

授業方法の工夫

2004年04月 - 継続中

[活動区分：教育内容・方法の工夫]

軟式野球同好会 顧問

2009年08月 - 2012年03月

[活動区分：学友会・同好会等の指導]

奥羽大学 歯学部 歯学科

湯澤 仁

YUZAWA Satoshi

歯学科

出身大学院

日本大学・松戸歯学研究科・微生物学・免疫学・博士課程

2012年 修了

取得学位

博士 日本大学

学内職務経歴

奥羽大学歯学部歯学科 助教 [本務]

2014年04月 - 2019年03月

所属学会・委員会

日本生化学会

歯科基礎医学会

日本がん転移学会

論文

- 1) Sublingual vaccination with fusion protein consisting of the functional domain of hemagglutinin A of *Porphyromonas gingivalis* and *Escherichia coli* maltose-binding protein elicits protective immunity in the oral cavity. [FEMS Immunology & Medical Microbiology, 64 (2), (2011), 265-272]
Satoshi Yuzawa, Tomoko Kurita-Ochiai, Tomomi Hashizume, Ryoki Kobayashi, Yoshimitsu Abiko, Masafumi Yamamoto
- 2) Glucosyltransferase-I is Capable of Functioning as an Adjuvant to Promote Immune Responses Against the Co-administered Protein Glucosyltransferase-B. [International Journal of Oral-Medical Sciences, 10 (4), (2012), 353-361]
Satoshi Yuzawa, Tomomi Hashizume, Ryoki Kobayashi, Tomoko Kurita-Ochiai, Masafumi Yamamoto
- 3) CRISPR / Cas9 を用いた MC3T3-E1 細胞における Gpr81 遺伝子のノックアウト. [奥羽大学歯学誌, 41 (3,4), (2014), 123-128]
前田豊信 鈴木厚子 湯澤 仁 馬場 優 加藤靖正
- 4) Mineral trioxide aggregate induces osteoblastogenesis via Atf6. [Bone Reports, (2015), 36-43]
Maeda, T., Suzuki, A., Yuzawa, S., Baba, Y., Kimura, Y., Kato, Y
- 5) Deguelin Induces Apoptosis by Targeting Both EGFR-Akt and IGF1R-Akt Pathways in Head and Neck Squamous Cell Cancer Cell Lines. [BioMed Research International, (2015)]
Baba, Y., Fujii, M., Maeda, T., Suzuki, A., Yuzawa, S., Kato, Y.

研究発表

Porphyromonas gingivalis の hemagglutinin A 抗原領域とマルトース結合タンパクの複合タンパクの舌下免疫による抗原特異的抗体応答誘導 [第 54 回秋季日本歯周病学会]
(2011年09月24日, 海峡メッセ下関)

IL-15 のアジュバント活性を用いた粘膜免疫誘導型 HIV ワクチンの開発 [第 12 回日大口腔科学会学術大会]
(2012年09月02日, 日本大学松戸市学部)

スギ花粉症に対する舌下免疫療法の治療効果と血中抗体価の関与 [第 63 回日本アレルギー学会秋季学術大会]
(2013年11月28日 - 2013年11月30日, ホテルニューオータニ)

口腔扁平上皮癌細胞の酸性細胞外 pH への長期曝露による癌幹細胞濃縮の誘導 [奥羽大学歯学会]
(2015年06月20日)

奥羽大学 歯学部 歯学科

鈴木 厚子

SUZUKI atsuko

生年月日 1957年03月06日

歯学科

出身大学院

奥羽大学・歯学研究科・口腔機能学 口腔生理・生化学・博士課程

2015年 修了

取得学位

博士 奥羽大学

学内職務経歴

奥羽大学歯学部歯学科 助手 [本務]

2005年04月 - 2009年03月

奥羽大学歯学部 講師 [本務]

2009年04月 - 2013年03月

奥羽大学歯学部 助教 [本務]

2015年04月 - 2016年03月

所属学会・委員会

日本小児歯科学会

歯科基礎学会

日本生化学会

日本結合組織学会

日本がん転移学会

論文

- 1) Acidic extracellular pH induces epithelial-mesenchymal transition in Lewis lung carcinoma model.. [14th International Biennial Conference on Metastasis Research, (2012)]
Kato Y, Suzuki A, Maeda T, Shimamura K.
- 2) Epithelial-mesenchymal transition and extracellular acidic pH. . [3rd Symposium of the International Society for Proton Dynamics in Cancer. , (2012)]
Kato Y, Suzuki A, Maeda T, Shimamura K.
- 3) CRISPR/Cas9 を用いた MC3T3-E1 細胞における Gpr81 遺伝子のノックアウト. [奥羽大学歯学誌, (41), (2014), 123-128]
前田豊信、鈴木厚子、湯澤 仁、馬場 優、加藤靖正
- 4) Acidic extracellular pH promotes epithelial mesenchymal transition in Lewis lung carcinoma model. [Cancer Cell International 14:129 2014., (2014)]
Suzuki A, Maeda T, Baba Y, Shimamura K, Kato Y,
- 5) Deguelin induced apoptosis by targeting both EGFR-Akt and IGF1R-Akt pathways in head and neck squamous cell cancer cell lines. [BioMed Research International , (2015)]
Baba Y, Fujii M, Maeda T, Suzuki A, Yuzawa S, Kato Y,
- 6) Mineral trioxide aggregate induces osteoblastogenesis via Atf6. [Bone Reports 2:36-43 2015, (2015)]
Maeda T, Suzuki A, Yuzawa S, Baba Y, Kato Y,
- 7) RhoA mediates acidic extracellular pH-induced matrix metalloproteinase-9 mRNA expression through phospholipase D1 in mouse metastatic B16-BL6 melanoma cells. [International Journal of Oncology, (2016)]
Toyonobu Maeda,Satoshi Yuzawa, Atsuko Suzuki, Yuh Baba, Yukio Nishimura, Yasumasa Kato

総説・解説記事

- 1) 5. Acidic extracellular microenvironment and cancer. [Cancer Cell International 13:89 2013., (2013)]

Kato Y, Ozawa S, Miyamoto S, Maehata Y, Suzuki A, Maeda T,

研究発表

乳歯列唇側部過剰歯が外傷を受けた 1 症例 [小児歯科学会]

(2011年10月25日)

エックス線 CT による埋伏過剰歯の三次元的観察 [小児歯科学会]

(2012年04月25日)

スペシャルオリンピックスに参加して、ボランティア活動の概要 [奥羽大学 歯学会]

(2012年06月, 福島県郡山市)

乳歯の隣接面を含む複雑窩洞におけるコンポジットレジン修復に関する研究: 窩洞形態と充填方法 [小児歯科学会]

(2013年04月25日)

6. Epithelial-mesenchymal transition and extracellular acidic pH [3rd Symposium of the International Society for Proton Dynamics in Cancer]

(2013年10月)

Acidic extracellular pH induces epithelial-mesenchymal transition in Lewis lung carcinoma model. [14th International Biennial Conference on Metastasis Research]

(2014年08月)

Acidic extracellular pH promotes epithelial mesenchymal transition in Lewis lung carcinoma model [奥羽大学 歯学会]

(2014年11月, 福島県郡山市)

小胞体ストレスセンサー ATF6 を介した石灰化の一例 [東北骨代謝学会]

(2015年02月07日, 宮城県仙台市)

Mineral Trioxide Aggregate による MC3T3-E1 細胞における分化促進は Atf6 を介して起こる。 [日本結合組織学会]

(2015年05月16日, 東京都品川区)

口腔扁平上皮がん細胞の酸性細胞外 pH の長期暴露による癌幹細胞濃縮の誘導 [第 59 回 奥羽大学歯学会]

(2015年06月20日)

Mineral Trioxide Aggregate セメントの骨形成作用 [第 57 回 奥羽大学歯学会]

(2015年06月21日)

酸性細胞外 pH は、EMT を促進誘導する微小細胞外環境因子として機能するか? [第 57 回 歯科基礎医学会学術大会]

(2015年09月11日 - 2015年09月13日)

担当授業科目

(歯) 口腔生化学

2015年04月 - 継続中

口腔生化学実習

2015年04月 - 継続中

生命基礎科学

2015年06月 - 継続中

学外の社会活動 (高大・地域連携等)

歯科健診

2004年04月 - 2013年03月

[活動区分: ボランティア活動]

日本救急医学会 I C L S

2005年11月 - 継続中

[活動区分: 小中高との連携]

いわき市歯科医師会 BLS/AED 講習会

2007年08月 - 継続中

[活動区分: その他]

奥羽大学 歯学部 歯学科

岡田 英俊

OKADA Hidetoshi

歯学科

取得学位

博士 奥羽大学

学内職務経歴

奥羽大学歯学部 助手 [本務]	1995年05月	-	2002年03月
奥羽大学歯学部 講師 [本務]	2002年04月	-	2006年03月
奥羽大学歯学部 准教授 [本務]	2007年04月	-	2014年03月
奥羽大学 教授 [本務]	2014年04月	-	継続中

所属学会・委員会

日本歯科理工学会

奥羽大学歯学会

日本歯科保存学会

日本補綴歯科学会

論文

- 1) 金銀パラジウム合金製クラスプの口腔内における変色と金属組織との関連. [奥羽大学歯学誌, 38 (2), (2011), 71-76]
加藤謙一, 岡田英俊 他
- 2) 奥羽大学歯学部 平成 22 年度 I.C.T におけるアンケート. [奥羽大学歯学誌, 38 (4), (2011), 213-218]
岡田英俊, 阿部匡聡 他
- 3) 学習方法に関する学生と教員への同時アンケート調査 総合学習 . . . [奥羽大学歯学誌, 39 (3), (2012), 163-170]
鈴木史彦, 岡田英俊 他
- 4) 平成 23 年度生体材料・歯科材料学実習における鑄造体の調査. [奥羽大学歯学誌, 39 (1), (2012), 17-21]
岡田英俊, 石田喜紀 他
- 5) ナノサイズ PMMA とユージノールを基材とした仮着材の試作. [奥羽大学歯学誌, 39 (3), (2012), 141-150]
龍方一朗, 岡田英俊 他
- 6) CAD / CAM システムにより異なる材料を用いて製作したコーピングの適合精度. [奥羽大学歯学誌, 40 (1), (2013), 31-38]
五月女稔, 石田喜紀, 岡田英俊
- 7) 乳臼歯の隣接面を含む複雑窩洞におけるコンポジットレジン修復に関する研究-窩洞形態と充填方法-. [小児歯科学会雑誌, 52 (1), (2014), 12-25]
猪狩道代, 岡田英俊, 島村和宏
- 8) メタクリレート系ポリマーを基材とした歯科用仮着材の開発-練和方法の違いが諸性質に及ぼす影響-. [奥羽大学歯学誌, 41 (1), (2014), 9-14]
岡田英俊, 及川 均 他
- 9) HA コーティングが顎骨の応力分布に及ぼす効果 三次元有限要素解析と光弾性実験 . . . [奥羽大学歯学誌, 41 (1), (2014), 23-28]
八木原淳史, 岡田英俊 他
- 10) 無歯顎患者に対しインプラントオーバーデンチャーで口腔機能を再建した 1 症例. [奥羽大学歯学誌, 41 (2), (2014), 57-61]
及川 均, 岡田英俊 他

研究発表

- 平成 22 年度 ICT におけるアンケート調査 [奥羽大学歯学会]
(2011年06月11日)
- PMMA とユージノールを基材とした仮着材の試作 (2) [日本歯科理工学会学術講演会]
(2011年10月22日 - 2011年10月23日)
- PdCu—xAg 合金の凝固速度を変えた時の組織と物性の変化 [日本歯科理工学会学術講演会]
(2011年10月22日 - 2011年10月23日)
- 金銀パラジウム合金と歯冠補綴用レジンの接着強さに対する表面処理の影響 [日本歯科理工学会学術講演会]
(2011年10月22日 - 2011年10月23日)
- ナノサイズ PMMA とユージノールを基材とした仮着材の試作 [奥羽大学歯学会]
(2011年11月12日)
- CAD/CAM システムにより異なる材料を用いて製作したコーピングの適合精度 [奥羽大学歯学会]
(2011年11月12日)
- 高濃度の Pd を含有する Co-Cr 系および Ni-Cr 系合金の組織と物性の関連 [日本歯科理工学会学術講演会]
(2012年04月14日 - 2012年04月15日)
- PEMA を基材とする仮着材の開発 [日本歯科理工学会学術講演会]
(2012年04月14日 - 2012年04月15日)
- 学習方法に関する学生と教員への同時アンケート調査-総合学習 - [奥羽大学歯学会]
(2012年06月09日)
- 金銀パラジウム合金と歯冠補綴用レジンの接着強さに対するイトロ処理の影響 [奥羽大学歯学会]
(2012年06月09日)
- インプラント鑄造アバットメントと各種合金との鑄接部の観察 [日本歯科理工学会学術講演会]
(2012年10月13日 - 2012年10月14日)
- PEMA を基材とする仮着材の開発 (2) —仮着材除去後における支台材料と合着材の接着強さ— [奥羽大学歯学会]
(2012年11月10日)
- 乳白歯の隣接面を含む複雑窩洞に対するコンポジットレジン修復に関する検討—窩洞形態と充填方法— [奥羽大学歯学会]
(2012年11月10日)
- 14K 金合金の鑄造組織に及ぼす微量の Al 添加の影響 [日本歯科理工学会学術講演会]
(2013年04月13日 - 2013年04月14日)
- メタクリレート系ポリマーを応用した歯科用仮着材の開発 [日本歯科理工学会学術講演会]
(2013年04月13日 - 2013年04月14日)
- PMMA を基材とした仮着材の試作 [日本歯科理工学会学術講演会]
(2013年04月13日 - 2013年04月14日)
- インプラント鑄造アバットメントと貴金属合金との鑄接について [日本歯科理工学会 支部セミナー]
(2013年08月03日)
- Au-Pd 合金製インプラント部材と数種の金合金との鑄接界面の分析 [日本歯科理工学会学術講演会]
(2013年10月21日 - 2013年10月22日)
- PMMA を基材とした仮着材の試作 (2) -被圧変位量について- [日本歯科理工学会学術講演会]
(2013年10月21日 - 2013年10月22日)
- メタクリレート系ポリマーを応用した歯科用仮着材の開発—粉末粒径の相違が及ぼす影響について— [奥羽大学歯学会]
(2013年11月09日)
- 数種の貴金属合金と Au-Pd-Pt 合金製インプラント部材の腐食挙動 [第 63 回歯科理工学会学術講演会]
(2014年04月13日)
- メタクリレート系ポリマーを応用した歯科用仮着材の開発 (2) —練和方法と粉末粒径について— [第 63 回日本歯科理工学会学術講演会]
(2014年04月13日)
- メタクリレート系ポリマーを応用した歯科用仮着材の開発 (3) —練和時間と粉液比について— [第 64 回日本歯科理工学会学術講演会]
(2014年10月05日)
- インプラント鑄造アバットメントと貴金属合金との鑄接について [奥羽大学歯学会]
(2014年11月08日)
- メタクリレート系ポリマーを応用した歯科用仮着材の開発 (4) —強度と溶出について— [第 65 回歯科理工学会学術講演会]
(2015年04月11日 - 2015年04月12日)
- ヨードチンキを用いた浸漬試験による数種の貴金属合金の評価 [第 65 回歯科理工学会学術講演会]
(2015年04月11日 - 2015年04月12日)

担当授業科目

生体材料・歯科材料学	2010年04月	-	継続中
生体材料・歯科材料学実習	2010年04月	-	継続中
生体材料・歯科材料学	2010年09月	-	継続中

その他教育活動及び特記事項

空手道部 顧問	2002年04月	-	継続中
[活動区分：学友会・同好会等の指導]			

授業方法の工夫	2003年04月	-	継続中
[活動区分：教育内容・方法の工夫]			

プリント作成	2003年04月	-	継続中
[活動区分：教科書・教材の開発]			

3年生 クラス担任	2009年04月	-	2012年03月
[活動区分：クラス担任]			

6年生 クラス担任	2012年04月	-	継続中
[活動区分：クラス担任]			

学会・委員会等活動

日本歯科理工学会 [評議員]	2004年04月	-	継続中
----------------	----------	---	-----

奥羽大学歯学会 [評議員]	2007年04月	-	継続中
---------------	----------	---	-----

奥羽大学歯学会 [理事]	2008年04月	-	継続中
--------------	----------	---	-----

奥羽大学 歯学部 歯学科

石田 喜紀

ISHIDA Yoshinori

生年月日 1970年05月19日

歯学科

出身大学院

奥羽大学・歯学研究科・博士課程

2003年 修了

取得学位

博士 奥羽大学

学内職務経歴

奥羽大学歯学部歯学科 助手 [本務]

2003年04月 - 2006年03月

奥羽大学歯学部歯学科 講師 [本務]

2006年04月 - 2007年03月

奥羽大学歯学部歯学科 助教 [本務]

2007年04月 - 2016年03月

所属学会・委員会

奥羽大学歯学会

日本歯科理工学会

歯科チタン学会

日本補綴歯科学会

日本歯科保存学会

論文

- 1) 金銀パラジウム合金製クラスプの口腔内における変色と金属組織との関連. [奥羽大学歯学誌, 39+ (1), (2011), 17-21]
加藤謙一, 石田喜紀, 岡田英俊
- 2) 平成 23 年度生体材料・歯科材料学実習における鑄造体の調査. [奥羽大学歯学誌, 39 (1), (2012), 17-21]
岡田英俊, 石田喜紀, 龍方一朗, 川島 功, 小磯和夫, 猪狩道代
- 3) ナノサイズ PMMA とユージノールを基材とした仮着材の試作. [奥羽大学歯学誌, 39 (3), (2012), 141-150]
龍方一朗, 岡田英俊, 石田喜紀
- 4) CAD / CAM システムにより異なる材料を用いて製作したコーピングの適合精度. [奥羽大学歯学誌, 40 (1), (2013), 31-38]
五月女稔, 石田喜紀, 岡田英俊
- 5) メタクリレート系ポリマーを基材とした歯科用仮着材の開発 -練和方法の違いが諸性質に及ぼす影響-. [奥羽大学歯学誌, 41 (1), (2014), 9-14]
岡田英俊, 及川 均, 龍方一朗, 石田喜紀, 林 幹太, 覚本嘉美, 川島 功, 八木原淳史, 遠藤 学, 大塚保光
- 6) 銅濃度の異なる金銀パラジウム合金の硬さと耐久性. [奥羽大学歯学誌, 42 (1,2), (2015), 27-31]
川島 功, 林 幹太, 石田喜紀, 岡田英俊, 阿部匡聡

著書

- 1) 歯科理工学教育用語集 第2版. [医歯薬出版,2011]
浅岡憲三, 荒木吉馬, 石田喜紀, 宇尾基弘 他
- 2) スタンダード歯科理工学 第5版 生体材料と歯科材料 . [学建書院,2013]
鈴木一臣, 榎本貢三, 岡崎正之, 中嶋 裕, 西山典弘ほか
- 3) スタンダード歯科理工学 第6版 生体材料と歯科材料 . [学建書院,2016]
中嶋 裕, 西山典弘, 宮崎 隆, 米山隆之ほか

総説・解説記事

- 1) デジタルテクノロジーの歯科利用. [奥羽大学歯学誌, 42 (1,2), (2015), 18]

石田喜紀

研究発表

- 平成 22 年度 ICT におけるアンケート調査 [第 51 回奥羽大学歯学会]
(2011年06月11日, 郡山市)
- PMMA とユージノールを基材とした仮着材の試作 (2) [第 58 回日本歯科理工学会学術講演会]
(2011年10月22日 - 2011年10月23日, 郡山市)
- 金銀パラジウム合金と歯冠補綴用レジンの接着強さに対する表面処理の影響 [第 58 回日本歯科理工学会学術講演会]
(2011年10月22日 - 2011年10月23日, 郡山市)
- CAD/CAM システムにより異なる材料を用いて製作したコーピングの適合精度 [第 53 回奥羽大学歯学会]
(2011年11月12日, 郡山市)
- 高濃度の Pd を含有する Co-Cr 系および Ni-Cr 系合金の組織と物性の関連 [第 59 回日本歯科理工学会学術講演会]
(2012年04月14日 - 2012年04月15日, 徳島県)
- PEMA を基材とする仮着材の開発 [第 59 回日本歯科理工学会学術講演会]
(2012年04月14日 - 2012年04月15日, 徳島県)
- 金銀パラジウム合金と歯冠補綴用レジンの接着強さに対するイトロ処理の影響 [第 53 回奥羽大学歯学会]
(2012年06月16日)
- インプラント鑄造アパットメントと各種合金との鑄接部の観察 [第 60 回日本歯科理工学会学術講演会]
(2012年10月13日 - 2012年10月14日, 福岡県)
- PEMA を基材とする仮着材の開発 (2) —仮着材除去後における支台材料と合着材の接着強さ— [第 54 回奥羽大学歯学会]
(2012年11月10日, 郡山市)
- メタクリレート系ポリマーを応用した歯科用仮着材の開発 [第 61 回日本歯科理工学会学術講演会]
(2013年04月19日 - 2013年04月20日, 東京都)
- 14K 金合金の鑄造組織に及ぼす微量の Al 添加の影響 [第 61 回日本歯科理工学会学術講演会]
(2013年04月19日 - 2013年04月20日, 東京都)
- PMMA を基材とした仮着材の試作 [第 61 回日本歯科理工学会学術講演会]
(2013年04月19日 - 2013年04月20日, 東京都)
- インプラント鑄造アパットメントと貴金属合金との鑄接について [日本歯科理工学会北海道・東北支部夏期セミナー]
(2013年09月01日, 岩手県)
- PMMA を基材とした仮着材の試作 (2) -被圧変位量について- [第 62 回日本歯科理工学会学術講演会]
(2013年10月19日 - 2013年10月20日, 新潟県)
- Au-Pd 合金製インプラント部材と数種の金合金との鑄接界面の分析 [第 62 回日本歯科理工学会学術講演会]
(2013年10月19日 - 2013年10月20日, 新潟県)
- メタクリレート系ポリマーを応用した歯科用仮着材の開発 —粉末粒径の相違が及ぼす影響について— [第 56 回奥羽大学歯学会]
(2013年11月09日, 郡山市)
- メタクリレート系ポリマーを応用した歯科用仮着材の開発 (2) —練和方法と粉末粒径について— [第 63 回日本歯科理工学会学術講演会]
(2014年04月12日 - 2014年04月13日, 東京都)
- ナノサイズ PMMA とユージノールを基材とした仮着材の試作 [第 52 回奥羽大学歯学会]
(2014年04月12日, 郡山市)
- 数種の貴金属合金と Au-Pd-Pt 合金製インプラント部材の腐食挙動 [第 63 回日本歯科理工学会学術講演会]
(2014年04月12日 - 2014年04月13日, 東京都)
- 平成 23 年度から平成 25 年度までの 3 年間ににおける ICT 学生アンケート結果に関する検討平成 23 年度から平成 25 年度までの 3 年間ににおける ICT 学生アンケート結果に関する検討 [第 57 回奥羽大学歯学会]
(2014年06月21日, 郡山市)
- メタクリレート系ポリマーを応用した歯科用仮着材の開発 (3) —練和時間と粉液比について— [第 64 回日本歯科理工学会学術講演会]
(2014年10月04日 - 2014年10月05日, 広島県)
- インプラント鑄造アパットメントと貴金属合金との鑄接について [第 58 回奥羽大学歯学会]
(2014年11月08日, 郡山市)
- ヨードチンキを用いた浸漬試験による数種の貴金属合金の評価 [第 65 回日本歯科理工学会学術講演会]
(2015年04月11日 - 2015年04月12日)

修復物補助用アドヒーズ付きスティックの接着強さ [第 66 回日本歯科理工学会学術講演会]

(2015年10月03日 - 2015年10月04日)

PEMA とアネトールを主成分とする仮着材の開発 [第 60 回奥羽大学歯学会]

(2015年11月14日)

担当授業科目

(歯) 生体材料・歯科材料学

2015年04月 - 2105年07月

(歯) 生体材料・歯科材料学実習

2015年04月 - 2105年07月

(歯) 生体材料・歯科材料学

2015年09月 - 2015年12月

その他教育活動及び特記事項

授業方法の工夫

2003年04月 - 継続中

[活動区分：教育内容・方法の工夫]

実習書作成

2003年04月 - 継続中

[活動区分：教科書・教材の開発]

第2学年クラス担任

2012年04月 - 2013年03月

[活動区分：クラス担任]

第3学年クラス担任

2013年04月 - 2015年03月

[活動区分：クラス担任]

奥羽大学 歯学部 歯学科

廣瀬 公治

HIROSE Kimiharu

歯学科

出身大学院

明海大学・歯学研究科・環境生態・免疫系・博士課程

1989年 修了

取得学位

博士 明海大学

学内職務経歴

奥羽大学歯学部 教授 [本務]

2006年04月 - 継続中

所属学会・委員会

日本口腔衛生学会

東北口腔衛生学会

論文

- 1) Anti-cell-associated glucosyltransferase immunoglobulin Y suppression of salivary mutans streptococci in healthy young adults. [JADA, 142 (8), (2011), 943-949]
Nguyen, S.V., Icatlo, F.C., Nakano, T., Isogai, E., Hirose, K., Mizugai, H., Kobayashi, M., Isogai, H., Chiba, I.
- 2) ニコチンが免疫担当細胞に及ぼす作用について. [みちのく歯学会雑誌, 42,43 (1,2), (2012), 48-49]
廣瀬公治、沼田 匠
- 3) 培養環境 pH が及ぼす骨芽細胞のサイトカイニン産生についての研究. [奥羽大歯学誌, 39 (4), (2012), 219-226]
黒田栄子、廣瀬公治、佐藤直生、福井和徳
- 4) 歯肉上皮細胞における抗菌タンパク質産生機構に関する研究. [Orthodontic Waves Japanese Edition, 72 (1), (2013), 17-24]
佐藤直生、廣瀬公治、大植一樹、福井和徳
- 5) 塩化リチウムによる β -catenin のリン酸化阻害がラット象牙芽細胞分化と ectodin 発現に及ぼす影響について. [日本歯科保存学雑誌, 56 (3), (2013), 231-238]
門倉弘志、山崎崇秀、和田康弘、菊井徹哉、西村 翼、廣瀬公治、天野和義、横瀬敏志
- 6) 歯周疾患の疫学指標の問題点と課題. [日本口腔衛生学会雑誌, 64, (2014), 299-304]
森田 学、天野敦雄、伊藤博夫、齋藤俊行、佐藤 勉、廣瀬公治、山本龍生、川崎弘二
- 7) ニコチンによるマクロファージからの炎症性サイトカイン産生促進機構の検索. [奥羽大歯学誌, 41 (3,4), (2014), 107-114]
沼田 匠
- 8) レチノイン酸はヒト歯肉上皮細胞からの抗菌ペプチド産生を誘導する. [奥羽大学歯学雑誌, 41 (3,4), (2014), 99-105]
渡辺 敦、福井和徳、廣瀬公治

著書

- 1) 新版 家族のための歯と口の健康百科. [医歯薬出版, 2013]
伊藤公一 他編著

総説・解説記事

- 1) 口腔の健康から全身の健康へ. [こぶし, 90, (2012), 8-13]

廣瀬公治

研究発表

1. トロンピンは血管内皮細胞においてオステオプロテゲリンの産生を誘導する [第 32 回日本炎症再生医学会]
]
 (2011年06月02日 - 2011年06月03日, 京都市)
 学齢期における健やかに食べる機能の育成支援に関する保健活動 [第 60 回日本口腔衛生学会総会]
 (2011年10月08日 - 2011年10月10日, 千葉県松戸市)
 学校歯科保健管理における児童の生れ月に対する配慮について [第 60 回日本口腔衛生学会総会]
 (2011年10月08日 - 2011年10月10日, 千葉県松戸市)
 Porphyromonas gingivalis 線毛の阻害作用における インテグリン CD11/CD18 の重要性 [第 60 回日本口腔衛生学会総会]
 (2011年10月08日 - 2011年10月10日, 千葉県松戸市)
 ニコチンによるマクロファージの TLR-2 発現誘導について [第 60 回日本口腔衛生学会総会]
 (2011年10月08日 - 2011年10月10日, 千葉県松戸市)
 トロンピンは血管内皮細胞においてオステオプロテゲリンの産生を誘導する [第 60 回日本口腔衛生学会総会]
 (2011年10月08日 - 2011年10月10日, 千葉県松戸市)
 ニコチンが修飾する歯肉上皮細胞からの炎症性サイトカインの誘導 [第 61 回日本口腔衛生学会総会]
 (2012年05月25日 - 2012年05月27日, 横須賀市)
 低う蝕罹患状況による齲蝕罹患性リスク要因の有効性の検討 [第 61 回日本口腔衛生学会総会]
 (2012年05月25日 - 2012年05月27日, 横須賀市)
 Porphyromonas gingivalis 線毛による単球様 M1 細胞のアポトーシスの阻害作用に関する情報伝達機構の検討
 [第 61 回日本口腔衛生学会総会]
 (2012年05月25日 - 2012年05月27日, 横須賀市)
 う蝕リスク要因の低う蝕罹患状況における有用性について [第 65 回東北地区歯科医学会]
 (2012年10月20日 - 2012年10月21日, 山形市)
 ニコチンが免疫担当細胞に及ぼす作用について [第 65 回東北地区歯科医学会]
 (2012年10月20日 - 2012年10月21日, 山形市)
 敷地内全面禁煙実施後の歯学部学生の喫煙状況と禁煙教育効果 [第 62 回日本口腔衛生学会・総会]
 (2013年05月15日 - 2013年05月17日, 長野県松本市)
 ニコチンは単球におけるカスパーゼ 1 の発現を増強する [第 62 回日本口腔衛生学会総会]
 (2013年05月15日 - 2013年05月17日, 長野県松本市)
 小学 1 年時の齲蝕リスク要因を用いたスクリーニング精度について [第 62 回日本口腔衛生学会・総会]
 (2013年05月15日 - 2013年05月17日, 長野県松本市)
 齲蝕リスク要因としての小学低学年期の「歯垢の状態」 [第 63 回日本口腔衛生学会・総会]
 (2014年05月29日 - 2014年05月31日, 熊本市)
 奥羽大学歯学部 5 年生の喫煙状況と禁煙支援教育効果 [第 63 回日本口腔衛生学会総会]
 (2014年05月29日 - 2014年05月31日, 熊本市)
 Porphyromonas gingivalis による肺上皮細胞からの LL37 の発現について [第 63 回日本口腔衛生学会・総会]
 (2014年05月29日 - 2014年05月31日, 熊本市)
 骨芽細胞 MC3T3E1 細胞における TNF- α による単球走化性因子 MCP-1 の発現誘導作用について [第 63 回
 日本口腔衛生学会・総会]
 (2014年05月29日 - 2014年05月31日, 熊本市)
 学校歯科健診における CO 保有状況の年度間比較 [第 67 回東北地区歯科医学会総会]
 (2014年10月18日 - 2014年10月19日, 青森市)
 Porphyromonas gingivalis 線毛による単球様 M1 細胞のアポトーシス阻害作用に関する tyrosine kinase の役
 割 [第 62 回日本口腔衛生学会・総会]
 (2015年05月15日 - 2015年05月17日, 長野県松本市)
 緑茶カテキンによる Streptococcus mutans に対する抗菌活性およびバイオフィルム形成抑制 [第 64 回日本口
 腔衛生学会総会]
 (2015年05月27日 - 2015年05月29日, 茨城県つくば市)
 骨芽細胞 MC3T3E1 細胞における TNF- α 誘導性 MCP-1 の発現機構について [第 64 回日本口腔衛生学会・
 総会]
 (2015年05月27日 - 2015年05月29日, 茨城県つくば市)
 Porphyromonas gingivalis が肺上皮細胞に与える影響 [第 64 回日本口腔衛生学会・総会]
 (2015年05月27日 - 2015年05月29日, 茨城県つくば市)
 学童期における CO の齲蝕発病状況について [第 64 回日本口腔衛生学会・総会]
 (2015年05月27日 - 2015年05月29日, 茨城県つくば市)

担当授業科目

口腔衛生学	2006年04月	-	継続中
口腔衛生学実習	2006年04月	-	継続中
社会歯科学	2006年04月	-	2012年03月
臨床総合講義	2006年09月	-	継続中
統合科目	2007年09月	-	継続中
(歯) 社会歯科学	2014年04月	-	継続中

その他教育活動及び特記事項

形成的評価	2006年04月	-	継続中
[活動区分：教育内容・方法の工夫]			
P B L チュートリアル導入	2006年04月	-	継続中
[活動区分：教育内容・方法の工夫]			
講義要点資料配布	2006年04月	-	継続中
[活動区分：教育内容・方法の工夫]			
定期試験設計図(ブループリント)配布	2007年11月	-	継続中
[活動区分：教育内容・方法の工夫]			
口から毒ガスって本当?	2011年04月	-	2013年03月
[活動区分：教育方法・実践に関する発表、講演]			
歯周病とメタボとの関連	2013年07月		
[活動区分：教育方法・実践に関する発表、講演]			

学会・委員会等活動

東北口腔衛生学会 [幹事長]	2008年05月	-	継続中
日本口腔衛生学会 [理事]	2008年05月	-	継続中

奥羽大学 歯学部 歯学科

齋藤 高弘

SAITO Takahiro

生年月日 1952年01月15日

歯学科

取得学位

博士 東京歯科大学

学内職務経歴

奥羽大学歯学部歯学科 助手 [本務]	1978年05月	-	1987年03月
奥羽大学歯学部歯学科 講師 [本務]	1987年04月	-	1990年03月
奥羽大学歯学研究科 講師 [兼務]	1990年04月	-	1991年10月
奥羽大学歯学部歯学科 助教授 [本務]	1990年11月	-	1999年03月
奥羽大学歯学研究科 助教授 [兼務]	1991年11月	-	1999年03月
奥羽大学歯学研究科 教授 [兼務]	1999年04月	-	2005年03月
奥羽大学歯学部歯学科 教授 [本務]	1999年04月	-	2007年03月
奥羽大学歯学部歯学科 教授 [本務]	2007年04月	-	2012年03月
奥羽大学歯学研究科 教授 [兼務]	2007年04月	-	2012年03月
奥羽大学歯学部歯学科 学生部長 [兼務]	2010年04月	-	2016年03月
奥羽大学歯学部歯学科 教授 [本務]	2012年04月	-	2016年03月

所属学会・委員会

奥羽大学歯学会
日本小児歯科学会
東北地区歯科医学会
日本口腔衛生学会
日本障害者歯科学会
日本歯科医療管理学会
日本歯科医学教育学会
国際障害者歯科学会
日本歯科保存学会
国際歯科研究学会日本部会

論文

- 1) 全身合併症を有する患者における局所麻酔後の循環動態についての臨床的検討. [日本歯科医療管理学会雑誌, 46 (1), (2011), 42-47]
田中克典, 川合宏仁, 島村和宏, 山崎信也, 釜田 朗, 瀬川 洋, 佐々木重夫, 齋藤高弘
- 2) 各種光照射器の特性 —高出力LED照射器との比較—. [奥羽大学歯学誌, 38 (4), (2011), 207-212]
釜田 朗, 森川公博, 板倉慧典, 齋藤高弘
- 3) 下顎第一小臼歯過剰根 (4歯) のエックス線による根管の観察. [奥羽大学歯学誌, 38 (4), (2011), 199-205]
田中茂之, 塩野正幸, 高橋和裕, 佐々木重夫, 齋藤高弘
- 4) Effect of mold temperature on the microstructure and corrosion properties of a 14-karat gold alloy. [Dental Materials Journal, 31 (4), (2012), 669-673]
Kazuo KOISO, Takahiro SAITO and Isao KAWASHIMA
- 5) 奥羽大学歯学部学生の喫煙状況と喫煙に関する意識調査. [口腔衛生会誌, 65 (3), (2015), 295-299]
瀬川 洋, 大橋明石, 齋藤高弘
- 6) 奥羽大学歯学部附属病院における「なくならない誤飲事故」に関する方策. [日本歯科医療管理学会雑誌, 50 (4), (2016), 244-250]
安部将太, 山崎信也, 川合宏仁, 島村和宏, 瀬川 洋, 佐々木重夫, 清野晃孝, 齋藤高弘

著書

- 1) 口から診える 症候群・病気. [一般社団法人 日本障害者歯科学会,2012]
池田正和, 黒木良和 編: 齋藤高弘 ほか
- 2) 判例からみた医療安全 歯科医療に求められる戦略的なリーガルリスクマネジメント. [わかば出版株式会社,2014]
小林 馨, 足立 進, 中島 丘 齋藤高弘 他

研究発表

- ニッケルチタンファイルの J 字状彎曲根管に対する切削特性 [第 1 3 4 回日本歯科保存学会]
(2011年06月09日 - 2011年06月10日, 浦安市)
- 歯科衛生士学生に対するレセプトコンピュータ実習 [第 5 2 回 日本歯科医療管理学会]
(2011年07月09日 - 2011年07月10日, 横浜市)
- 歯学部学生の喫煙状況に関する研究 —タバコ増税の影響について— [第 5 2 回 日本歯科医療管理学会]
(2011年07月09日 - 2011年07月10日, 横浜市)
- インプラント手術に対する静脈鎮静法の検討 [第 5 2 回 日本歯科医療管理学会]
(2011年07月09日 - 2011年07月10日, 横浜市)
- 奥羽大学歯学部臨床実習の改善と評価(第 3 報) —選択実習導入後の臨床実習成績と国試結果との関連— [第 3 0 回 日本歯科医学教育学会]
(2011年07月16日 - 2011年07月17日, 東京都)
- オーラルモイスターに新たな指標とした口腔保健プログラム導入の試み [日本歯科医療管理学会東北支部大会]
(2011年10月16日, 山形市)
- 東日本大震災の被災状況と歯科医療活動について [日本歯科医療管理学会東北支部大会]
(2011年10月16日, 山形市)
- 酸化チタン含有試作合金 MTA セメントによる MC3T3-E1 細胞の分化促進作用 [第 1 3 5 回 日本歯科保存学会]
(2011年10月21日 - 2011年10月22日, 大阪市)
- 歯科医療現場における方言使用 [第 5 2 回奥羽大学歯学会]
(2011年11月12日, 郡山市)
- スキルス・ラボを活用した研修歯科医および医員の 5 年間の実績 [第 5 2 回奥羽大学歯学会]
(2011年11月12日, 郡山市)
- 歯学部学生の喫煙状況に関する研究 —東日本大震災前後の状況— [第 1 回 東北口腔衛生学会]
(2011年11月26日, 青森市)
- A Study of Intravenous Sedation for Implant Surgery. [AADR]
(2012年03月21日 - 2012年03月24日, Florida, USA)
- スペシャルオリンピックに参加して —その 2 ボランティア・スタッフの意識調査— [第 5 3 回奥羽大学歯学会]
(2012年06月16日, 郡山市)
- スペシャルオリンピックに参加して —その 1 ボランティア活動の概要— [第 5 3 回奥羽大学歯学会]
(2012年06月16日, 郡山市)
- 知的障害者に対するボランティア・スタッフの意識調査—スペシャルオリンピックにおけるアンケートから— [第 5 3 回 日本歯科医療管理学会]
(2012年07月07日 - 2012年07月08日, 那覇市)
- 新たな指標としての Oral moisture の予備調査 [第 5 3 回 日本歯科医療管理学会]
(2012年07月07日 - 2012年07月08日, 那覇市)
- 障害者の全身麻酔下歯科治療が BMI に及ぼす影響について [第 5 3 回 日本歯科医療管理学会]
(2012年07月07日 - 2012年07月08日, 那覇市)
- シミュレーション実習の評価 —平成 21 年度と平成 23 年度との比較— [第 5 3 回 日本歯科医療管理学会]
(2012年07月07日 - 2012年07月08日, 那覇市)
- 強度の異常絞扼反射を有する患者における全身麻酔を含めた包括的歯科治療の経験 [第 2 9 回 日本障害者歯科学会]
(2012年09月28日 - 2012年09月30日, 札幌市)
- スペシャルオリンピックにおけるボランティア活動 [第 2 9 回 日本障害者歯科学会]
(2012年09月28日 - 2012年09月30日, 札幌市)
- 歯学部学生の喫煙状況と加濃式社会的ニコチン依存度調査票による検討 —東日本大震災前後の比較— [第 1 6 回日本歯科医療管理学会東北支部大会]
(2012年10月07日, 仙台市)
- 東日本大震災に被災した、いわき市の被災状況と歯科医療活動について [日本歯科医学会]
(2012年11月09日 - 2012年11月11日, 大阪市)

- スキルス・ラボを活用した研修歯科医および医員の5年間の実績 [日本歯科医学会]
(2012年11月09日 - 2012年11月11日, 大阪市)
- 重度の以上絞扼反射患者に対して全身麻酔下歯科治療と系統的脱感作により対応した症例 [第54回奥羽大学歯学会]
(2012年11月10日, 郡山市)
- 慶熙大学国際交流研修報告 [第54回奥羽大学歯学会]
(2012年11月10日, 郡山市)
- 敷地内全面禁煙実施後の歯学部学生の喫煙状況と禁煙教育効果 [日本口腔衛生学会]
(2013年05月15日 - 2013年05月17日, 松本市)
- 知的障がい者や自閉症患者に対するミタゾラム経口投与について [第54回 日本歯科医療管理学会]
(2013年06月29日 - 2013年06月30日, 瑞穂市)
- オーラルモイスターとペリオスクリーンの関連性 [第54回 日本歯科医療管理学会]
(2013年06月29日 - 2013年06月30日, 瑞穂市)
- 上顎前歯部の経過観察にクラウンフォーマーを用いた症例 [第30回 日本障害者歯科学会]
(2013年10月11日 - 2013年10月12日, 神戸市)
- スポーツドリンクの習慣摂取により多数う蝕に罹患した1型糖尿病患児の1例 [第30回 日本障害者歯科学会]
(2013年10月11日 - 2013年10月12日, 神戸市)
- 各種シーラーが垂直加圧根管充填時の充填材到達度と根尖封鎖性に及ぼす影響 [第139回 日本歯科保存学会]
(2013年10月17日 - 2013年10月18日, 秋田市)
- 中枢神経の先天性髄鞘形成不全を伴う患児の日帰り全身麻酔経験 [第17回日本歯科医療管理学会東北支部大会]
(2013年11月17日, 青森市)
- 奥羽大学歯学部附属病院におけるヒヤリハット医療事故報告 —平成20年度から平成24年度について— [第17回日本歯科医療管理学会東北支部大会]
(2013年11月17日, 青森市)
- 奥羽大学歯学部附属病院における障がい者歯科診療の流れ [第17回日本歯科医療管理学会東北支部大会]
(2013年11月17日, 青森市)
- 院内でCPAとなった1症例 [第17回日本歯科医療管理学会東北支部大会]
(2013年11月17日, 青森市)
- 奥羽大学歯学部5年生の喫煙状況と禁煙支援教育効果 [第63回日本口腔衛生学会]
(2014年05月29日 - 2014年05月31日, 熊本市)
- 航空自衛隊大滝根山分屯基地における口腔衛生指導 (第5報) [第140回日本歯科保存学会]
(2014年06月19日 - 2014年06月20日, 大津市)
- 被災地における口腔ケア推進事業の試み [第55回日本歯科医療管理学会]
(2014年07月19日 - 2014年07月20日, 札幌市)
- 住民健診における歯科的検査項目導入の有用性と生活習慣, 歯周病および口腔乾燥度の関連性 [第67回東北地区歯科医学会]
(2014年10月18日 - 2014年10月19日, 青森市)
- 税務署職員における口腔衛生指導 (航空自衛隊との比較) [第141回日本歯科保存学会]
(2014年10月30日 - 2014年10月31日, 山形市)
- 掌蹠膿疱症と診断された患者の根管治療症例 [第141回日本歯科保存学会]
(2014年10月30日 - 2014年10月31日, 山形市)
- 髓腔模型歯を用いた根管形成と根管充填実習の評価 [第141回日本歯科保存学会]
(2014年10月30日 - 2014年10月31日, 山形市)
- 生活歯漂白方法の比較検討 —卵殻による漂白効果の評価ならびに表面粗さ— [第141回日本歯科保存学会]
(2014年10月30日 - 2014年10月31日, 山形市)
- 平成26年度 慶熙大学国際交流報告 [第58回奥羽大学歯学会]
(2014年11月08日, 郡山市)
- 大学歯学部附属病院における障害者歯科診療の流れ [第31回日本障害者歯科学会]
(2014年11月14日 - 2014年11月16日, 仙台市)
- 東日本大震災の障がいのある人の歯科保健に関するアンケート調査 [第31回日本障害者歯科学会]
(2014年11月14日 - 2014年11月16日, 仙台市)
- 福島県における震災後の歯科に関するアンケート調査 — 県内の障がいのある方への調査 — [日本歯科医療管理学会東北支部第18回学術大会]
(2014年11月30日, 盛岡市)
- 当院における日帰り全身麻酔6年間1,037例における回復時間の統計 [日本歯科医療管理学会東北支部第18回学術大会]
(2014年11月30日, 盛岡市)

仮設住宅入居者に対する口腔ケア推進事業 [第 56 回日本歯科医療管理学会]

(2015年05月30日 - 2015年05月31日, 岡山市)

歯学部附属病院における過去 1 年間のインシデントレポート分析と改善の 1 方策 [第 56 回日本歯科医療管理学会]

(2015年05月30日 - 2015年05月31日, 岡山市)

税務署職員における口腔衛生指導 (航空自衛隊隊員との比較) 第 2 報 [第 1 4 2 会日本歯科保存学会]

(2015年06月25日 - 2015年06月26日, 北九州市)

事業所健診における歯科的検査項目導入の取り組み [第 68 回東北地区歯科医学会]

(2015年10月31日 - 2015年11月01日, 盛岡市)

奥羽大学歯学部附属病院における医療安全対策 [日本歯科医療管理学会東北支部第 19 回学術大会]

(2015年11月08日, 秋田市)

事業所健診における歯科的検査項目導入の試み [日本歯科医療管理学会東北支部第 19 回学術大会]

(2015年11月08日, 秋田市)

UCLA 小児歯科における Open Airway Method を用いた全身麻酔管理方法に関する検討 [日本歯科医療管理学会東北支部第 19 回学術大会]

(2015年11月08日, 秋田市)

税務署職員による口腔衛生指導 (口腔自衛隊との比較) [143 回日本歯科保存学会]

(2015年11月12日 - 2015年11月13日, 東京都)

担当授業科目

臨床実習	2011年04月	-	2011年06月
歯科医療人間学	2011年04月	-	2011年07月
歯科医療人間学	2011年04月	-	2011年07月
臨床実習	2011年05月	-	2012年02月
歯科医療人間学	2011年05月	-	2012年01月
歯科医学概論	2011年07月		
臨床総合講義	2011年09月	-	2011年12月
歯科医療人間学	2011年09月	-	2012年01月
臨床総合演習	2011年09月		
統合科目	2011年09月	-	2011年11月
歯科医学史	2011年10月		
統合科目	2011年11月		
臨床の実際	2011年11月		
(歯) 歯科医療人間学	2012年04月	-	2012年07月
(歯) 歯科医療人間学	2012年04月	-	2012年07月
(歯) 歯科医療人間学	2012年04月	-	2013年01月
(歯) 臨床実習	2012年05月	-	2012年06月
(歯) 臨床総合講義	2012年09月	-	2012年11月
(歯) 歯科医療人間学	2012年09月	-	2013年01月
(歯) 歯科医学史	2012年09月	-	2012年11月
(歯) 統合科目	2012年11月		
(歯) 歯科医療人間学	2013年04月	-	2013年07月
(歯) 歯科医療人間学	2013年04月	-	2013年07月
(歯) 歯科医療人間学	2013年04月	-	2014年01月
(歯) 歯科医学史	2013年09月	-	2013年11月
(歯) 歯科医療人間学	2013年09月	-	2014年01月
(歯) 歯科医療人間学	2014年04月	-	2014年07月
(歯) 歯科医療人間学	2014年04月	-	2014年07月
(歯) 歯科医療人間学	2014年04月	-	2014年12月
(歯) 臨床総合演習	2014年05月		
(歯) 歯科医学史	2014年09月	-	2014年10月
(歯) 歯科医療人間学	2014年09月	-	2014年12月
(歯) 障害者歯科学	2014年09月	-	2014年12月
(歯) 医療コミュニケーション学	2015年04月		
(歯) 臨床総合講義	2015年06月		
(歯) 医療コミュニケーション学	2015年08月	-	2015年12月
(歯) 障害者歯科学	2015年08月	-	2015年12月
(歯) 医療倫理学	2015年09月	-	2015年12月
(歯) 口腔衛生学実習	2015年09月	-	2015年12月
(歯) 医療コミュニケーション学	2015年09月	-	2015年12月

その他教育活動及び特記事項

韓国・慶熙大学とのスポーツ交流 [活動区分：学友会・同好会等の指導]	1994年08月	-	継続中
学友会顧問 [活動区分：学友会・同好会等の指導]	2006年04月	-	継続中
学年主任 [活動区分：クラス担任]	2007年04月	-	継続中
平成23年度 CBT 問題作成ワークショップ [活動区分：その他特記事項]	2011年05月	-	2012年03月
地域会参加 [活動区分：その他特記事項]	2011年06月	-	2011年07月
平成25年度 CBT 問題作成ワークショップ [活動区分：その他特記事項]	2013年05月	-	2014年03月

学会・委員会等活動

奥羽大学歯学会 [評議員]	1992年04月	-	継続中
日本歯科医療管理学会 [評議員]	1996年06月	-	継続中
日本障害者歯科学会 [評議員]	2000年01月	-	2016年03月
日本歯科医学教育学会 [評議員]	2001年05月	-	継続中
日本歯科医療管理学会 [理事]	2004年04月	-	2016年03月
日本歯科医療管理学会 [編集委員]	2004年04月	-	2016年03月
日本歯科医療管理学会 [常任理事]	2006年04月	-	2016年03月
日本障害者歯科学会 [代議員]	2008年01月	-	2016年03月
奥羽大学歯学会 [監事]	2010年04月	-	2016年03月
日本歯科医療管理学会 [東北支部監事]	2010年04月	-	2016年03月
日本歯科医療管理学会 [倫理委員長]	2013年04月	-	2016年03月

学外の社会活動（高大・地域連携等）

東北地区歯科医学学会運営委員 [活動区分：その他]	1999年04月	-	2016年03月
スペシャルオリンピックス（猪苗代） [活動区分：ボランティア活動]	2012年02月		
郡山北警察署協議会 [活動区分：その他]	2013年04月	-	2016年03月

奥羽大学 歯学部 歯学科

瀬川 洋

SEGAWA Hiroshi

生年月日 1957年01月17日

歯学科

出身大学院

奥羽大学・歯学研究科・口腔衛生学・博士課程

1990年 修了

取得学位

博士 奥羽大学

学内職務経歴

奥羽大学歯学部 助手 [本務]	1990年04月	-	1993年03月
奥羽大学歯学部 講師 [本務]	1993年04月	-	1996年09月
奥羽大学歯学研究科 講師 [兼務]	1995年04月	-	1996年09月
奥羽大学歯学部 助教授 [本務]	1996年10月	-	2007年03月
奥羽大学歯学研究科 助教授 [兼務]	1996年10月	-	2007年03月
奥羽大学歯学部 准教授 [本務]	2007年04月	-	2013年03月
奥羽大学歯学研究科 准教授 [兼務]	2007年04月	-	2013年03月
奥羽大学歯学部 教授 [本務]	2013年04月	-	継続中
奥羽大学歯学研究科 教授 [兼務]	2013年04月	-	継続中

所属学会・委員会

国際歯科研究学会日本部会 (Japanese Association for Dental Research)
一般社団法人日本口腔衛生学会
奥羽大学歯学会
東北地区歯科医学会
日本公衆衛生学会
東北口腔衛生学会
国際歯科研究学会 (International Association for Dental Research)
日本歯科医療管理学会
公益社団法人日本歯科医師会
日本歯科医学教育学会
世界歯科連盟 (World Dental Federation)
日本歯科医療管理学会東北支部
一般社団法人福島県歯科医師会
一般社団法人日本障害者歯科学会
社団法人日本学校歯科医会
日本ドライマウス研究会
抗加齢歯科医学研究会
日本禁煙学会
日本禁煙科学会

論文

- 1) 全身的合併症を有する患者における局所麻酔の循環変動についての臨床的検討. [日本歯科医療管理学会雑誌, 46 (1), (2011), 42-47]
田中克典, 川合宏仁, 島村和宏, 山崎信也, 釜田 朗, 瀬川 洋, 佐々木重夫, 齋藤高弘
- 2) 防ごう子どもへの暴力プロジェクト—児童養護施設における歯科保健活動—. [みちのく歯学会雑誌, 42・43 (1・2), (2012), 24-25]
瀬川 洋, 島村和宏, 池山丈二, 村澤健一, 安藤昌廣, 松崎賢治, 金子 振
- 3) 学校における歯科健康診断～健康教育にどう活かすか～. [日本学校歯科医会会誌, 116, (2014), 35-39]
瀬川 洋
- 4) 福島県における被災地口腔ケア推進事業の概要. [みちのく歯学会雑誌, 45 (1・2), (2014), 61-63]
瀬川 洋, 田口慎哉, 福元梨紗, 高田 訓, 池山丈二, 池田知弘, 五十嵐 稔, 金子 振

- 5) 住民健診における歯科的検査項目導入の有用性と生活習慣、歯周病および口腔乾燥度の関連性. [みちのく歯学会雑誌, 45 (1・2), (2014), 64-67]
瀬川 洋, 仁瓶 仁, 渡邊洋二郎, 高原一雄, 永井光男, 藤田富夫, 齋藤高弘, 野崎洋文
- 6) 学校におけるフッ化物応用の普及・啓発. [大阪府学校歯科医会雑誌, 19, (2015), 1-4]
瀬川 洋
- 7) 奥羽大学歯学部学生の喫煙状況と喫煙に関する意識調査. [口腔衛生会誌, 65 (3), (2015), 295-299]
瀬川 洋, 大橋明石, 齋藤高弘
- 8) 奥羽大学歯学部附属病院における「なくなる誤飲事故」に関する方策. [日本歯科医療管理学会雑誌, 50 (4), (2016), 244-250]
安部将大, 山崎信也, 川合宏仁, 島村和宏, 瀬川 洋, 佐々木重夫, 清野晃孝, 齋藤高弘
- 9) 児童生徒の健康は 歯から 食から 元気から—実践しよう 3ステップケア—. [大阪府学校歯科医会雑誌, 20, (2016), 1-4]
瀬川 洋

著書

- 1) 歯科医療管理 医療の質と安全確保のために (共著). [医歯薬出版株式会社, 2011]
高津茂樹, 永山正人, 末高武彦, 尾崎哲則, 瀬川 洋他
- 2) 学校歯科医のための食育マニュアル (監修). [石橋アート社, 2012]
監修 瀬川 洋
- 3) 判例からみた医療安全. [わかば出版株式会社, 2014]
瀬川 洋

総説・解説記事

- 1) 特集 これから学校歯科医が考えるべきこと 「余震にも原発の放射性物質にもそして夏の暑さにも負けずに」.
[府学歯報, 49, (2011), 37-39]
瀬川 洋
- 2) 特集 スポーツドリンクの飲用を考える. [府学歯報, 50, (2012), 37-39]
瀬川 洋
- 3) 園・学校におけるフッ化物応用ガイドブック. [府学歯報, (2013), 01-22]
金森市造 瀬川 洋 他
- 4) オーラルモイスターに着目した口腔保健プログラムの活用事例. [歯界展望, (特別), (2013), 175-175]
瀬川 洋, 橋本直樹, 島村和宏, 齋藤高弘

研究発表

- 小学校1年生時の歯科保健指導指標とう蝕罹患性の推移 [第51回奥羽大学歯学会]
(2011年06月11日, 奥羽大学病院棟5階臨床講義室(郡山市))
- 歯科衛生士学生に対するレセプトコンピューター実習 [第52回日本歯科医療管理学会総会・学術大会]
(2011年07月08日 - 2011年07月10日, 神奈川県歯科医師会館(横浜))
- 歯学部学生の喫煙状況に関する研究—タバコ増税の影響について— [第52回日本歯科医療管理学会総会・学術大会]
(2011年07月08日 - 2011年07月10日, 神奈川県歯科医師会館(横浜))
- インプラント手術に対する静脈内鎮静法の検討—ブトルファノール・ミダゾラム・デクスメドミジンとブトルファノール・ミダゾラム・プロポフォールの比較— [第52回日本歯科医療管理学会総会・学術大会]
(2011年07月08日 - 2011年07月10日, 神奈川県歯科医師会館(横浜))

- 学齢期における「健やかに食べる機能の育成支援」に関する保健活動 [第 60 回日本口腔衛生学会・総会]
(2011年10月08日 - 2011年10月10日, 日本大学松戸歯学部)
- 東日本大震災の被災状況と歯科医療活動について [日本歯科医療管理学会平成 23 年度東北支部・第 15 回学術大会]
(2011年10月16日, 山形県歯科医師会館)
- オーラルモイスターを新たな指標とした口腔保健プログラム導入の試み [日本歯科医療管理学会平成 23 年度東北支部・第 15 回学術大会]
(2011年10月16日, 山形県歯科医師会館)
- 歯学部学生の喫煙状況に関する研究—東日本大震災前後の状況— [第 1 回東北口腔衛生学会]
(2011年11月26日, 青森県青森市 青森県歯科医師会館)
- 歯学部学生の喫煙状況と心理的二コチン依存度—東日本大震災前後の状況— [第 6 回日本禁煙学会学術総会]
(2012年04月07日 - 2012年04月08日, 宮城県仙台市 仙台国際センター)
- 防ごう子どもへの暴力プロジェクト第 1 報—児童養護施設入所者の歯科保健状態— [第 61 回日本口腔衛生学会・総会]
(2012年05月25日 - 2012年05月27日, 神奈川県横須賀市 神奈川歯科大学)
- 知的障害者に対するボランティア・スタッフの意識調査—スペシャル・オリムピックスにおけるアンケートから— [第 53 回日本歯科医療管理学会総会・学術大会]
(2012年07月06日 - 2012年07月08日, 沖縄県男女共同参画センターている(沖縄))
- 新たな指標としての Oral moisture の予備的調査 [第 53 回日本歯科医療管理学会総会・学術大会]
(2012年07月06日 - 2012年07月08日, 沖縄県男女共同参画センターている(沖縄))
- 障害者の全身麻酔下歯科治療が BMI に及ぼす影響について [第 53 回日本歯科医療管理学会総会・学術大会]
(2012年07月06日 - 2012年07月08日, 沖縄県男女共同参画センターている(沖縄))
- シュミレーション実習の評価 [第 53 回日本歯科医療管理学会総会・学術大会]
(2012年07月06日 - 2012年07月08日, 沖縄県男女共同参画センターている(沖縄))
- 歯学部学生の喫煙状況と加濃式社会的ニコチン依存度調査票による検討 [日本歯科医療管理学会平成 24 年度東北支部総会・第 16 回学術大会]
(2012年10月07日, 宮城県歯科医師会館(仙台))
- 防ごう子どもへの暴力プロジェクト—児童養護施設における歯科保健活動— [第 65 回東北地区歯科医学会]
(2012年10月20日 - 2012年10月21日, 山形県歯科医師会館(山形))
- 東日本大震災に被災した、いわき市の被災状況と歯科医療活動について [第 22 回日本歯科医学会総会]
(2012年11月09日 - 2012年11月11日, インテックス大阪)
- Oral moisture に着目した口腔健康プログラムの活用事例 [第 22 回日本歯科医学会総会]
(2012年11月09日 - 2012年11月11日, インテックス大阪)
- 歯学部学生の喫煙状況と禁煙教育の効果 [第 7 回日本禁煙科学学会学術総会 in いわて]
(2012年11月17日 - 2012年11月18日, いわて県民情報交流センター(アイーナ))
- 奥羽大学における敷地内全面禁煙の取り組み [第 7 回日本禁煙科学学会学術総会 in いわて]
(2012年11月17日 - 2012年11月18日, いわて県民情報交流センター(アイーナ))
- 敷地内全面禁煙実施後の歯学部学生の喫煙状況と禁煙教育効果 [第 62 回日本口腔衛生学会・総会]
(2013年05月15日 - 2013年05月17日, キッセイ文化ホール(長野県松本市))
- 知的障がい者や自閉症患者に対するミダゾラム経口投与について [第 54 回日本歯科医療管理学会総会・学術大会]
(2013年06月28日 - 2013年06月30日, 朝日大学 6 号館(岐阜県穂積市))
- オーラルモイスターとペリオスクリーンの関連性 [第 54 回日本歯科医療管理学会総会・学術大会]
(2013年06月28日 - 2013年06月30日, 朝日大学 6 号館(岐阜県穂積市))
- 安全・安心・信頼の歯科医療 [日本歯科医療管理学会平成 25 年度東北支部総会・第 17 回学術大会認定医研修会]
(2013年11月17日, 青森県歯科医師会館(青森県青森市))
- 中枢神経の先天性髄鞘形成不全を伴う患児の日帰り全身麻酔経験 [日本歯科医療管理学会平成 25 年度東北支部総会・第 17 回学術大会]
(2013年11月17日, 青森県歯科医師会館(青森県青森市))
- 院内で CPA となった 1 例 [日本歯科医療管理学会平成 25 年度東北支部総会・第 17 回学術大会]
(2013年11月17日, 青森県歯科医師会館(青森県青森市))
- 奥羽大学歯学部附属病院における障がい者歯科診療の流れ [日本歯科医療管理学会平成 25 年度東北支部総会・第 17 回学術大会]
(2013年11月17日, 青森県歯科医師会館(青森県青森市))
- 奥羽大学歯学部附属病院におけるヒヤリハット医療事故報告 [日本歯科医療管理学会平成 25 年度東北支部総会・第 17 回学術大会]
(2013年11月17日, 青森県歯科医師会館(青森県青森市))
- 本学歯学部 3 年生の喫煙状況と禁煙支援教育の効果 [第 3 回東北口腔衛生学会]
(2013年11月30日, 宮城県歯科医師会館(宮城県仙台市))

- 奥羽大学5年生の喫煙状況と禁煙支援教育効果 [第63回日本口腔衛生学会・総会]
 (2014年05月29日 - 2014年05月31日, 熊本市市民会館 崇城大学ホール 熊本市国際交流会館(熊本県熊本市))
- 安全・安心・信頼に根ざした医療連携 [第55回日本歯科医療管理学会総会・学術大会]
 (2014年07月09日, ニューオータニイン札幌)
- 被災地における口腔ケア推進事業の試み [第55回日本歯科医療管理学会総会・学術大会]
 (2014年07月18日 - 2014年07月20日, ニューオータニイン札幌(北海道札幌市))
- 「むし歯ゼロで立歯式の町」をめざした地域歯科保健活動 [福島県歯科医師会学術大会]
 (2014年08月31日, 奥羽大学 第2講義棟(福島県郡山市))
- 福島県における被災地口腔ケア推進事業の概要 [第67回東北地区歯科医学会]
 (2014年10月18日 - 2014年10月19日, 青森県歯科医師会館(青森))
- 住民健診における歯科的検査項目導入の有用性と生活習慣、歯周病および口腔乾燥度の関連性 [第67回東北地区歯科医学会]
 (2014年10月18日 - 2014年10月19日, 青森県歯科医師会館(青森))
- 立歯式で「むし歯ゼロ」をめざした歯科保健活動の取り組み [第4回東北口腔衛生学会]
 (2014年11月15日, 福島県歯科医師会館(福島県福島市))
- 福島県における被災地口腔ケア推進支援事業について [第4回東北口腔衛生学会]
 (2014年11月15日, 福島県歯科医師会館(福島県福島市))
- 当院における日帰り全身麻酔6年間1,037例における回復時間の統計 [日本歯科医療管理学会平成26年度東北支部総会・第18回学術大会]
 (2014年11月30日, 岩手県歯科医師会館(岩手県盛岡市))
- 福島県における震災後の歯科に関するアンケート調査—県内の障がいのある方への調査— [日本歯科医療管理学会平成26年度東北支部総会・第18回学術大会]
 (2014年11月30日, 岩手県歯科医師会館(岩手県盛岡市))
- 仮設住宅入居者に対する口腔ケア推進事業 [第56回日本歯科医療管理学会総会・学術大会]
 (2015年05月29日 - 2015年05月31日, 岡山国際交流センター(岡山県岡山市))
- 歯学部附属病院における過去1年間のインシデントレポート分析と改善の1方策 [第56回日本歯科医療管理学会総会・学術大会]
 (2015年05月29日 - 2015年05月31日, 岡山国際交流センター(岡山県岡山市))
- 福島県における仮設住宅入居者に対する口腔ケア推進事業の検証 [第68回東北地区歯科医学会]
 (2015年10月31日 - 2015年11月01日, 岩手県歯科医師会館(盛岡))
- 新しい歯周炎試験紙の開発 [第68回東北地区歯科医学会]
 (2015年10月31日 - 2015年11月01日, 岩手県歯科医師会館(盛岡))
- 事業所健診における歯科的検査項目導入の取り組み [第68回東北地区歯科医学会]
 (2015年10月31日 - 2015年11月01日, 岩手県歯科医師会館(盛岡))
- 事業所健診における歯科的検査項目導入の試み [日本歯科医療管理学会平成27年度東北支部総会・第19回学術大会]
 (2015年11月08日, 秋田県歯科医師会館(秋田市))
- UCLA小児歯科におけるOpen Airway Methodを用いた全身麻酔管理方法に関する検討 [日本歯科医療管理学会平成27年度東北支部総会・第19回学術大会]
 (2015年11月08日, 秋田県歯科医師会館(秋田市))
- 奥羽大学歯学部附属病院における医療安全対策 [日本歯科医療管理学会平成27年度東北支部総会・第19回学術大会]
 (2015年11月08日, 秋田県歯科医師会館(秋田市))

担当授業科目

歯科医療人間学	2011年05月	-	2012年01月
歯科医療人間学	2011年05月	-	2011年06月
口腔衛生学実習	2011年05月	-	2011年07月
CBL 演習	2011年06月		
総合学習	2011年07月		
歯科医療管理学	2011年09月	-	2012年01月
(歯) 口腔衛生学実習	2012年04月	-	2012年07月
(歯) 歯科医療人間学	2012年04月	-	2013年07月
歯科医療人間学	2012年04月	-	2013年01月
(歯) 歯科医療管理学	2012年09月	-	2013年01月
口腔衛生学実習	2013年04月	-	2013年07月
(歯) 歯科医療管理学(改)	2013年04月	-	2013年07月
(歯) 歯科医療人間学	2013年04月	-	2014年01月
(歯) 歯科医療人間学	2013年09月	-	2014年01月
(歯) 歯科医療人間学	2013年09月	-	2014年01月
(歯) 歯科医療管理学	2014年04月	-	2014年07月
(歯) 歯科医療人間学	2014年04月	-	2014年07月

(歯) 歯科医療人間学	2014年04月	-	2014年12月
(歯) 歯科医療人間学	2014年09月	-	2014年12月
(歯) 口腔衛生学実習	2014年09月	-	2014年12月
(歯) 医療コミュニケーション学	2015年04月	-	2015年07月
(歯) 臨床総合講義	2015年04月	-	2015年10月
(歯) 医療コミュニケーション学	2015年08月	-	2015年12月
(歯) 口腔衛生学実習	2015年09月	-	2015年12月
(歯) 歯科医療管理学	2015年09月	-	2015年12月
(歯) 医療コミュニケーション学	2015年09月	-	2015年12月
(歯) 臨床実習	2015年11月		
その他教育活動及び特記事項			
第6学年クラス担任	2010年04月	-	2015年03月
〔活動区分：クラス担任〕			
第4学年クラス担任	2015年04月	-	継続中
〔活動区分：クラス担任〕			
学会・委員会等活動			
一般社団法人日本口腔衛生学会〔評議員〕	1993年04月	-	継続中
東北口腔衛生学会〔幹事〕	1993年04月	-	継続中
日本歯科医療管理学会〔評議員〕	1994年04月	-	継続中
奥羽大学歯学会〔評議員〕	1994年04月	-	継続中
日本歯科医療管理学会〔理事〕	1998年04月	-	継続中
日本歯科医療管理学会東北支部〔理事〕	2002年04月	-	継続中
一般社団法人日本口腔衛生学会〔認定医委員会委員〕	2002年07月	-	2015年05月
一般社団法人日本口腔衛生学会〔指導医小委員会委員〕	2006年04月	-	2015年05月
一般社団法人日本口腔衛生学会〔査読委員〕	2008年05月	-	継続中
東北口腔衛生学会〔幹事会事務局長〕	2009年04月	-	2012年03月
日本歯科医療管理学会〔常任理事〕	2010年04月	-	継続中
日本歯科医療管理学会東北支部〔支部長〕	2010年04月	-	継続中
日本禁煙学会〔Scientific Advisor〕	2011年04月	-	継続中
日本公衆衛生学会〔地方試験委員会委員〕	2011年04月	-	継続中
一般社団法人日本口腔衛生学会〔理事〕	2011年05月	-	2013年05月
一般社団法人日本口腔衛生学会〔疫学研究支援委員会委員〕	2012年04月	-	2015年05月
日本歯科医療管理学会〔会則等改正特別委員会委員〕	2012年04月	-	継続中
日本歯科医療管理学会〔教育課程委員会委員長〕	2012年04月	-	継続中
日本歯科医療管理学会〔認定医制度委員会委員〕	2012年04月	-	継続中
日本歯科医療管理学会〔認定医資格認定審査会委員〕	2012年04月	-	継続中
日本歯科医療管理学会〔学会活性化特別委員会委員〕	2012年04月	-	継続中
一般社団法人日本口腔衛生学会〔代議員〕	2013年05月	-	継続中
奥羽大学歯学会〔理事(渉外・広報)〕	2014年04月	-	継続中
東北口腔衛生学会〔学会長〕	2014年11月		
一般社団法人日本口腔衛生学会〔禁煙推進委員会委員〕	2015年05月	-	継続中
学外の社会活動(高大・地域連携等)			
健康ふくしま21評価検討会委員	2001年09月	-	2011年10月
〔活動区分：その他〕			
磐梯町歯科保健計画策定に関する支援	2006年04月	-	継続中
〔活動区分：その他〕			
福島県耶麻郡磐梯町学校医(歯科)	2008年04月	-	継続中
〔活動区分：その他〕			
郡山市公共事業評価委員会委員	2008年10月	-	継続中
〔活動区分：その他〕			
平成22年・23年度東北方面隊オピーニオンリーダー(東北方第392号)	2010年03月	-	2012年03月
〔活動区分：その他〕			
平成23年度磐梯町学校・幼稚園健康診断	2011年04月	-	2011年06月
〔活動区分：その他〕			
磐梯町立磐梯第二小学校における学校歯科医としての保健活動	2011年08月		
〔活動区分：その他〕			
平成23年度大阪府学校歯科医会学術講演会	2011年09月		
〔活動区分：講演会・セミナー〕			
平成23年度磐梯町就学時健康診断	2011年10月		
〔活動区分：その他〕			

磐梯町平成 23 年度立歯式記念講演 [活動区分：講演会・セミナー]	2011年11月	
郡山市立富田小学校口腔衛生講話 [活動区分：小中高との連携]	2011年11月	
東大阪市民健康フェスタ 2011 歯の健康講座 (主催東大阪市・東大阪市公衆衛生協力会) [活動区分：講演会・セミナー]	2011年11月	
平成 23 年度学校歯科医研修会 ((社)福島県歯科医師会主催) [活動区分：講演会・セミナー]	2011年12月	
平成 24 年度磐梯町学校・幼稚園健康診断 [活動区分：その他]	2012年05月	
街中ライブ [活動区分：公開講座]	2012年06月	
郡山市総合計画審議会委員 [活動区分：その他]	2012年06月	- 2012年10月
ヘルシースマイル事業いわき支部研修会 [活動区分：小中高との連携]	2012年08月	
ヘルシースマイル事業耶麻支部研修会 [活動区分：小中高との連携]	2012年08月	
平成 24 年度禁煙支援研修会 ((社)福島県歯科医師会主催) [活動区分：講演会・セミナー]	2012年09月	
2012 年奥羽大学歯学部・薬学部出張講座「歯と薬の話」 [活動区分：公開講座]	2012年09月	
教養講座 [活動区分：公開講座]	2012年10月	
学校保健会養護教諭部会会津支部研修会 [活動区分：小中高との連携]	2012年10月	
郡山市立富田小学校口腔衛生講話 [活動区分：小中高との連携]	2012年11月	
磐梯町平成 24 年度立歯式記念講演 [活動区分：講演会・セミナー]	2012年11月	
ヘルシースマイル事業相双支部研修会 [活動区分：小中高との連携]	2012年12月	
平成 24 年度福島県学校保健会いわき支部研修会 [活動区分：小中高との連携]	2012年12月	
奥羽大学歯学部同窓会岩手県支部学術講演会 [活動区分：講演会・セミナー]	2013年01月	
学校保健会耶麻支部養護教諭部会研究協議会 [活動区分：小中高との連携]	2013年01月	
平成 25 年度磐梯町学校・幼稚園健康診断 [活動区分：その他]	2013年05月	
社団法人日本学校歯科医会 学校歯科医生涯研修制度 基礎研修会 [活動区分：講演会・セミナー]	2013年05月	
奥羽大学歯学部同窓会山形県支部学術講演会 [活動区分：講演会・セミナー]	2013年05月	
お口の健康まつり 市民公開講座 [活動区分：公開講座]	2013年06月	
ECO COLLABO EVENT 2013 こおりやま 親子でエコ体験 [活動区分：講演会・セミナー]	2013年07月	
保健講話 [活動区分：小中高との連携]	2013年07月	
郡山歯科医師会地域保健研修会における講演 [活動区分：講演会・セミナー]	2013年10月	
平成 25 年度安全衛生推進大会特別講演 [活動区分：講演会・セミナー]	2013年11月	
妊産婦歯科疾患予防検討会委員 [活動区分：その他]	2013年11月	- 2014年03月
磐梯町平成 25 年度立歯式記念講演 [活動区分：講演会・セミナー]	2013年11月	
日本歯科医療管理学会平成 25 年度東北支部認定医研修会 [活動区分：講演会・セミナー]	2013年11月	

郡山市立富田小学校口腔衛生講話 [活動区分：小中高との連携]	2013年11月
第57回(平成25年度)大阪府学校歯科保健研究大会における特別講演(主催一般社団法人大阪府学校歯科医会) [活動区分：講演会・セミナー]	2013年12月
平成25年度第57回大阪府学校歯科保健研究大会 [活動区分：講演会・セミナー]	2013年12月
妊産婦歯科疾患予防対策研修会 [活動区分：講演会・セミナー]	2014年02月
小児期う蝕予防対策強化研修会 [活動区分：講演会・セミナー]	2014年08月
磐梯町平成26年度立歯式記念講演 [活動区分：講演会・セミナー]	2014年11月
郡山市立富田小学校口腔衛生講話 [活動区分：小中高との連携]	2014年11月
郡山歯科医師会地域保健研修会における講演 [活動区分：講演会・セミナー]	2015年02月
奥羽大学歯学部同窓会栃木県支部における講演 [活動区分：講演会・セミナー]	2015年05月
南会津保健所における医療安全に関する講演 [活動区分：講演会・セミナー]	2015年10月
磐梯町平成27年度立歯式記念講演 [活動区分：講演会・セミナー]	2015年11月
郡山市立富田小学校口腔衛生講話 [活動区分：小中高との連携]	2015年11月
奥羽大学歯学部同窓会秋田県支部における講演 [活動区分：講演会・セミナー]	2015年11月
奥羽大学歯学部同窓会宮城県支部における講演 [活動区分：講演会・セミナー]	2015年11月
平成27年度栃木県歯科保健指導者講習会 [活動区分：講演会・セミナー]	2015年11月

奥羽大学 歯学部 歯学科

車田 文雄

KURUMADA Fumio	生年月日 1958年11月03日
歯学科	
出身大学院	
奥羽大学・歯学研究科・歯科保存学・博士課程	1990年 修了
取得学位	
博士 奥羽大学	
学内職務経歴	
奥羽大学歯学部 准教授 [本務]	2011年10月 - 継続中
所属学会・委員会	
日本歯科保存学会	
日本レーザー歯学会	
奥羽大学歯学会	
日本口腔衛生学会	
日本口腔衛生学会東北地方会	
防衛衛生学会	

論文

- 1) 逆根管充填材として使用した mineral trioxide aggregate の辺縁封鎖性と硬度における血液汚染物の影響 . [日本歯科保存学雑誌, 53 (3), (2013)]

佐々木重夫、木村裕一、今井啓全、佐藤穂子、釜田 朗、車田文雄、天野義和、他

研究発表

- 小学 1 年生時の歯科保健指標とう蝕罹患性の推移について [第 51 回奥羽大学歯学会]
(2011年06月, 郡山市)
- 平成 22 年度 ICT におけるアンケート調査 [第 51 回奥羽大学歯学会]
(2011年06月, 郡山市)
- 郡山駐屯地における新隊員教育についての一考察 [第 57 回防衛衛生学会]
(2012年01月, 東京都)
- 航空自衛隊大滝根山分屯基地における口腔衛生指導 [第 136 回日本歯科保存学会]
(2012年06月27日 - 2012年06月29日, 沖縄県宜野湾市)
- テアフラビン生理機能について [静岡県・静岡県地域結集型研究開発プログラム平成 24 年度研究会]
(2012年09月21日 - 2012年09月22日, 静岡市)
- 航空自衛隊大滝根山分屯基地における口腔衛生指導 (第 2 報) [第 137 回日本歯科保存学会]
(2012年11月21日 - 2012年11月23日, 広島市)
- 小学 1 年生時の歯科保健指標とう蝕罹患性の推移について [東北口腔衛生学会]
(2012年12月08日, 秋田市)
- 航空自衛隊大滝根山分屯基地隊員等における保健指導—モチベーションの up— [第 58 回防衛衛生学会]
(2013年01月30日 - 2013年01月31日, 東京都)
- ニッケルチタンロータリーファイルの破折特性—X 線回折と走査電子顕微鏡による所見— [第 138 回日本歯科保存学会]
(2013年06月27日 - 2013年06月28日, 福岡市)
- 航空自衛隊大滝根山分屯基地における口腔衛生指導 (第 3 報) [第 138 回日本歯科保存学会]
(2013年06月27日 - 2013年06月28日, 福岡市)
- 各種シーラーが垂直加圧充填時の充填到達度と根尖封鎖性に及ぼす影響 [第 139 回日本歯科保存学会]
(2013年10月17日 - 2013年10月18日, 秋田市)
- 航空自衛隊大滝根山分屯基地における口腔衛生指導 (第 4 報) [第 139 回日本歯科保存学会]
(2013年10月17日 - 2013年10月18日, 秋田市)
- 航空自衛隊大滝根山分屯基地隊員等における保健指導—第 2 報— [第 59 回防衛衛生学会]
(2014年01月25日 - 2014年01月26日, 東京都)
- 航空自衛隊大滝根山分屯基地における口腔衛生指導 (第 5 報) [第 140 回日本歯科保存学会]
(2014年06月19日 - 2014年06月20日, 大津市)

- 掌し膿疱症と診断された患者の根管治療症例 [第 141 回日本歯科保存学会]
 (2014年10月30日 - 2014年10月31日, 山形市)
 税務者職員における口腔衛生指導 (航空自衛隊隊員との比較) [第 141 回日本歯科保存学会]
 (2014年10月30日 - 2014年10月31日, 山形市)
 髓腔模型歯を用いた根管形成と根管充填実習の評価 [第 141 回日本歯科保存学会]
 (2014年10月30日 - 2014年10月31日, 山形市)
 航空自衛隊大滝根山分屯基地隊員等における保健指導—第 3 報— [第 60 回防衛衛生学会]
 (2015年02月05日 - 2015年02月06日, 東京都)
 税務署職員における口腔衛生指導 (航空自衛隊隊員との比較) 第 2 報 [第 142 回日本歯科保存学会]
 (2015年06月25日 - 2015年06月26日, 北九州市)
 税務署職員における口腔衛生指導 (航空自衛隊隊員との比較) 第 3 報 [第 143 回日本歯科保存学会]
 (2015年11月12日 - 2015年11月13日, 東京都)
 航空自衛隊大滝根山分屯基地隊員等における保健指導—第 4 報— [第 61 回防衛衛生学会]
 (2016年02月04日 - 2016年02月05日, 東京都)

担当授業科目

医療倫理学	2001年04月	-	継続中
口腔衛生学実習	2003年04月	-	継続中
医療と法	2005年04月	-	2015年03月
医療と哲学	2005年04月	-	2013年03月
自己表現論	2006年04月	-	2013年03月
C B L 演習	2007年10月	-	継続中
心理学	2007年10月	-	継続中

その他教育活動及び特記事項

歯学部カウンセラー (学生部委員)	2001年04月	-	継続中
[活動区分 : その他特記事項]			
講義におけるプリント作成ならびにメディア機器の活用 (歯学部第 6 学年)	2002年04月	-	継続中
[活動区分 : 教育内容・方法の工夫]			
講義におけるプリント作成ならびにメディア機器の活用 (薬学部第 1 学年)	2005年04月	-	継続中
[活動区分 : 教育内容・方法の工夫]			

学会・委員会等活動

日本口腔衛生学会東北地方会 [幹事]	2003年04月	-	継続中
日本レーザー歯学会 [認定医委員会幹事]	2012年04月	-	継続中

学外の社会活動 (高大・地域連携等)

福島県緊急スクールカウンセラー	2001年04月	-	継続中
[活動区分 : 小中高との連携]			

奥羽大学 歯学部 歯学科

大橋 明石

OHASHI Akashi	
歯学科	
出身大学院	
奥羽大学・歯学研究科・博士課程	2002年 修了
取得学位	
博士 奥羽大学	
学内職務経歴	
奥羽大学歯学部歯学科 助教 [本務]	2002年04月 - 2016年03月
所属学会・委員会	
奥羽大学歯学会	
日本口腔衛生学会	

論文

- 1) 奥羽大学歯学部学生の喫煙状況と喫煙に関する意識調査. [口腔衛生会誌, (2015)]
瀬川 洋、大橋 明石、齋藤 高弘
- 2) 福島県における仮設住宅居住者に対する口腔ケア推進事業の検証. [みちのく歯學會雑誌, (2016)]
瀬川 洋, 大橋明石, 板橋 仁, 高田 訓, 池山丈二, 金子 振
- 3) 事業所健診における歯科的検査項目導入の取り組み. [みちのく歯學會雑誌, (2016)]
瀬川 洋, 原 寿夫, 野崎洋文, 大橋明石, 高原一雄, 永井光男, 藤田富夫, 齋藤高弘

研究発表

- 小学1年生時の歯科保健指標とう蝕罹患性の推移について [第51回奥羽大学歯学会 (福島)]
(2011年06月)
- ニコチンによるマクロファージのTLR-2発現誘導について [口腔衛生学会・総会 (千葉松戸) 第60回]
(2011年10月)
- ニコチンとLPSは血管内皮細胞のTLR-2のmRNA発現を誘導する [口腔衛生学会・総会 (千葉松戸) 第60回]
(2011年10月)
- う蝕罹患性要因と児童の出生月との関連性について [東北口腔衛生学会 (青森) 第1回]
(2011年11月)
- ニコチンが修飾する歯肉上皮細胞からの炎症性サイトカインの誘導 [日本口腔衛生学会・総会 (神奈川・横須賀) 第61回]
(2012年05月)
- ニコチンは単球におけるカスパーゼ-1の発現を増強する [62回日本口腔衛生学会・総会 (長野県・松本)]
(2013年05月)
- 本学歯学部3年生の喫煙状況と禁煙支援教育の効果 [第3回東北口腔衛生学会 (宮城県仙台市)]
(2013年11月)
- Porphyromonas gingivalisによる肺上皮細胞からのLL-37の発現について [第63回日本口腔衛生学会・総会]
(2014年05月, 熊本県)
- 奥羽大学歯学部5年生の喫煙状況と禁煙支援教育効果 [第63回日本口腔衛生学会・総会]
(2014年05月, 熊本県)
- COの学年別保有状況の推移とう蝕罹患性 [第4回東北口腔衛生学会]
(2014年11月, 福島県)
- 立歯式で「むし歯ゼロ」をめざした歯科保健活動の取り組み [第4回東北口腔衛生学会]
(2014年11月, 福島県)
- Porphyromonas gingivalisが肺上皮細胞に与える影響 [第64回日本口腔衛生学会・総会]
(2015年05月)
- 福島県における仮設住宅入居者に対する口腔ケア推進事業の検証 [第68回東北地区歯科医学会]
(2015年10月31日 - 2015年11月01日, 盛岡県盛岡市)

事業所健診における歯科的検査項目導入の取り組み [第 68 回東北地区歯科医学会]

(2015年10月31日 - 2015年11月01日)

担当授業科目

口腔衛生学	2010年04月	-	継続中
臨床実習 (PBL も含む)	2010年04月	-	継続中
臨床総合講義	2010年07月	-	継続中
(歯) 口腔衛生学実習	2014年08月	-	継続中
(歯) 基礎歯学概論	2015年04月	-	継続中

学外の社会活動 (高大・地域連携等)

わかたけ保育園フッ素応用実習 [活動区分 : その他]	2006年05月	-	継続中
歯の健康フェア [活動区分 : その他]	2006年06月	-	継続中
磐梯町の歯・口の健康診断 [活動区分 : その他]	2008年05月	-	継続中

奥羽大学 歯学部 歯学科

結城 昌子

YUUKI Masako

歯学科

取得学位

博士 奥羽大学

学内職務経歴

奥羽大学歯学部 助手 [本務]	1977年04月	-	2007年03月
奥羽大学歯学部 助手 [本務]	2007年04月	-	2012年03月
奥羽大学歯学部 助手 [本務]	2012年04月	-	2015年03月
奥羽大学歯学部 助教 [本務]	2015年04月	-	2017年07月

所属学会・委員会

奥羽大学歯学会
日本口腔衛生学会
東北地区歯科医学会

論文

- 1) 疫学的手法を用いたう蝕ハイリスク児童検出指標の検索. [奥羽大学歯学誌, 39 (3), (2012), 123-130]
結城昌子
 - 2) 米沢市の学校歯科健診票からみた口腔衛生状態 —20年—. [みちのく歯学会雑誌, 46 (1,2), (2015), 65-67]
結城昌子
-

著書

- 1) 生活と健康 —測定と評価法—. [株式会社学健書院,2016]
荒川浩久, 薄井司文歩, 川村和章, 木本一成, 車田文雄, 瀬川洋, 竹下玲, 平田幸夫, 廣瀬公治, 松本勝, 安井利一,
結城昌子

研究発表

- 小学1年生時の歯科保健指標とう蝕罹患性の推移について [第51回奥羽歯学会]
(2011年06月11日, 福島)
- 学校歯科保健管理における児童の生まれ月に対する配慮について [第60回日本口腔衛生学会・総会 (]
(2011年10月08日 - 2011年10月10日, 千葉)
- 疫学によるう蝕ハイリスク児検出指標の検討 [第52回奥羽歯学会]
(2011年11月21日, 福島)
- う蝕罹患性要因と児童の出生月との関連性について [第1回東北口腔衛生学会]
(2011年11月26日, 青森)
- 低齲蝕罹患状況によるう蝕罹患性リスク要因の有効性の検討 [第61回日本口腔衛生学会・総会]
(2012年05月25日 - 2012年05月27日, 神奈川)
- 低う蝕罹患状況に対応するう蝕リスク要因の予測性の評価 [第65回東北地区歯科医学会]
(2012年10月20日 - 2012年10月21日, 山形)
- 低う蝕罹患状況に対応するう蝕リスク要因の予測性の評価 [第2回東北口腔衛生学会]
(2012年12月08日, 秋田)
- 小学1年時のう蝕リスク要因を用いたスクリーニング精度について [第62回日本口腔衛生学会・総会]
(2013年05月15日 - 2013年05月17日, 長野)
- 学校歯科健診「歯垢の状態」項目の歯科保健指導への活用性 [第66回東北地区歯科医学会]
(2013年10月19日 - 2013年10月20日, 秋田)
- 小学低学年時の「歯垢の状態」とう蝕罹患性について [第3回東北口腔衛生学会]
(2013年11月30日, 宮城)

う蝕リスク要因としての小学低学年期の「歯垢の状態」[第 62 回日本口腔衛生学会・総会]

(2014年05月29日 - 2014年05月31日, 熊本)

学校歯科健診における CO 保有状況の年度間比較 [第 67 回東北地区歯科医学会]

(2014年10月18日 - 2014年10月19日, 青森)

CO の学年別保有状況の推移とう蝕罹患性 [第 4 回東北口腔衛生学会]

(2014年11月15日, 福島)

学童期における CO のう蝕発病状況について [日本口腔衛生学会]

(2015年05月27日 - 2015年05月29日, 千葉県つくば市)

米沢市の学校歯科健診票からみた口腔衛生状態 —20 年— [第 68 回東北地区歯科医学会]

(2015年11月01日, 岩手県)

米沢市における児童・生徒の 20 年間の歯科保健状態 [第 5 回東北口腔衛生学会]

(2015年11月14日, 岩手県)

担当授業科目

口腔衛生学実習	2011年04月	-	2011年09月
臨床実習	2011年04月	-	2012年02月
(歯) 口腔衛生学実習	2012年04月	-	2012年09月
(歯) 臨床実習	2012年04月	-	2013年01月
(歯) 口腔衛生学実習	2013年04月	-	2013年09月
(歯) 臨床実習	2013年04月	-	2014年01月
(歯) 臨床実習	2014年04月	-	2015年02月
(歯) 口腔衛生学実習	2014年09月	-	2014年12月
(歯) 臨床実習	2015年04月	-	2016年01月
口腔衛生学実習	2015年09月	-	2015年11月

その他教育活動及び特記事項

モデル・コア・カリキュラム平成 22 年度改訂版の内容を歯学部全教員が確認する [活動区分：教育方法・実践に関する発表、講演]	2011年08月		
「学生が寝ない授業の仕方」 [活動区分：教育方法・実践に関する発表、講演]	2011年09月		
学生が集まる魅力ある大学にするためのプランニング —高校生が奥羽大学に魅力を感じない理由— [活動区分：教育方法・実践に関する発表、講演]	2011年12月		
「国試合格へ導く教育のあり方 - 教員の意識改革の必要性-」 [活動区分：その他特記事項]	2012年06月		
FDWS について [活動区分：教育方法・実践に関する発表、講演]	2012年11月		
研究の進め方 「研究計画の立案から研究成果のまとめ方まで」 [活動区分：教育方法・実践に関する発表、講演]	2013年04月		
第 41・42・44 回歯科医学教育者ワークショップ [活動区分：教育方法・実践に関する発表、講演]	2013年05月	-	2013年09月
「歯科医師国家試験とは」 [活動区分：教育方法・実践に関する発表、講演]	2013年05月		
「歯科医師国家試験とは」 [活動区分：教育方法・実践に関する発表、講演]	2013年05月		
予防医学への推進 骨粗鬆法スクリーニングと現実 [活動区分：教育方法・実践に関する発表、講演]	2013年07月		
教育には人情が必要だ ～ ライセンスを獲得するための教育は特別なのか? ～ [活動区分：教育方法・実践に関する発表、講演]	2013年08月		
「心がけている授業スタイル」 [活動区分：教育方法・実践に関する発表、講演]	2013年10月		
第 41・42・44 回歯科医学教育者ワークショップ [活動区分：教育方法・実践に関する発表、講演]	2013年11月	-	2014年03月
授業参観の実施結果報告および平成 26 年度歯学部 FD 事業計画 [活動区分：教育方法・実践に関する発表、講演]	2014年02月		
平成 26 年度第 1 回歯科医学教育者ワークショップを開催 [活動区分：教育方法・実践に関する発表、講演]	2014年06月		
平成 26 年度第 2 回歯科医学教育者ワークショップ [活動区分：教育方法・実践に関する発表、講演]	2014年08月		
平成 26 年度第 3 回歯科医学教育者ワークショップ [活動区分：教育方法・実践に関する発表、講演]	2014年10月		

「歯科大学・歯学部教育の質の保証」,「私立歯科大学協会 教務研修会報告」	2015年02月
[活動区分：教育方法・実践に関する発表、講演]	
「授業参観、打倒 108 回実施後のアンケート結果」,「平成 27 年度事業計画について」	2015年02月
[活動区分：教育方法・実践に関する発表、講演]	
「本学の教育・研究の質保証」の第三者による評価について	2015年04月
[活動区分：教育上の能力に関する大学等の評価]	
平成 27 年度第 1 回歯科医学教育者ワークショップを開催	2015年06月
[活動区分：教育方法・実践に関する発表、講演]	
平成 27 年度第 2 回歯科医学教育者ワークショップを開催	2015年06月
[活動区分：教育方法・実践に関する発表、講演]	
平成 27 年度第 3 回歯科医学教育者ワークショップを開催	2015年07月
[活動区分：教育方法・実践に関する発表、講演]	
「歯学教育認証評価制度等に関して」	2015年08月
[活動区分：教育方法・実践に関する発表、講演]	
「本学の教育・研究の質保証」の第三者による評価について 2	2015年10月
[活動区分：教育上の能力に関する大学等の評価]	
「本学の教育・研究の質保証」の第三者による評価について 3	2015年12月
[活動区分：教育方法・実践に関する発表、講演]	
「授業参観、打倒 109 回実施後のアンケート結果」,「平成 27 年度事業計画について」	2016年02月
[活動区分：教育方法・実践に関する発表、講演]	
「教育方法に関する FD 研修会」	2016年03月
[活動区分：教育方法・実践に関する発表、講演]	
学外の社会活動（高大・地域連携等）	
郡山市環境審議会委員	2007年09月 - 2013年03月
[活動区分：その他]	

奥羽大学 歯学部 歯学科

山田 嘉重

YAMADA Yoshishige	生年月日 1965年06月03日
歯学科	
出身大学院	
東京医科歯科大学・歯学研究科・小児歯科・博士課程	1996年 修了
取得学位	
学士 東京医科歯科大学	
学内職務経歴	
奥羽大学歯学部 准教授 [本務]	2015年04月 - 継続中
所属学会・委員会	
日本小児歯科学会	
日本レーザー歯学会	
日本歯科保存学会	
日本歯内療法学会	
東北歯内療法学会	

論文

- 1) プロメラインとオレンジオイルを用いた試作齲蝕象牙質除去剤に対する評価. [日本歯科保存学会誌, 54 (2), (2011), 143-153]
山田嘉重, 増田宜子, 川中岳雄, 木村裕一, 真鍋厚史, 久光 久, 藤島昭宏, 宮崎隆
- 2) 各種漂白剤の漂白効果と歯に及ぼす影響. [日本歯科保存学雑誌, 54 (3), (2011), 162-168]
木村裕一, 今井啓全, 佐藤穂子, 佐藤克, 山崎信夫, 山田眞義, 天野義和, 増田宜子, 山田嘉重, 亀田歩, 木庭健次
- 3) Nd:YAG レーザーと試作齲蝕象牙質除去剤を併用したう蝕象牙質除去効果の評価... [日本レーザー歯学会誌, 22 (2,3), (2011), 85-92]
山田嘉重, 木村裕一
- 4) Histological examination of experimentally infected root canals after preparation by Er:YAG laser irradiation. [Laser Med Sci, 26, (2011), 749-754]
Kimura Y, Tanabe M, Imai H, Amano Y, Masuda Y, Yamada Y
- 5) Md:YAG レーザーを併用した根管処置. [Dental Medicine Research, 32 (2), (2012), 117-121]
山田嘉重
- 6) Adhesiveness of various glass ionomer cements to tooth cavities treated with Carisolv. [J Clin Pediatr Dent, 37 (2), (2012), 117-121]
Yamada Y, Hossain M, Kimura Y, Masuda Y, Asiri JA
- 7) In vitro guidance of dental pulp cells by Nd:YAG laser-irradiated endothelial cells. [Photomed Laser Surg, 30, (2012), 315-319]
Masuda YM, Yamada Y, Kimura Y
- 8) Removal of organic debris with Er:YAG laser irradiation and microleakage of fissures sealants in vitro. [Laser Med Sci, (2012)]
Hossain M, Yamada Y, Masuda-Murakami Y, Nakamura Y
- 9) Effects of tooth coating material and finishing agent on bleached enamel surfaces by KTP laser. [Laser Therapy, 22 (2), (2013), 125-130]
Kameda A, Masuda Y, Toko T, Yamada Y, Kimura Y, Tamaki Y, Muyazaki T

- 10) 逆根管充填材として使用した mineral trioxide aggregate の辺縁封鎖能と硬度における血液汚染物の影響. [日本歯科保存学雑誌, 56 (3), (2013), 200-207]
佐々木重夫、木村裕一、今井啓全、佐藤穂子、釜田朗、車田文雄、山崎信夫、山田眞義、天野義和、増田宜子、山田嘉重、木庭健治
- 11) 根管洗浄剤による歯科用充填材に及ぼす影響について。表面形態の観察と表面粗さの分析. [日本歯内療法学会雑誌, 26 (1), (2014), 16-23]
増田 宜子, 山田 嘉重、木村 裕一、八幡 祥生、坂上 斉、鈴木 重紀、高林 正行、藤島 昭宏、宮崎 隆
- 12) The study of chitosan-citrate solution as a root canal irrigant: a preliminary report. [Journal of Oral Hygiene & Health, (2014)]
Suzuki S, Masuda Y, Morisaki H, Yamada Y, Kuwata H, Miyazaki T
- 13) KTP レーザーによる生活歯漂白 褐色鶏卵卵殻を使用した基礎研究 . [日本レーザー歯学会誌, 26 (2), (2015), 67-72]
木庭健次、木村裕一、山田嘉重、増田宜子、佐藤穂子

総説・解説記事

- 1) 新しい試作う蝕溶解剤を用いた根管治療の有効性に関する基礎的研究. [別冊 Quintessence 今だからこそ押さえておきたい! 世界の歯内療法の潮流, (2014)]
山田嘉重、増田宜子、木村裕一、宮崎隆
- 2) 逆根管充填材として用いた MTA の汚染が封鎖性と微小硬さに及ぼす影響. [別冊 Quintessence 今だからこそ押さえておきたい! 世界の歯内療法の潮流, (2014)]
木村裕一、山田嘉重、増田宜子、木庭健治

研究発表

- 根管洗浄剤が歯科用充填剤に及ぼす影響 [第 134 回日本歯科保存学会]
(2011年06月09日 - 2011年06月10日)
- 昭和大学歯科病院歯内治療科における紹介患者の臨床統計 [第 3 2 回日本歯内療法学会]
(2011年07月30日 - 2011年07月31日)
- 血管内皮細胞がラット培養歯髄細胞へ与える影響について [第 135 回日本歯科保存学会]
(2011年10月20日 - 2011年10月21日)
- BO 試薬による根管拡大・形成時の操作性向上の可能性に対する検討 [第 135 回日本歯科保存学会]
(2011年10月20日 - 2011年10月21日)
- 破折歯根根管に対する貼薬法への検討 [第 11 回日本外傷歯学会]
(2011年11月26日 - 2011年11月27日)
- 試作新規齶蝕除去剤を用いた齶蝕除去後に使用する修復材への検討 [第 49 回日本小児歯科学会]
(2011年11月28日 - 2011年11月29日)
- BO 試薬を併用した Er:YAG レーザーによる歯石除去効果の向上に関する検討 [第 23 回日本レーザー歯学会]
(2011年12月03日 - 2011年12月04日)
- MTA の硬化と裏層剤と接着について [第 136 回日本歯科保存学会]
(2012年06月28日 - 2012年06月29日)
- 血管内皮細胞と歯髄細胞の共培養がラット培養歯髄細胞の石灰化へ与える影響について [第 136 回日本歯科保存学会]
(2012年06月28日 - 2012年06月29日)
- 生体に安全な薬剤と超音波洗浄を併用した時のスメア層除去効果の検討 [第 136 回日本歯科保存学会]
(2012年06月28日 - 2012年06月29日)
- MTA と各種ボンディング剤を用いたコンポジットレジンとの接着について [第 136 回日本歯科保存学会]
(2012年06月28日 - 2012年06月29日)
- BO 試薬を用いた根管処置の有効性に関する基礎的研究 [第 137 回日本歯科保存学会]
(2012年11月22日 - 2012年11月23日)
- BO 試薬と Er:YAG レーザー併用による齶蝕除去効果促進に関する検討 [第 24 回日本レーザー歯学会]
(2012年12月01日 - 2012年12月02日)
- Basic study on the effectiveness for root canal treatment with the new prototype caries removal reagent [The 9th world endodontic Congress (HEA2013)]
(2013年05月24日 - 2013年05月26日)

- Effects of contamination on sealing ability and microhardness of mineral trioxide aggregate as a root-end filling material[The 9th world endodontic Congress (HEA2013)]
(2013年05月24日 - 2013年05月26日)
- Effect of Co-culture of Endothelial cells and Pulp cells on the Gene expression of Angiogenic growth factors[The 9th world endodontic Congress (HEA2013)]
(2013年05月24日 - 2013年05月26日)
- 根管洗浄剤としてのキトサン含有クエン酸溶液の抗菌効果：基礎的研究 [第 138 回日本歯科保存学会]
(2013年06月27日 - 2013年06月28日)
- Evaluation of prototype of Caries removal reagents[2nd Meeting of the IADR-Asia Pacific Region]
(2013年08月21日 - 2013年08月23日, thailand)
- Evaluation of anitibacterial effect of chitosan-citrate solution[2nd Meeting of the IADR-Asia Pacific Region]
(2013年08月21日 - 2013年08月23日)
- 胎生マウスにおけるアメロジェニン遺伝子発現様式の検討 [第 14 回エナメル質比較発生学懇話会]
(2013年08月29日 - 2013年08月30日)
- BO 試薬併用による半導体レーザーのう蝕除去効果の可能性に関する基礎的検討 [第 25 回日本レーザー歯学会]
(2013年09月28日 - 2013年09月29日)
- クエン酸・酒石酸配合 BO 試薬におけるスミヤー層除去効果向上への検討 [第 139 回日本歯科保存学会]
(2013年10月17日 - 2013年10月18日)
- 根管洗浄剤としてのキトサンクエン酸溶液の評価 [昭和歯学会]
(2013年12月07日)
- The study of prototype caries removal reagent as for a root canal treatment[The 3rd Trilateral Dental Symposium on “ Advance in Zirconia and its use as a dental materials ”]
(2014年06月14日, 東京)
- Evaluation of anitibacterial effect of chitosan-citrate solution[The 3rd Trilateral Dental Symposium on “ Advance in Zirconia and its use as a dental materials ”]
(2014年06月14日)
- アルジネート印象材から創製したケイ酸セメントのラット培養歯髄細胞に対する影響について [第 140 回日本歯科保存学会]
(2014年06月19日 - 2014年06月20日)
- モルホニン歯科用液の効果的な作用時間 [第 140 回日本歯科保存学会]
(2014年06月19日 - 2014年06月20日)
- 歯科用 CT を用いて歯根破折を診断した症例 [第 60 回昭和大学学士会]
(2014年06月28日)
- カテキンおよび次亜塩素酸水を用いた試作根管洗浄液による E faecalis への殺菌効果に対する基礎的研究 [第 35 回日本歯内療法学会]
(2014年07月13日 - 2014年07月14日, 新潟)
- 試作カテキン根管洗浄液による E faecalis への殺菌効果への検討 [第 141 回日本歯科保存学会]
(2014年10月30日 - 2014年10月31日, 山形)
- Nd:YAG レーザー照射による血管内皮細胞の血管新生に関与する因子発現への影響について [第 26 回日本レーザー歯学会]
(2014年12月06日 - 2014年12月07日, 東京)
- 失活した根末完成歯に対し revascularization を行った症例 [第 61 回昭和歯学会]
(2014年12月06日, 東京)
- BO 試薬併用による半導体レーザーのう蝕除去効果の可能性に関する基礎的検討 (第 2 報) [第 27 回日本レーザー歯学会]
(2015年06月06日 - 2015年06月07日, 北海道)
- 根管内貼薬水酸化カルシウム製剤除去時の根尖孔部からの溢出に対する検討 [第 142 回日本歯科保存学会]
(2015年06月25日 - 2015年06月26日, 福岡)
- 非洗浄下における化学 機械的齶蝕除去法の問題点に関する検討。 [第 143 回日本歯科保存学会]
(2015年11月12日 - 2015年11月13日, 東京)

担当授業科目

(歯) 保存修復学実習	2015年04月	-	2015年07月
(歯) 臨床総合講義	2015年04月	-	2015年12月
(歯) 保存修復学	2015年04月	-	2015年07月
(歯) 保存修復学	2015年08月	-	2015年12月

学会・委員会等活動

東北歯内療法学会 [委員]	2015年10月	-	継続中
-----------------	----------	---	-----

奥羽大学 歯学部 歯学科

菊井 徹哉

KIKUI Tetsuya

歯学科

学内職務経歴

奥羽大学歯学部歯学科 助手 [本務]	1993年04月	-	1998年03月
奥羽大学歯学部歯学科 講師 [本務]	1998年04月	-	2000年03月
奥羽大学歯学部歯学科 講師 [本務]	2000年04月	-	2007年03月
奥羽大学歯学部歯学科 准教授 [本務]	2007年04月	-	継続中

所属学会・委員会

奥羽大学 歯学会
日本口腔外科学会
日本歯科理工学会
JADR/IADR
日本歯科保存学会
日本歯周病学会
日本レーザー歯学会

論文

- 1) 歯学部4学年学生に対する炭酸ガスレーザー安全使用への教育効果について. [日本レーザー歯学会誌, 23 (1), (2011), 2-11]
中 貴弘, 菊井徹哉, 門倉弘志, 和田康弘, 和田隆史, 金子友紀, 西村 翼, 川原直樹, 佐藤正文, 松岡哲明, 大塩健司, 塩崎洋堂, 横瀬敏志
- 2) 塩化リチウムによる β -catenin のリン酸化阻害がラット象牙芽細胞分化と ectodin 発現に及ぼす影響について. [日本歯科保存学雑誌, 56 (3), (2013), 231-238]
門倉弘志, 山崎崇秀, 和田康弘, 菊井徹哉, 西村 翼, 廣瀬公治, 天野義和, 横瀬敏志
- 3) 骨粗鬆層モデル動物における炭酸ガスレーザーの組織学的検討. [日本歯科保存学雑誌, 56 (5), (2013), 468-476]
和田康弘, 門倉弘志, 西村 翼, 山崎崇秀, 菊井徹哉, 横瀬敏志

その他教育活動及び特記事項

第4学年 保存修復学 [活動区分: 教育内容・方法の工夫]	2003年04月	-	継続中
講義実習の捕捉資料の製作 [活動区分: 教科書・教材の開発]	2003年04月	-	継続中
第4学年 保存修復学 実習指針 [活動区分: 教科書・教材の開発]	2003年04月	-	継続中
日本歯科保存学会 認定医 (976号) [活動区分: その他特記事項]	2004年07月	-	継続中
スキー部顧問 [活動区分: 学友会・同好会等の指導]	2005年04月	-	継続中
第3学年 保存修復学 [活動区分: 教育内容・方法の工夫]	2005年04月	-	継続中
第6学年 臨床総合講義 [活動区分: 教育内容・方法の工夫]	2006年07月	-	継続中
第4学年 総合学習 演習 [活動区分: 教育内容・方法の工夫]	2008年04月	-	継続中
第3学年 総合学習 [活動区分: 教育内容・方法の工夫]	2008年04月	-	継続中
第3学年 総合学習 [活動区分: 教育内容・方法の工夫]	2008年04月	-	継続中

奥羽大学 歯学部 歯学科

田中 恵梨

Tanaka Eri

歯学科

奥羽大学 歯学部 歯学科

昆野 加奈子

KONNO Kanako

歯学科

奥羽大学 歯学部 歯学科

木村 裕一

KIMURA Yuichi

生年月日 1960年03月15日

歯学科

出身大学院

九州大学・歯学研究科・歯学基礎系口腔生化学専攻・博士課程

1989年 修了

取得学位

博士 九州大学

学内職務経歴

奥羽大学歯学部歯学科 教授 [本務]

2007年10月 - 継続中

所属学会・委員会

日本レーザー歯学会

日本歯周病学会

日本歯内療法学会

日本歯科保存学会

日本歯科用レーザー学会

日本外傷歯学会

日本歯科医学教育学会

奥羽大学歯学会

論文

- 1) プロメラインとオレンジオイルを用いた試作齲蝕象牙質除去剤に対する評価. [日本歯科保存学雑誌, 54 (2), (2011), 142-153]
山田嘉重、増田宜子、川中岳雄、木村裕一、真鍋厚史、久光久、藤島昭宏、宮崎隆
- 2) 各種漂白剤の漂白効果と歯に及ぼす影響. [日本歯科保存学雑誌, 54 (3), (2011), 162-168]
木村裕一、今井啓全、佐藤隠子、佐藤克、山崎信夫、山田眞義、天野義和、増田宜子、山田嘉重、亀田歩、木庭健次
- 3) Nd:YAG レーザーと試作う蝕象牙質除去剤を併用したう蝕象牙質除去効果の評価. [日本レーザー歯学会誌, 22 (2,3), (2011), 85-92]
山田嘉重、木村裕一
- 4) レーザー併用によるオフィスブリーチング法の短期臨床評価. [日本歯科用レーザー学会誌, 2 (1), (2011), 11-16]
木庭健次、木村裕一
- 5) Histological examination of experimentally infected root canals after preparation by Er:YAG laser irradiation. [Lasers in Medical Science, 26 (6), (2011), 749-754]
Kimura Y, Tanabe M, Imai H, Amano Y, Masuda Y, Yamada Y
- 6) In vitro guidance of dental pulp cells by Nd:YAG laser-irradiated endothelial cells. [Photomedicine and Laser Surgery, 30, (2012), 315-319]
Masuda YM, Yamada Y, Kimura Y
- 7) Adhesiveness of various glass ionomer cements in cavities treated with Carisolv. [Journal of Clinical Pediatric Dentistry, 37, (2012), 183-187]
Yamada Y, Masuda Y, Kimura Y, Hossain M, Hisamitsu H
- 8) Effects of tooth coating material and finishing agent on bleached enamel surfaces by KTP laser. [Laser Therapy, 22, (2013), 125-130]
Kameda A, Murakami-Masuda Y, Toko T, Yamada Y, Kimura Y, Tamaki Y, Miyazaki T
- 9) Effects of blood contamination on sealing ability and micro hardness of mineral trioxide aggregate used as a root-end filling material. [日本歯科保存学雑誌, 56, (2013), 200-207]

Sasaki S, Kimura Y, Imai H, Sato Y, Kameda A, Kurumada F, Yamazaki N, Yamada M, Amano Y Masuda Y, Yamada Y, Koba K

- 10) 根管洗浄剤による歯科用充填材に及ぼす影響について -表面形態の観察と表面粗さの分析-. [日本歯内療法学会雑誌, 35 (1), (2014), 16-23]
増田宜子, 山田善重, 木村裕一, 八幡祥生, 坂上 斉, 鈴木重紀, 高林正行, 藤島昭宏, 宮崎 隆
- 11) Management of tooth and observation of external root surface with extrusion of calcium hydroxide-containing paste. [Dentistry, 5 (5), (2015), 301-304]
Masuda YM, Suzuki S, Matsuda Y, Kimura Y, Miyazaki T
- 12) Mineral trioxide aggregate induces osteoblastogenesis via Aft6. [Bone Rep, 2, (2015), 36-43]
Maeda T, Suzuki A, Baba Y, Yuzawa S, Kimura Y, Kato Y
- 13) KTP レーザーによる生活歯漂白 -褐色鶏卵卵殻を使用した基礎研究-. [日本レーザー歯学会誌, 26 (2), (2015), 67-72]
木庭健次, 木村裕一, 山田嘉重, 増田宜子, 佐藤穩子
- 14) ニッケルチタンロータリーファイル破断面の金属特性—X線回折と走査電子顕微鏡による所見—. [日本歯内療法学会雑誌, 37 (1), (2016), 25-30]
木村裕一, 山田嘉重, 増田宜子, 木庭健次, 神庭一郎

著書

- 1) 歯内治療学. [医歯薬出版,2012]
中村 洋, 須田英明, 勝海一郎, 興地隆史 編
- 2) 新しいNi-Ti製ファイルの歯内療法. [クインテッセンス,2014]
木村裕一
- 3) エンドドンティクス 第4版. [永末書店,2015]
木村裕一, 他

総説・解説記事

- 1) 新しい試作齶蝕溶解剤を用いた根管治療の有効性に関する基礎的研究. [別冊クインテッセンス(YEARBOOK2014), (2014), 88-89]
山田嘉重, 増田宜子, 木村裕一, 宮崎 隆
- 2) 逆根管充填材として用いたMTAの汚染が封鎖性と微小硬さに及ぼす影響. [別冊クインテッセンス(YEARBOOK2014), (2014), 146-148]
木村裕一, 山田嘉重, 増田宜子, 木庭健次
- 3) WaveOneの選択基準の視点から. [新しいNi-Ti製ファイルの歯内療法, (2014), 59-65]
木村 裕一

その他研究活動

日本学術振興会審査委員

2014年 - 2016年

研究発表

各種試作合成MTAセメントによる培養細胞に及ぼす影響 [日本歯科保存学会春季学術大会(第134回)]

(2011年06月09日 - 2011年06月10日, 浦安)

高出力Er:YAGレーザーの根管口部拡大への応用に関する基礎的研究 [日本歯内療法学会]

(2011年07月30日 - 2011年07月31日, 長崎)

- Treatment and prognosis of root resorption using periradicular surgery after traumatic injury [アジア国際外傷歯学会]
(2011年09月03日 - 2011年09月04日, 名古屋)
- 高出力 Er:YAG レーザーの根尖切除術への応用に関する基礎的研究 [日本歯科用レーザー学会]
(2011年09月10日 - 2011年09月11日, 名古屋)
- 酸化チタン含有試作合成 MTA セメントによる MC3T3-E1 細胞の分化促進作用 [日本歯科保存学会秋季学術大会 (第 135 回)]
(2011年10月20日 - 2011年10月21日, 大阪)
- BO 試薬による根管拡大・形成時の操作性向上の可能性に対する検討 [日本歯科保存学会秋季学術大会 (第 135 回)]
(2011年10月20日 - 2011年10月21日, 大阪)
- 破折歯根管に対する貼薬法への検討 [日本外傷歯学会]
(2011年11月26日 - 2011年11月27日, 札幌)
- BO 試薬を併用した Er:YAG レーザーによる歯石除去効果の向上に関する検討 [日本レーザー歯学会]
(2011年12月03日 - 2011年12月04日, 大阪)
- 高出力 Er:YAG レーザーの根尖切除法への応用に関する基礎的研究 [日本歯内療法学会]
(2012年06月16日 - 2012年06月17日, 東京)
- BO 試薬を用いた根管処置の有効性に関する基礎的研究 [日本歯科保存学会秋季学術大会 (第 137 回)]
(2012年11月22日 - 2012年11月23日, 広島)
- Er:YAG レーザー併用による齲蝕除去効果促進に関する検討 [日本レーザー歯学会]
(2012年12月01日 - 2012年12月02日, 神戸)
- Effects of contamination on sealing ability and micro hardness of mineral trioxide aggregate as a root-end filling material [The 9th World Endodontic Congress]
(2013年05月23日 - 2013年05月26日, 東京)
- 根未完成歯の長期的観察 [日本歯科保存学会春季学術大会 (第 138 回)]
(2013年06月27日 - 2013年06月28日, 福岡)
- ニッケルチタンロータリーファイルの破折特性 -X 線回折と走査電子顕微鏡による所見-[日本歯科保存学会春季学術大会 (第 138 回)]
(2013年06月27日 - 2013年06月28日, 福岡)
- 外傷歯の歯内治療における自由診療 -永久歯を中心として-[日本外傷歯学会]
(2013年07月20日 - 2013年07月21日, 所沢)
- Er:YAG レーザーを用いた根管形成の可能性について [日本レーザー歯学会]
(2013年09月28日 - 2013年09月29日, 東京)
- BO 試薬併用による半導体レーザーのう蝕除去の可能性に対する基礎的研究 [日本レーザー歯学会]
(2013年09月28日 - 2013年09月29日, 東京)
- クエン酸・酒石酸配合 BO 試薬におけるスミヤー層除去効果向上への検討 [日本歯科保存学会秋季学術大会 (第 139 回)]
(2013年10月17日 - 2013年10月18日, 秋田)
- 航空自衛隊大滝根山分屯基地における口腔衛生指導 (第 4 報) [日本歯科保存学会秋季学術大会 (第 139 回)]
(2013年10月17日 - 2013年10月18日, 秋田)
- 各種シーラーが垂直加圧根管充填時の到達度と根尖封鎖性に及ぼす影響 [日本歯科保存学会秋季学術大会 (第 139 回)]
(2013年10月17日 - 2013年10月18日, 秋田)
- 航空自衛隊大滝根山分屯基地における口腔衛生指導 (第 5 報) [日本歯科保存学会春季学術大会 (第 140 回)]
(2014年06月19日 - 2014年06月20日, 大津)
- Mineral Trioxide Aggregate セメントの骨形成作用 [奥羽大学歯学会]
(2014年06月21日, 郡山)
- カテキンおよび次亜塩素酸水を用いた試作根管洗浄液による E faecalis への殺菌効果に対する基礎的研究 [日本歯内療法学会]
(2014年07月12日 - 2014年07月13日, 新潟)
- 試作カテキン根管洗浄液による E faecalis への殺菌効果への検討 [日本歯科保存学会秋季学術大会 (第 141 回)]
(2014年10月30日 - 2014年10月31日, 山形)
- 掌蹠膿疱症と診断された患者の根管治療症例 [日本歯科保存学会秋季学術大会 (第 141 回)]
(2014年10月30日 - 2014年10月31日, 山形)
- 髓腔模型歯を用いた根管形成と根管充填実習の評価 [日本歯科保存学会秋季学術大会 (第 141 回)]
(2014年10月30日 - 2014年10月31日, 山形)
- MTA による ATF6 を介した骨芽細胞の石灰化促進作用 [日本歯科保存学会秋季学術大会 (第 141 回)]
(2014年10月30日 - 2014年10月31日, 山形)
- 生活歯漂白方法の比較検討—卵殻による漂白効果の評価ならびに表面粗さ— [日本歯科保存学会秋季学術大会 (第 141 回)]
(2014年10月30日 - 2014年10月31日, 山形)

- 税務署職員における口腔衛生指導（航空自衛隊隊員との比較）[日本歯科保存学会秋季学術大会（第141回）]
 （2014年10月30日 - 2014年10月31日，山形）
- レーザー治療はどこから来て、どこへ行こうとしているのか？ 現在、過去、未来：Er:YAG レーザーの特徴と歯科への応用例 [第14回日本歯科用レーザー・ライト学会総会・学術大会]
 （2014年11月01日 - 2014年11月02日，大阪）
- KTP レーザー併用によるオフィスブリーチング法の基礎的研究 [日本レーザー歯学会]
 （2014年12月06日 - 2014年12月07日，東京）
- “各種レーザーの基礎と臨床”「レーザーの歯科保存領域への応用」 [日本レーザー歯学会]
 （2014年12月06日 - 2014年12月07日，東京）
- Nd:YAG レーザー照射によるラット血管内皮細胞の血管新生に関与する因子発現への影響について [日本レーザー歯学会]
 （2014年12月06日 - 2014年12月07日，東京）
- BO 試薬併用による半導体レーザーのう蝕除去の可能性に対する基礎的検討（第2報） [第27回日本レーザー歯学会]
 （2015年06月06日 - 2015年06月07日，札幌）
- 奥羽大学歯学部附属病院における Er:YAG レーザーの使用状況について [第59回奥羽大学歯学会]
 （2015年06月20日，郡山市）
- 税務署職員における口腔衛生指導（航空自衛隊隊員との比較）第2報 [第142回日本歯科保存学会春季学術大会]
 （2015年06月25日 - 2015年06月26日，北九州）
- 根管内貼薬水酸化カルシウム製剤除去時の根尖孔部からの溢出に対する検討 [第142回日本歯科保存学会春季学術大会]
 （2015年06月25日 - 2015年06月26日，北九州）
- 非洗浄下における化学-機械的齶蝕除去法の問題点に関する検討 [第143回日本歯科保存学会秋季学術大会]
 （2015年11月12日 - 2015年11月13日，東京）
- 税務署職員における口腔衛生指導（航空自衛隊隊員との比較）第3報 [第143回日本歯科保存学会秋季学術大会]
 （2015年11月12日 - 2015年11月13日，東京）

担当授業科目

歯内療法学実習	2007年10月	-	継続中
歯内療法学	2007年11月	-	継続中
臨床総合講義	2007年11月	-	継続中
臨床実習 (PBL 含む)	2008年07月	-	継続中
臨床実習	2011年04月	-	2012年03月
臨床実習	2011年04月	-	2011年06月
歯内療法学	2011年04月	-	2012年01月
歯科医学概論	2011年06月		
臨床総合講義	2011年07月	-	2011年12月
歯科医学史	2011年09月		
歯内療法学実習	2011年09月	-	2012年01月
(歯) 臨床実習	2012年04月	-	2012年06月
(歯) 歯内療法学	2012年04月	-	2012年06月
(歯) 臨床実習	2012年04月	-	2013年03月
(歯) 歯科医学演習	2012年04月		
(歯) 診療視覚教育	2012年04月		
(歯) 歯科医学史	2012年10月		
(歯) 臨床実習	2013年04月	-	2014年03月
(歯) 臨床実習	2013年04月	-	2013年06月
(歯) 歯内療法学	2013年04月	-	2014年01月
(歯) 歯科医学演習	2013年04月		
(歯) 診療視覚教育	2013年04月		
(歯) 臨床総合講義	2013年07月	-	2013年12月
(歯) 歯内療法学実習	2013年09月	-	2014年01月
(歯) 歯科医学史	2013年10月		
(歯) 臨床実習	2014年04月	-	2015年03月
(歯) 歯内療法学	2014年04月	-	2014年12月
(歯) 歯科医学演習	2014年04月		
(歯) 診療視覚教育	2014年04月		
(歯) 臨床総合講義	2014年07月	-	2014年12月
(歯) 歯内療法学実習	2014年09月	-	2014年12月
(歯) 歯科医学史	2014年10月		

(歯) 臨床実習	2015年04月 - 2016年03月
(歯) 臨床総合講義	2015年04月 - 2015年12月
(歯) 歯内療法学	2015年04月 - 2015年12月
(歯) 臨床歯学概論	2015年04月
(歯) 歯科医学演習	2015年04月
(歯) 歯内療法学実習	2015年09月 - 2015年12月
(歯) 医療倫理学	2015年12月
学会・委員会等活動	
日本歯科用レーザー学会 [理事]	2001年04月 - 2015年03月
日本外傷歯学会 [理事]	2007年10月 - 継続中
日本歯内療法学会 [理事]	2008年01月 - 2015年12月
日本歯科保存学会 [理事]	2008年07月 - 継続中
日本レーザー歯学会 [理事]	2009年04月 - 継続中
日本歯内療法学会 [認定審議会副委員長]	2010年01月 - 継続中
日本レーザー歯学会 [認定委員会 委員長]	2013年01月 - 継続中
学外の社会活動（高大・地域連携等）	
附属病院臨床教育セミナー	2013年07月
[活動区分：講演会・セミナー]	
九州大学歯学部同窓会関東支部会	2013年12月
[活動区分：講演会・セミナー]	
奥羽大学発健康宣言 2014	2014年09月
[活動区分：公開講座]	
天童市・東村山郡歯科医師会	2014年10月
[活動区分：講演会・セミナー]	

奥羽大学 歯学部 歯学科

佐々木 重夫

SASAKI Shigeo

生年月日 1957年04月11日

歯学科

取得学位

博士 奥羽大学

学内職務経歴

奥羽大学 准教授 [本務]

2007年04月 - 継続中

所属学会・委員会

奥羽大学歯学会

日本口腔衛生学会

東北地区歯科医学会

有限責任中間法人日本歯科小児学会

有限責任中間法人日本障害者歯科学会

特定非営利活動法人日本日本歯科保存学会

日本歯科色彩学会

日本歯科医療管理学会

日本歯科医学教育学会

論文

- 1) 全身的合併症を有する患者における局所麻酔後の循環変動についての臨床的検討. [日本歯科医療管理学会雑誌, 46 (1), (2011), 42-47]
田中克典, 川合宏仁, 島村和宏, 山崎信也, 釜田 朗, 佐々木重夫, 齋藤高弘
- 2) 下顎第一小白歯過剰根 (4 歯) のエックス線による根管の観察. [奥羽大学歯学誌, 38 (4), (2011), 199-205]
田中 茂之, 塩野 正幸, 高橋 和裕, 佐々木 重夫, 齋藤 高弘
- 3) 東日本大震災における奥羽大学の取り組み 郡山市避難所における支援活動の概要 . [奥羽大学歯学誌, 38 (4), (2011), 224-229]
佐々木重夫, 相澤徳久, 菊井徹哉, 鈴木文章, 鈴木史彦, 長岡正博, 西本秀平, 高橋和裕, 大野 敬
- 4) Effects of Blood Contamination on Sealing Ability and Microhardness of Mineral Trioxide. [日本歯科保存学雑誌, 52 (4), (2013), 340-347]
Shigeo Sasaki, Yoshimasa Yamada, Yasuko Satou, Yuichi Kimura
- 5) W P W症候群と開口障害を合併した障害者の全身麻酔下歯科治療経験. [奥羽大学歯学誌, 40 (2), (2013), 111-116]
川合宏仁, 小松泰典, 福島雅啓, 八木下 健, 渡辺正博, 鈴木史彦, 佐々木重夫, 山崎信也

研究発表

東日本大震災における奥羽大学の取り組み (その2) [第 52 回日本歯科医療管理学会総会・学術大会]

(2011年07月09日 - 2011年07月10日, 神奈川県歯科医師会館)

インプラント手術に対する静脈内鎮静法の検討 ブトルファノール・ミダゾラム・デクスメドミジンとブ

トルファノール・ミダゾラム・プロポフォールの比較 [第 52 回日本歯科医療管理学会総会・学術大会]

(2011年07月09日 - 2011年07月10日, 神奈川県歯科医師会館)

東日本大震災における奥羽大学の取り組み (その2) [日本歯科医療管理学会平成 23 年度東北支部総会・第 15 回学術大会]

(2011年10月16日, 山形県歯科医師会館)

2011 年 3 月 11 日から半年間の当院周辺の変化と対応 [日本歯科医療管理学会平成 23 年度東北支部総会・第 15 回学術大会]

(2011年10月16日, 山形県歯科医師会館)

スペシャルオリンピックに参加して—その2 ボランティア・スタッフの意識調査—[第 53 回奥羽大学歯学会]

(2012年06月16日, 奥羽大学)

スペシャルオリンピックスに参加して—その1 ボランティア活動の概要—[第53回奥羽大学歯学会]

(2012年06月16日, 奥羽大学)

知的障害者に対するボランティア・スタッフの意識調査—スペシャルオリンピックスにおけるアンケートから—[第53回日本歯科医療管理学会総会・学術大会]

(2012年07月07日 - 2012年07月08日, 沖縄県男女共同参画センター“ている”)

シミュレーション実習の評価—平成21年度と平成23年度との比較—[第53回日本歯科医療管理学会総会・学術大会]

(2012年07月07日 - 2012年07月08日, 沖縄県男女共同参画センター“ている”)

系統的脱感作により全身麻酔を回避し得た Eizenmenger 症候群患者の1例 [第29回一般社団法人日本障害者歯科学会総会および学術大会]

(2012年09月28日 - 2012年09月30日, 札幌コンベンションセンター)

スペシャルオリンピックスにおけるボランティア活動 [第29回一般社団法人日本障害者歯科学会総会および学術大会]

(2012年09月28日 - 2012年09月30日, 札幌コンベンションセンター)

東日本大震災における奥羽大学の取り組み 郡山市避難所における支援活動 [第22回日本歯科医学会総会]

(2012年11月10日 - 2012年11月11日, インテックス大阪)

根未完成歯の長期的観察 [特定非営利活動法人日本歯科保存学会 2013年度春季学術大会 (第138回)]

(2013年06月27日 - 2013年06月28日, 福岡国際会議場)

ニッケルチタンロータリーファイルの破折特性 X線回折と走査電子顕微鏡による所見 [特定非営利活動法人日本歯科保存学会 2013年度春季学術大会 (第138回)]

(2013年06月27日 - 2013年06月28日, 福岡国際会議場)

全身麻酔導入直後に嘔吐をくり返す知的障害者の全身麻酔経験 [第30回日本障害者歯科学会総会および学術大会]

(2013年10月11日 - 2013年10月13日, 神戸国際展示場)

上顎前歯部の経過観察にクラウンフォーマーを用いた症例 [第30回日本障害者歯科学会総会および学術大会]

(2013年10月11日 - 2013年10月12日, 神戸国際展示場)

航空自衛隊大滝根山分屯基地における口腔衛生指導 (第4報) [特定非営利活動法人日本歯科保存学会 2013年度秋季学術大会 (第139回)]

(2013年10月17日 - 2013年10月18日, 秋田県総合生活文化会館 (アトリオン))

各種シーラーが垂直加圧根管充填時の充填材到達度と根尖封鎖性に及ぼす影響 [特定非営利活動法人日本歯科保存学会 2013年度秋季学術大会 (第139回)]

(2013年10月17日 - 2013年10月18日, 秋田県総合生活文化会館 (アトリオン))

中枢神経の先天性髄鞘形成不全を伴う患児の日帰り全身麻酔経験 [日本歯科医療管理学会平成25年度東北支部総会・第17回学術大会]

(2013年11月17日, 一般社団法人青森県歯科医師会館)

奥羽大学歯学部附属病院におけるヒヤリハット医療事故報告 平成20年度から平成24年度について [日本歯科医療管理学会平成25年度東北支部総会・第17回学術大会]

(2013年11月17日, 一般社団法人青森県歯科医師会館)

奥羽大学歯学部附属病院における障がい者歯科診療の流れ [日本歯科医療管理学会平成25年度東北支部総会・第17回学術大会]

(2013年11月17日, 一般社団法人青森県歯科医師会館)

院内でCPAとなった1例 [日本歯科医療管理学会平成25年度東北支部総会・第17回学術大会]

(2013年11月17日, 一般社団法人青森県歯科医師会館)

掌蹠膿疱症と診断された患者の根管治療症例 [特定非営利活動法人日本歯科保存学会 2014年度秋季学術大会 (第141回)]

(2014年10月30日 - 2014年10月31日, 山形テルサ)

税務署職員における口腔衛生指導 (航空自衛隊隊員との比較) [特定非営利活動法人日本歯科保存学会 2014年度秋季学術大会 (第141回)]

(2014年10月30日 - 2014年10月31日, 山形テルサ)

生活歯漂白方法の比較検討 卵殻による漂白効果の評価ならびに表面粗さ [特定非営利活動法人日本歯科保存学会 2014年度秋季学術大会 (第141回)]

(2014年10月30日 - 2014年10月31日, 山形テルサ)

髄腔模型歯を用いた根管形成と根管充填実習の評価 [特定非営利活動法人日本歯科保存学会 2014年度秋季学術大会 (第141回)]

(2014年10月30日 - 2014年10月31日, 山形テルサ)

総合歯科における歯科診療特別対応の流れ [第58回奥羽大学歯学会]

(2014年11月08日, 奥羽大学歯学部附属病院)

東日本大震災後の障がいのある人の歯科保健に関するアンケート調査 [第31回日本障害者歯科学会総会および学術大会]

(2014年11月14日 - 2014年11月16日, 仙台国際センター)

大学歯学部附属病院における障害者歯科診療の流れ [第31回日本障害者歯科学会総会および学術大会]

(2014年11月14日 - 2014年11月16日, 仙台国際センター)

福島県における震災後の歯科に関するアンケート調査 ―県内の障がいのある方への調査― [日本歯科医療管理学会平成 26 年度東北支部総会・第 18 回学術大会]

(2014年11月30日, 一般社団法人岩手県歯科医師会館(8020プラザ))

当院における日帰り全身麻酔 6 年間 1,037 例における回復時間の統計 [日本歯科医療管理学会平成 26 年度東北支部総会・第 18 回学術大会]

(2014年11月30日, 一般社団法人岩手県歯科医師会館(8020プラザ))

担当授業科目

臨床実習	2011年04月	-	2012年03月
歯内療法学	2011年04月	-	2011年05月
臨床総合演習	2011年06月	-	2012年01月
歯内療法学実習	2011年09月	-	2012年01月
CBL 演習	2011年11月		
(歯) 臨床実習	2012年04月	-	2013年03月
(歯) 歯内療法学	2012年04月	-	2012年05月
(歯) 歯内療法学	2012年07月		
(歯) 歯内療法学実習	2012年09月	-	2013年01月
(歯) 歯内療法学	2012年10月	-	2013年01月
(歯) CBL 演習	2012年11月		
(歯) 臨床実習	2013年04月	-	2014年03月
(歯) 歯内療法学実習	2013年04月	-	2013年05月
(歯) 臨床総合講義	2013年05月		
(歯) 歯科医学演習	2013年07月		
(歯) 臨床総合演習	2013年09月	-	2014年01月
(歯) 歯内療法学実習	2013年09月	-	2014年01月
(歯) CBL 演習	2013年11月		
(歯) 臨床実習	2014年04月	-	2015年03月
(歯) 歯科医学演習	2014年04月		
(歯) 臨床総合講義	2014年04月		
(歯) 歯科医学演習	2014年04月		
(歯) 臨床総合講義	2014年05月		
(歯) 歯内療法学実習	2014年09月	-	2014年12月
(歯) 臨床総合演習	2014年09月	-	2014年12月
(歯) 歯内療法学	2014年10月	-	2014年12月
(歯) CBL 演習	2014年11月		
(歯) 臨床総合講義	2015年04月		
(歯) 歯科医学演習	2015年04月		
(歯) 歯科医学演習	2015年04月		
(歯) 臨床総合講義	2015年06月		
(歯) 歯科医学演習	2015年06月		
(歯) 歯科医学演習	2015年06月		

その他教育活動及び特記事項

液晶プロジェクターの活用 [活動区分: 教育内容・方法の工夫]	2003年04月	-	継続中
国家試験対策 [活動区分: 教育内容・方法の工夫]	2003年04月	-	継続中
口頭試問の実施 [活動区分: 教育内容・方法の工夫]	2003年04月	-	継続中
模型実習デモ実施 [活動区分: 教育内容・方法の工夫]	2003年04月	-	継続中
ロールプレイ演習の実施 [活動区分: 教育内容・方法の工夫]	2004年10月	-	継続中
実習書作成 [活動区分: 教科書・教材の開発]	2004年10月	-	継続中
歯学部 1 年生におけるミラーテクニック体験学習の有用性 平成 17 年度および 平成 18 年度の比較、第 43 回奥羽大学歯学会 [活動区分: 教育方法・実践に関する発表、講演]	2006年06月	-	継続中

奥羽大学 歯学部 歯学科

佐藤 穩子

SATO Yasuko

歯学科

取得学位

博士 奥羽大学

学内職務経歴

奥羽大学歯学部 研修医 [本務]

1994年04月 - 1995年03月

奥羽大学歯学部 助手 [本務]

1995年05月 - 2007年03月

奥羽大学歯学部 講師 [本務]

2007年04月 - 継続中

所属学会・委員会

奥羽大学歯学会

日本歯科保存学会

日本歯科色彩学科

口腔インプラント学会

日本障害者歯科学会

日本レーザー歯学会

論文

- 1) 各種漂白剤の漂白効果と歯に及ぼす影響. [日本歯科保存学雑誌, 54 (3), (2011), 162-168]

木村裕一, 今井啓全, 佐藤穩子, 佐藤 克, 山崎信夫, 山田眞義, 天野義和, 増田宜子, 山田嘉重, 亀田 歩, 木庭健次

- 2) Effects of Blood Contamination on Sealing Ability and Microhardness of Mineral Trioxide Aggregate Used as a Root-end Filling Material. [Jpn J. Conserv. Dent, 56 (3), (2013), 200-207]

SASAKI Shigeo, KIMURA Yuichi, IMAI Hiroaki, SATO Yasuko, KAMADA Akira, KURUMADA Fumio, YAMAZAKI Nobuo, YAMADA Masayoshi, AMANO Yoshikazu, MASADA Yoshiko, YAMADA Yoshishige and KOBAYASHI Kenji

- 3) 適正な医療記録への取り組み 診療報酬査定 . [奥羽大歯学誌, 40 (3), (2013), 139-143]

清野孝晃, 杉田俊博, 佐藤穩子, 濱田智弘, 原田卓哉, 高橋和裕

- 4) KTP レーザーによる生活歯漂白 褐色鶏卵卵殻を使用した基礎研究 . [日本レーザー歯学会誌, (2015)]

木庭健次, 木村裕一, 山田嘉重, 増田宜子, 佐藤穩子

研究発表

スペシャルオリンピックにおけるボランティア活動 [第 29 回日本障害者歯科学会]

(2012年09月28日 - 2012年09月30日)

感染防止対策の取り組みと感染防止対策チーム (ICT) 活動 [第 54 回奥羽大学歯学会]

(2012年11月10日)

診療録整備委員会の業務 [第 55 回奥羽大学歯学会]

(2013年06月15日)

根未完成歯の長期的観察 [第 138 回日本歯科保存学会春季学術大会]

(2013年06月27日 - 2013年06月28日)

ニッケルチタンファイルとロータリーファイルの破折特性 X線解析と走査電子顕微鏡による所見 [第 138 回日本歯科保存学会春季学術大会]

(2013年06月27日 - 2013年06月28日)

上顎前歯部の経過観察にクラウンフォーマーを用いた症例 [第 30 回障害者歯科学会学術大会]

(2013年10月11日 - 2013年10月13日)

航空自衛隊大滝根山分屯基地における口腔衛生指導 (第 4 報) [第 139 回日本歯科保存学会秋季学術大会]

(2013年10月16日 - 2013年10月17日)

各種シーラーが垂直加圧根管充填時の充填材到達度と根尖封鎖性に及ぼす影響 [第 139 回日本歯科保存学会秋季学術大会]

(2013年10月16日 - 2013年10月17日)

- 航空自衛隊大滝根山分屯基地における口腔衛生指導(第5報)[第140回日本歯科保存学会春季学術大会]
(2014年06月19日 - 2014年06月20日)
- 税務署職員における口腔衛生指導(航空自衛隊員との比較)[第141回日本歯科保存学会秋季学術大会]
(2014年10月30日 - 2014年10月31日)
- 髓腔模型歯を用いた根管形成と根管充填実習の評価[第141回日本歯科保存学会秋季学術大会]
(2014年10月30日 - 2014年10月31日)
- 生活歯漂白方法の比較検討 卵殻による漂白効果の評価ならびに表面粗さ [第141回日本歯科保存学会秋季学術大会]
(2014年10月30日 - 2014年10月31日)
- 掌蹠膿胞症と診断された患者の根管治療症例 [第141回日本歯科保存学会秋季学術大会]
(2014年10月31日)
- 総合歯科における歯科診療特別対応の流れ [第58回奥羽大学歯学会]
(2014年11月08日)
- 大学歯学部附属病院における障害者歯科診療の流れ [第31回障害者歯科学会学術大会]
(2014年11月14日 - 2014年11月16日)
- 奥羽大学歯学部附属病院における Er:YAG レーザーの使用状況について [奥羽大学歯学会]
(2015年06月20日)
- 税務署職員における口腔衛生指導(航空自衛隊員との比較) 第2報 [日本歯科保存学会]
(2015年06月25日 - 2015年06月26日)
- 税務署職員における口腔衛生指導(航空自衛隊員との比較) 第3報 [第142回日本歯科保存学会春季大会]
(2015年11月12日 - 2015年11月13日, 東京都)

担当授業科目

臨床実習	2003年04月	-	継続中
歯内療法学実習	2003年10月	-	継続中
臨床総合演習	2005年10月	-	継続中
歯内療法学	2011年06月		
(歯) 歯内療法学	2012年06月		
(歯) 歯内療法学	2013年06月		
(歯) 歯内療法学	2014年04月		
(歯) 歯内療法学	2014年04月		
(歯) 歯科医学演習	2014年04月		
(歯) 臨床総合講義	2014年05月		
(歯) 歯内療法学	2014年06月		
(歯) 歯内療法学	2014年06月		
(歯) 歯内療法学	2014年06月		
(歯) 臨床総合講義	2014年06月		
(歯) 歯科医学演習	2014年07月		
(歯) 歯内療法学	2014年10月		
(歯) 歯内療法学	2015年04月		
(歯) 歯内療法学	2015年04月		
(歯) 歯内療法学	2015年04月		
(歯) 歯科医学演習	2015年04月		
(歯) 歯科医学演習	2015年04月		
(歯) 歯内療法学	2015年05月		

その他教育活動及び特記事項

模型実習デモの実施	2003年09月	-	継続中
[活動区分: 教育内容・方法の工夫]			
液晶プロジェクターの活用	2010年04月	-	継続中
[活動区分: 教育内容・方法の工夫]			
口頭試問の実施	2010年04月	-	継続中
[活動区分: 教育内容・方法の工夫]			
実習書作成	2010年09月	-	継続中
[活動区分: 教科書・教材の開発]			
歯学部第4学年クラス担任(4組)	2011年04月	-	2012年03月
[活動区分: クラス担任]			
平成23年度歯科医師臨床研修プログラム責任者講習会受講	2012年03月		
[活動区分: その他特記事項]			

第 54 回歯科基礎医学会学術大会にスタッフとして参加 [活動区分：その他特記事項]	2012年09月	
平成 24 年度臨床教育力養成研修会にタスクフォースとして参加 [活動区分：その他特記事項]	2012年09月	
平成 24 年度共用試験歯学系 OSCE 評価者養成 WS 参加 (協力支援スタッフ) [活動区分：その他特記事項]	2012年09月	
個人情報管理・担当責任者養成研修会 アドバンストコース 受講 [活動区分：その他特記事項]	2012年11月	
学会・委員会等活動		
日本歯科色彩学科 [評議員]	2001年04月	- 継続中
日本歯科保存学会 [評議員]	2003年04月	- 継続中
学外の社会活動 (高大・地域連携等)		
附属病院公開研修セミナー [活動区分：講演会・セミナー]	2011年06月	
歯科健診 [活動区分：その他]	2011年08月	
歯科健診 [活動区分：その他]	2012年09月	
歯科健診 [活動区分：その他]	2013年07月	
歯科健診 [活動区分：その他]	2014年06月	
附属病院臨床教育セミナー [活動区分：講演会・セミナー]	2015年07月	
歯科健診 [活動区分：その他]	2015年07月	

奥羽大学 歯学部 歯学科

長崎 慶太

NAGASAKI Keita

歯学科

出身大学院

奥羽大学・歯学研究科・博士課程

2010年 修了

取得学位

博士 奥羽大学

学内職務経歴

奥羽大学歯学部歯学科 助手 [本務]

2010年04月 - 2011年03月

奥羽大学歯学部歯学科 助教 [本務]

2011年04月 - 2016年03月

所属学会・委員会

奥羽歯学会

著書

- 1) PRACTICE IN ROOT CANAL PREPARATION AND FILLING. [PRACTICE IN ROOT CANAL PREPARATION AND FILLING,2015]

木村裕一、佐々木重夫、佐藤穂子、長崎慶太、中條雅人、高橋範之、山崎信夫、山田真義

担当授業科目

(歯) 臨床総合演習

2012年09月 - 2013年01月

(歯) 歯内療法学実習

2012年09月 - 2013年01月

(歯) 臨床実習

2013年04月 - 2014年03月

(歯) 臨床総合演習

2013年09月 - 2014年01月

(歯) 歯内療法学実習

2013年09月 - 2014年01月

(歯) 臨床実習

2014年04月 - 2015年03月

(歯) 歯内療法学実習

2014年09月 - 2015年12月

(歯) 臨床総合演習

2014年09月 - 2014年12月

(歯) 臨床実習

2015年04月 - 継続中

奥羽大学 歯学部 歯学科

中條 雅人

NAKAJYO Masato

歯学科

取得学位

学士 奥羽大学

学内職務経歴

奥羽大学歯学部 助手 [本務]

2004年04月 - 2008年03月

奥羽大学歯学部 講師 [本務]

2008年04月 - 継続中

担当授業科目

臨床実習 (PBL も含む)

2010年04月 - 継続中

臨床総合演習

2010年09月 - 継続中

(歯) 歯内療法学実習

2012年09月 - 継続中

その他教育活動及び特記事項

臨床実習 PBL を中心とした臨床に即した独自の实習

2003年04月 - 継続中

[活動区分 : 教育内容・方法の工夫]

臨床実習のシミュレーション実習の実習書作成

2003年04月 - 継続中

[活動区分 : 教科書・教材の開発]

歯科医療人間学 , , , 少人数制による学習, グループ討議, ビデオによる態度教育, 早期体験学習 (学内診療室見学, 開業歯科医院の見学)

2007年04月 - 継続中

[活動区分 : 教育内容・方法の工夫]

歯科医療人間学 , , , の配付資料作成

2007年04月 - 継続中

[活動区分 : 教科書・教材の開発]

統合科目 演習 (診療科学) シミュレーション用ファントムによる実習

2008年04月 - 継続中

[活動区分 : 教育内容・方法の工夫]

奥羽大学 歯学部 歯学科

高橋 範之

TAKAHASHI Noriyuki

生年月日 1979年04月25日

歯学科

所属学会・委員会

奥羽大学歯学会

担当授業科目

(歯) 歯内療法学実習

2014年09月 - 継続中

(歯) 臨床総合演習

2014年09月 - 継続中

奥羽大学 歯学部 歯学科

山崎 康彦

YAMASAKI Yasuhiko

歯学科

取得学位

学士 奥羽大学

学内職務経歴

奥羽大学歯学部歯学科 助手 [本務]

2012年04月 - 継続中

所属学会・委員会

奥羽大学歯学会

担当授業科目

(歯) 保存修復学実習

2012年04月 - 2012年07月

(歯) 臨床総合演習

2012年09月 - 2013年01月

(歯) 歯内療法学実習

2012年09月 - 2013年01月

(歯) 歯周病学実習

2012年09月 - 2013年01月

(歯) 臨床総合演習

2013年09月 - 2014年01月

(歯) 歯内療法学実習

2013年09月 - 2014年01月

(歯) 臨床総合演習

2014年09月 - 2014年12月

奥羽大学 歯学部 歯学科

池田 悠太郎

Ikeda Yutaro

歯学科

取得学位

学士 奥羽大学

学内職務経歴

奥羽大学歯学部歯学科 助手 [本務]

2014年04月 - 継続中

所属学会・委員会

奥羽大学歯学会

担当授業科目

(歯) 臨床実習

2014年04月 - 2015年03月

(歯) 歯内療法学実習

2014年09月 - 2014年12月

(歯) 臨床総合演習

2014年09月 - 2014年12月

(歯) 臨床実習

2015年04月 - 継続中

奥羽大学 歯学部 歯学科

佐川 優

Sagawa Suguru

歯学科

担当授業科目

(歯) 臨床実習

2014年04月 - 2015年03月

(歯) 歯内療法実習

2014年09月 - 2014年12月

(歯) 臨床総合演習

2014年09月 - 2014年12月

(歯) 臨床実習

2015年04月 - 継続中

奥羽大学 歯学部 歯学科

神庭 一郎

Kamba Ichiro

歯学科

取得学位

学士 奥羽大学

学内職務経歴

奥羽大学歯学部歯学科 助手 [本務]

2014年04月 - 2016年03月

所属学会・委員会

奥羽大学歯学会

日本歯内療法学会

日本歯科保存学会

論文

- 1) ニッケルチタンロータリーファイル破断面の金属特性－x線回折と走査電子顕微鏡による所見－. [日本歯内療法学会雑誌, (2016)]

木村裕一, 山田嘉重, 増田宜子, 木庭健次, 神庭一郎

担当授業科目

(歯) 臨床実習

2014年04月 - 2015年03月

(歯) 歯内療法実習

2014年09月 - 2014年12月

(歯) 臨床総合演習

2014年09月 - 2014年12月

(歯) 臨床実習

2015年04月 - 継続中

奥羽大学 歯学部 歯学科

茂呂 有司

Moro Yuji	生年月日	1987年12月11日
歯学科		
取得学位		
学士 奥羽大学		
学内職務経歴		
奥羽大学歯学部歯学科 助手 [本務]	2015年04月	- 継続中
所属学会・委員会		
奥羽大学歯学会		
日本矯正歯科学会		
東北矯正歯科学会		
日本口蓋裂学会		
担当授業科目		
(歯) 臨床実習	2015年04月	- 継続中
臨床総合講義	2015年04月	- 継続中
(歯) 歯内療法学実習	2015年04月	- 継続中
(歯) 臨床総合演習	2015年04月	- 継続中
学会・委員会等活動		
奥羽大学歯学会 [会員]	2013年04月	- 継続中
日本矯正歯科学会 [会員]	2015年06月	- 継続中
日本口蓋裂学会 [会員]	2015年06月	- 継続中
東北矯正歯科学会 [会員]	2015年06月	- 継続中

奥羽大学 歯学部 歯学科

高橋 慶壮

TAKAHASHI Keiso	生年月日 1963年03月07日
歯学科	
出身大学院	
岡山大学・歯学研究科・歯周病学・博士課程	1992年 修了
取得学位	
博士 岡山大学	
学内職務経歴	
奥羽大学歯学部 教授 [本務]	2007年10月 - 継続中
所属学会・委員会	
日本歯周病学会	
日本歯科保存学会	
国際歯科学術会議	
American Academy of Periodontology	
日本顎咬合学会	
日本歯内療法学会	
日本口腔インプラント学会	

論文

- 1) 歯周病学および歯内療法学における誤謬とパラダイムシフトに学ぶ. [日本歯科医師会雑誌, 64 (5), (2011), 39-52]
高橋慶壮
 - 2) Using cellular automata experiments to model periodontitis: A first theoretical step towards understanding the nonlinear dynamics of periodontitis. . [International Journal of Bifurcation and Chaos, 22, (2012), 2417-2434]
Papantonopoulos G, Takahashi K, Bountis T, Loos BG
 - 3) Aggressive Periodontitis Patients can be Defined by Recursive Partitioning Analysis of Immunologic Factors.. [J. Periodontology , 84 (7), (2013), 974-984]
Papantonopoulos G, Takahashi K, Bountis T, Loos BG
 - 4) Mathematical Modeling suggests that Periodontitis behaves as a Nonlinear Chaotic Dynamical Process. . [J. Periodontology, 84 (10), (2013), e29-e39]
3. Papantonopoulos G, Takahashi K, Bountis T, Loos BG.
 - 5) Artificial neural networks for the diagnosis of aggressive periodontitis trained by immunologic parameters.. [PLoS ONE, 9 (3), (2014), e89757-e]
Papantonopoulos G, Takahashi K, Bountis T, Loos B.
-

著書

- 1) インプラント時代の歯周マネジメント. [デンタルダイヤモンド社,2011]
高橋慶壮
- 2) 臨床歯周病学第2版. [医歯薬出版,2013]
高橋慶壮
- 3) 歯内療法学専門用語集. [医歯薬出版,2013]
高橋慶壮
- 4) 歯内療法 成功への道 偶発症・難症例への対応. [ヒョウロン,2014]
高橋慶壮

- 5) 歯内療法における臨床思考の技術. [デンタルダイヤモンド社,2014]
高橋慶壮
- 6) インプラントデンティストリー エンサイクロペディア. [クインテッセンス出版,2014]
高橋慶壮
- 7) 考えるエンドドンティクス 根管形成と根管充填の暗黙知と形式知 . [クインテッセンス出版,2015]
高橋慶壮
- 8) 患者さんに語るシンプル歯周治療. [医歯薬出版,2016]
吉江弘正、和泉雄一、多部田康一、高橋慶壮、他

総説・解説記事

- 1) 歯周・歯内複合病変に対する診断と治療のポイント. [Dental Diamond, 36 (10), (2011), 40-45]
高橋慶壮
- 2) インプラント周囲炎のリスクファクターとしての歯周炎. [奥羽大学歯学誌, 39 (2), (2012), 56-56]
高橋慶壮
- 3) 歯内 歯周(エンドペリオ)複合病変の臨床 —リスク、不確実性、臨床推論および臨床決断 . [日本歯科評論, 73 (4), (2013), 45-58]
高橋慶壮
- 4) 歯周病の基礎科学と臨床科学 歯周病学と歯周治療学 . [日本歯周病学会会誌, 55 (2), (2013), 121-131]
高橋慶壮

研究発表

- プロライン の抗ストレス活性 [第 54 回日本歯周病学会春季大会]
(2011年05月27日 - 2011年05月28日, 福岡市)
- 慢性歯周炎患者に対し自家歯牙移植と歯周組織再生療法 (EMD) を試みた症例 [第 54 回日本歯周病学会春季大会]
(2011年05月27日 - 2011年05月28日, 福岡市)
- 歯周治療と歯内療法の誤謬とパラダイムシフトを踏まえて 1 口腔単位の歯科治療を実践するポイント [モクダ歯科研修セミナー]
(2011年05月29日, 神戸市)
- 歯周外科治療および外科的歯内療法のポイント [日本歯科保存学会 テーブルクリニック]
(2011年06月09日, 浦安市)
- 歯内療法学の誤謬とパラダイムシフト [日本顎咬合学会認定医検定試験事前講習会]
(2011年06月10日, 東京)
- 治療は外から、治癒は内から [日本歯周病学会 第 4 回東北地区臨床研修会 シンポジウム]
(2011年06月10日, 山形市)
- 歯周病学の誤謬とパラダイムシフトを踏まえた一口腔単位の歯周治療を実践するポイント [香歯ポストグラジュエートセミナー]
(2011年07月10日, 高松市)
- 機能的ダイアグラムにおける「年齢に対する骨吸収指数」の変化と相関する因子に関する研究 [第 54 回秋季日本歯周病学会学術大会]
(2011年09月, 下関市)
- 実体顕微鏡を使用した歯周治療を考える [日本顕微鏡歯科学会会員限定セミナー]
(2011年11月, 上野市)
- 外傷により歯根破折した患歯を抜歯後ソケットプリザベーションを行いインプラントを待時埋入した 1 症例 [第 52 回奥羽大学歯学会学術大会]
(2011年11月, 郡山市)
- 歯周病学と歯内療法学の誤謬とパラダイムシフトに学ぶ [有志会主催学術講演会]
(2011年12月04日, 大阪市)
- 歯周病学と歯内療法学の誤謬とパラダイムシフトに学ぶ [平成 24 年会津方部学会]
(2012年01月15日, 会津若松市)

- エンド治療と治癒のブラックボックスを探る [北海道大学歯学部同窓会 学術講演会]
(2012年03月04日, 札幌市)
- エンド治療の確実性を高めるポイント [日本顎咬合学会認定医検定試験事前講習会]
(2012年04月22日, 東京)
- 歯内・歯周複合病変に対する診断と治療のポイント [日本歯内療法学会 研修会]
(2012年05月31日, 千葉市)
- 歯内・歯周複合病変の診断と治療のポイント [第 30 回日本顎咬合学会学術大会]
(2012年06月10日 - 2012年06月11日, 東京)
- ラット頭蓋冠上の骨増大術モデルにおける骨関連タンパク質の発現様態 [第 55 回春季日本歯周病学会学術大会]
(2012年06月10日 - 2012年06月11日, 札幌市)
- ラット頭蓋冠上の骨増大術モデルの構築と HA 処理による新生骨誘導効果 [第 30 回日本顎咬合学会学術大会]
(2012年06月10日 - 2012年06月11日, 東京)
- Modelling periodontitis as a dynamical nonlinear system: providing a tool in discriminating chronic from aggressive periodontitis patients. [Euro Perio 7]
(2012年07月, Vienna)
- 歯周病学と歯内療法学における 失敗回避のポイント [新潟市歯科医師会研修会]
(2012年08月09日, 新潟市)
- 慢性歯周炎患者に対し包括的歯周治療を行った一症例 [第 5 5 回秋季日本歯周病学会学術大会]
(2012年09月22日 - 2012年09月23日, つくば市)
- ラット頭蓋冠上の垂直的 GBR モデルにおける beta-TCP の骨増大効果 [第 5 5 回秋季日本歯周病学会学術大会]
(2012年09月22日 - 2012年09月23日, つくば市)
- 歯周病学と歯内療法学の誤謬とパラダイムシフトに学ぶ [高岡市歯科医師会 学術講演会]
(2012年10月28日, 高岡市)
- 歯周病学と歯内療法学の誤謬とパラダイムシフトに学ぶ [北見市歯科医師会 学術講演会]
(2012年11月17日, 北見市)
- エンド治療と治癒のブラックボックスを探る [奥羽大学歯学部同窓会山形県支部 学術講演会]
(2012年12月01日, 山形県上山市)
- 歯内療法と歯周治療における失敗回避のポイント [千葉市歯科医師会主催 平成 24 年度 第 3 回 学術講演会]
(2012年12月06日, 千葉市)
- 歯内・歯周複合病変に対する診断と治療のポイント [日本歯内療法学会 研修会 (東北)]
(2012年12月22日, 仙台市)
- エンド治療の確実性を高めるポイント [日本顎咬合学会認定医検定試験事前講習会]
(2013年04月22日, 東京)
- Diagnosis and treatment strategy against combined endodontic- periodontal lesions. [The 9th World Endodontic Congress]
(2013年05月23日 - 2013年05月26日, Tokyo)
- ラット頭蓋冠上の垂直的骨増大モデルにおけるスタチンの効果 [第 5 6 回春季日本歯周病学会学術大会]
(2013年05月30日 - 2013年05月31日, 船堀市)
- 歯内療法と歯周治療 - 失敗回避のポイント - [学際企画]
(2013年06月02日, 東京)
- ラット頭蓋冠上の垂直的骨増大モデルにおけるスタチンの効果 [第 55 回奥羽大学歯学会学術大会]
(2013年06月15日, 郡山市)
- ラット頭蓋冠上の骨増大術モデルにおけるチタンキャップ内面の HA 処理による新生骨誘導効果 [第 55 回奥羽大学歯学会学術大会]
(2013年06月15日, 郡山市)
- beta-リン酸三カルシウムがラット頭蓋冠上の垂直的骨増大に及ぼす効果 [第 5 5 回奥羽大学歯学会学術大会]
(2013年06月15日, 郡山市)
- 糖尿病と歯周病 [第 7 回県中・県南地区糖尿病療養指導看護を考える会]
(2013年06月22日, 白河厚生総合病院)
- ラット頭蓋冠上の骨新生における足場とシグナルの効果 [第 56 回秋季日本歯周病学会学術大会]
(2013年09月23日, 前橋市)
- 歯周病学と歯内療法学における 失敗回避のポイント [平成 25 年度奥州市歯科医師会第 1 回学術講演会]
(2013年10月05日, 奥州市)
- 歯周病学における誤謬とパラダイムシフトに学ぶ [安達歯科医師会研修会]
(2013年10月09日, 二本松市)
- 歯周治療と治癒のブラックボックスを探る [奥羽大学歯学部同窓会山形県支部 学術講演会]
(2013年11月30日, 赤湯)

- 根管の拡大形成法を再考する [平成 26 年度 JEA 研修会 学術講演会]
 (2014年04月03日, 群馬県歯科医師会館)
- 一口腔単位の診断と包括的歯周治療の実践 — 歯科治療における個体医療を考える [スマイル倶楽部]
 (2014年04月06日, 上野市)
- 歯内療法における誤謬とパラダイムシフトに学ぶ [山形市歯科医師会 学術講演会]
 (2014年05月11日, 山形市)
- 根管形成の理論と実践方法 [日本顎咬合学会認定医検定試験事前講習会]
 (2014年05月25日, 東京)
- SS file VS Ni-Ti file — 根管形成法の再考 — [第 32 回日本顎咬合学会学術大会]
 (2014年06月14日 - 2014年06月15日, 東京)
- 歯内歯周複合病変の診断と治療 複雑系、リスク、不確実性、臨床推論および臨床決断— [第 3 5 回日本歯内療法学会学術大会]
 (2014年07月12日 - 2014年07月13日, 新潟市)
- 不良な犬歯誘導が原因で臼歯部の慢性歯周炎が増悪した症例に対する歯周治療 [第 56 回秋季日本歯周病学会学術大会]
 (2014年10月19日, 神戸市)
- 破折歯の診断と治療法 歯内療法および歯周治療専門医の立場から— [第 141 回 日本歯科保存学会学術大会]
 (2014年10月29日 - 2014年10月30日, 山形市)
- 垂直的骨増大におけるシグナル分子の効果 [日本口腔インプラント学会 第 34 回東北・北海道支部総会・学術大会]
 (2014年11月15日 - 2014年11月16日, 山形市)
- 根管形成の暗黙知と形式知 [日本顎咬合学会認定医検定試験事前講習会]
 (2015年04月19日, 東京)
- エンド・ペリオ疾患処置の勘所 複雑系、リスク、不確実性、臨床推論および臨床決断— [C.E.R.I Club 講習会]
 (2015年04月26日, 大阪)
- 重度慢性歯周炎患者に対して包括的歯周治療を行った一症例 [第 58 回 春季日本歯周病学会学術大会]
 (2015年05月16日 - 2015年05月17日, 幕張市)
- 歯肉退縮による審美障害に対してパウチ法による結合組織移植術を用いて根面被覆を行った症例 [第 59 回奥羽大学歯学会]
 (2015年06月20日, 郡山市)
- 歯周病と他疾患との関係 [第 142 回 県北臨床懇話会]
 (2015年08月20日, 福島市)
- 上顎臼歯欠損部に行った口腔インプラント治療の臨床評価 [第 58 回 秋季日本歯周病学会学術大会]
 (2015年09月12日 - 2015年09月13日, 浜松市)
- 歯列不正を伴う広汎型重度慢性歯周炎患者に包括的歯周治療を行った一症例 [第 58 回 秋季日本歯周病学会学術大会]
 (2015年09月12日 - 2015年09月13日, 浜松市)
- 考えるエンドドンティクスとペリオドンティクス [岡山大学歯学部同窓会京都支部 講習会]
 (2015年09月27日, 京都市)
- 総義歯に不満がある患者に対しインプラントオーバーデンチャー (IOD) を実施した 2 症例 [第 60 回 奥羽大学歯学会]
 (2015年11月14日, 郡山市)
- 考えるエンドドンティクスとペリオドンティクス [KDSC 講習会]
 (2016年03月26日, 郡山市)

担当授業科目

歯周病学	2008年04月	-	継続中
診療視覚教育	2008年05月	-	継続中
歯科医学演習	2008年05月	-	継続中
歯周病学実習	2008年09月	-	継続中

その他教育活動及び特記事項

視覚的理解を高める講義	2003年04月	-	継続中
[活動区分：教育内容・方法の工夫]			
「問題解決型思考能力」を養う講義	2003年04月	-	継続中
[活動区分：教育内容・方法の工夫]			
1 方向の授業にならない工夫	2003年04月	-	継続中
[活動区分：教育内容・方法の工夫]			
一口腔単位の治療方針の立案	2008年04月	-	継続中
[活動区分：教育内容・方法の工夫]			

学会・委員会等活動

日本歯周病学会 [理事]	2008年06月	-	継続中
日本顎咬合学会 [指導医]	2008年06月	-	継続中
日本歯科保存学会 [理事]	2008年06月	-	継続中

奥羽大学 歯学部 歯学科

高橋 昌宏

Takahashi Masahiro

歯学科

出身大学院

東北大学・歯学研究科・博士課程

2001年 修了

取得学位

博士 東北大学

所属学会・委員会

日本歯周病学会

奥羽大学 歯学部 歯学科

川西 章

Kawanishi akira

歯学科

所属学会・委員会

日本歯周病学会

日本歯内療法学会

奥羽大学 歯学部 歯学科

羽鳥 智也

Hatori Tomoya

生年月日 1986年12月23日

歯学科

所属学会・委員会

日本歯内療法学会

日本歯周病学会

研究発表

前歯の不良なガイドが原因で臼歯部の慢性歯周炎が増悪した症例に対する全顎的歯周治療 [奥羽大学歯学会]

(2014年11月 - 継続中)

奥羽大学 歯学部 歯学科

山本 雄介

Yamamoto yusuke

生年月日 1988年12月02日

歯学科

所属学会・委員会

日本歯周病学会

日本歯内療法学会

研究発表

口底に発生したメトトレキサート関連リンパ増殖性疾患の一例 [第 32 回 日本口腔腫瘍学会総会・学術大会]
(2014年01月23日 - 2014年01月24日)

不良な犬歯誘導が進行に関わった慢性歯周炎に対する歯周治療 [第 57 回秋季歯周病学会学術大会]
(2014年10月19日)

奥羽大学 歯学部 歯学科

齋藤 弘毅

Saito Koki

歯学科

奥羽大学 歯学部 歯学科

鳥居 詳司

Torii Syoji

歯学科

奥羽大学 歯学部 歯学科

山崎 厚作

Yamazaki Kousaku

歯学科

奥羽大学 歯学部 歯学科

寺田 善博

TERADA Yoshihiro

生年月日 1948年06月04日

歯学科

取得学位

博士 九州大学

所属学会・委員会

日本補綴歯科学会

日本歯科審美学会

論文

- 1) Antimicrobial and antifungal effects of tissue conditioners containing a photocatalyst. [Dental Material Journal, 30, (2011), 691-699]
Uchimaru M, Sakai T, Moroi R, Shiota S, Shibata Y, Deguchi M, Sakai H, Terada Y
- 2) Blocking of sodium and potassium ion-dependent adenosine triphosphatase- 1 with ouabain and vanadate suppress cell-cell fusion during RANKLE-mediated osteoclastogenesis. [European Journal of Pharmacology, 670, (2011), 409-418]
Makihira S, Nikawa H, Kajiya M, Kawai T, Mine Y, Kosaka E, Silva MJP, Tobiume K, Terada Y
- 3) 周期性伸展刺激が RAW264.7 細胞と MC3T3-E1 細胞に与える影響. [老年歯科医学会誌, 27, (2012), 77-86]
牧平清超、峯裕一、首藤崇裕、寺田善博、二川浩樹
- 4) シェードガイドの信頼性に関する検証. [歯科審美, 25, (2012), 25-29]
寺田善博、永留初實、篠原義憲

研究発表

新しい樹脂材料と接着性レジンセメントにおける接着強さに関する研究 [奥羽大学歯学会]
(2014年06月21日, 奥羽大学歯学部)

担当授業科目

(歯) 咬合学	2015年04月	-	2015年07月
(歯) 歯冠彫刻実習	2015年04月	-	2015年07月
(歯) 冠橋義歯補綴学	2015年04月	-	2015年07月
(歯) 冠橋義歯補綴学実習	2015年04月	-	2015年07月
(歯) 冠橋義歯補綴学	2015年09月	-	2015年12月

奥羽大学 歯学部 歯学科

雨宮 幹樹

AMEMIYA Motoki

歯学科

学内職務経歴

奥羽大学歯学部歯学科 助手 [本務]

2009年04月 - 2013年03月

奥羽大学歯学部歯学科 講師 [本務]

2013年04月 - 2016年03月

所属学会・委員会

日本補綴歯科学会

日本メタルフリー歯科学会

研究発表

ジルコニアとハイブリッドセラミックの接着強さに関する研究—イトロ処理の影響— [第 120 回日本補綴歯科学会]

(2011年05月20日 - 2011年05月21日)

25 %の Pd を含む Co-Cr 合金と Ni-Cr 合金の組織と硬さ [平成 23 年度日本補綴歯科学会 東北北海道・関越・東関東合同学術大会]

(2011年10月)

表面処理法の違いによるジルコニアとハイブリッドセラミックスクラウンとのセメント接着強さに関する研究 [第 121 回日本補綴歯科学会学術大会]

(2012年05月26日)

金属とオペークとの反応面における役割 [第 53 回奥羽大学歯学会]

(2012年06月16日)

ルートキャナルシーラーが支台築造用レジンの接着性に及ぼす影響 [平成 24 年度日本補綴歯科学会東北・北海道支部学術大会]

(2012年10月27日 - 2012年10月28日)

ジルコニアとハイブリッドセラミックスの接着強さに関する研究 [日本補綴歯科学会 第 1 2 2 回学術大会]

(2013年05月18日 - 2013年05月19日)

ジルコニアとハイブリッドセラミックスの接着強さに関する研究 —サーマルサイクルの影響について— [平成 2 5 年度 (公社) 日本補綴歯科学会東北・北海道支部学術大会]

(2013年09月15日)

ジルコニアとハイブリッドセラミックスの接着強さに関する研究 —表面処理後の X P S 分析— [第 1 2 3 回日本補綴歯科学会学術大会]

(2014年05月)

新しい樹脂材料と接着性レジンセメントにおける接着強さに関する研究 [第 5 7 回奥羽大学歯学会]

(2014年06月)

ロカテック処理が CAD/CAM レジンブロックとセメントの接着強さに及ぼす影響 [日本補綴歯科学会東北・北海道支部学術大会]

(2015年10月)

学会・委員会等活動

日本メタルフリー歯科学会 [評議員]

2009年11月 - 継続中

奥羽大学 歯学部 歯学科

伊藤 歩

ITOU Ayumu

歯学科

学内職務経歴

奥羽大学歯学部歯学科 助手 [本務]

2011年04月 - 継続中

所属学会・委員会

日本歯科補綴学会

奥羽大学 歯学部 歯学科

宗像 佑弥

MUNAKATA Yuya

生年月日 1984年10月13日

歯学科

学内職務経歴

奥羽大学 助手 [本務]

2013年04月 - 2016年03月

所属学会・委員会

日本補綴歯科学会

日本口腔インプラント学会

奥羽大学 歯学部 歯学科

五十嵐 一彰

Igarashi Kazuaki

歯学科

所属学会・委員会

公益社団法人 日本補綴歯科学会

一般社団法人 日本歯科理工学会

研究発表

新しい樹脂材料と接着性レジンセメントにおける接着強さに関する研究 [奥羽大学歯学会]

(2014年06月)

奥羽大学 歯学部 歯学科

岡田 隆寛

OKADA Takahiro

歯学科

研究発表

新しい樹脂材料と接着性レジンセメントにおける接着強さに関する研究 [奥羽大学歯学会]
(2014年06月)

歯学科

研究発表

ジルコニアとハイブリッドセラミックの接着強さに関する研究—イトロ処理の影響—[第 120 回日本補綴歯科学会]

(2011年05月20日 - 2011年05月21日)

25 %の Pd を含む Co-Cr 合金と Ni-Cr 合金の組織と硬さ [平成 23 年度日本補綴歯科学会 東北北海道・関越・東関東合同学術大会]

(2011年10月)

表面処理法の違いによるジルコニアとハイブリッドセラミックスクラウンとのセメント接着強さに関する研究 [第 121 回日本補綴歯科学会学術大会]

(2012年05月26日)

金属とオペークとの反応面における役割 [第 53 回奥羽大学歯学会]

(2012年06月16日)

ルートキャナルシーラーが支台築造用レジンの接着性に及ぼす影響 [平成 24 年度日本補綴歯科学会東北・北海道支部学術大会]

(2012年10月27日 - 2012年10月28日)

ジルコニアとハイブリッドセラミックの接着強さに関する研究 [日本補綴歯科学会 第 1 2 2 回学術大会]

(2013年05月18日 - 2013年05月19日)

ジルコニアとハイブリッドセラミックの接着強さに関する研究 —サーマルサイクルの影響について— [平成 25 年度 日本補綴歯科学会 東北・北海道支部学術大会]

(2013年09月15日)

ジルコニアとハイブリッドセラミックの接着強さに関する研究 —表面処理後の X P S 分析— [第 1 2 3 回日本補綴歯科学会学術大会]

(2014年05月)

新しい樹脂材料と接着性レジンセメントにおける接着強さに関する研究 [第 5 7 回奥羽大学歯学会]

(2014年06月)

奥羽大学 歯学部 歯学科

村上 大基

Murakami Daiki

歯学科

研究発表

新しい樹脂材料と接着性レジンセメントにおける接着強さに関する研究 [奥羽大学歯学会]

(2014年06月)

奥羽大学 歯学部 歯学科

山森 徹雄

YAMAMORI Tetsuo	生年月日 1959年01月12日
歯学科	
出身大学院	
岩手医科大学・歯学研究科・歯科補綴学・博士課程	1987年 修了
取得学位	
学士 岩手医科大学	
学内職務経歴	
奥羽大学歯学部歯学科 講師 [本務]	1994年02月 - 2002年03月
奥羽大学歯学部歯学科 助教授 [本務]	2002年04月 - 2007年03月
奥羽大学歯学部歯学科 准教授 [本務]	2007年04月 - 2009年03月
奥羽大学歯学部歯学科 教授 [本務]	2009年04月 - 継続中
所属学会・委員会	
公益社団法人 日本補綴歯科学会	
一般社団法人 日本顎顔面補綴学会	
公益社団法人 日本口腔インプラント学会	
国際歯科研究学会	
日本味と匂学会	
一般社団法人 日本老年歯科医学会	
一般社団法人 日本歯科理工学会	
特定非営利活動法人 日本歯周病学会	
奥羽大学歯学会	

論文

- 唾液中 Histatin 5 のキナーゼ受容に対する効果. [奥羽大歯学誌, 38 (3), (2011), 115-122]
和田裕一、山森徹雄
- 唾液中 Histatin 5 が苦味感受性に及ぼす影響. [日本味と匂学会誌, 18 (3), (2011), 347-350]
和田裕一、伊藤 隼、島崎伸子、山森徹雄
- 唾液中亜鉛結合タンパク質(炭酸脱水酵素型)検出イムノクロマト法の基礎的検討. [日本味と匂学会誌, 18 (3), (2011), 485-486]
島崎伸子、富田 寛、山森徹雄、田崎智子、川村憲一、武部 純、石橋寛二
- 顎口腔領域の腫瘍切除患者における味覚機能と口腔内環境との関連. [日本味と匂学会誌, 18 (3), (2011), 481-484]
八重嶋彩子、島崎伸子、伊藤茂樹、千田豪也、古川良俊、武部 純、山森徹雄、石橋寛二
- 空気圧力センサを応用した嚥下運動分析装置の検討—センサ設置位置が測定結果に及ぼす影響—. [奥羽大歯学誌, 39 (3), (2012), 151-155]
松村奈美、今関 肇、関根貴仁、山内貴子、下出 毅、小林康二、山森徹雄、清野和夫
- 味覚障害診断のためのイムノクロマトを用いた唾液中亜鉛結合タンパク質の検出について. [日本味と匂学会誌, 19 (3), (2012), 493-494]
島崎伸子、富田 寛、山森徹雄、田崎智子、川村憲一、豊田勝彦、武部 純、近藤尚知
- 連結した顔面補綴用インプラントの生体力学的検討—応力分布に対する荷重部位の影響—. [顎顔面補綴, 35 (2), (2012), 71-76]
山内貴子、古橋拓哉、関根貴仁、松村奈美、古澤正克、山村文弘、佐久間隆章、山森徹雄、清野和夫
- 顔面補綴用インプラントの生体力学的検討—埋入部皮膚骨厚径が応力分布に及ぼす影響—. [顎顔面補綴, 35 (2), (2012), 66-70]
山森徹雄、関根貴仁、松村奈美、山内貴子、浅井政一、田中義博、小林康二、清野和夫

- 9) 補綴歯科治療病名システムの信頼性と妥当性の検討. [日補綴会誌, 5 (3), (2013), 281-290]
松香芳三, 萩原芳幸, 玉置勝司, 竹内久裕, 藤澤政紀, 小野高裕, 築山能大, 永尾 寛, 津賀一弘, 會田英紀, 近藤尚知, 笹木賢治, 塚崎弘明, 石橋寛二, 藤井重壽, 平井敏博, 佐々木啓一, 矢谷博文, 五十嵐順正, 佐藤裕二, 市川哲雄, 松村英雄, 山森徹雄, 窪木拓男, 馬場一美, 古谷野 潔
 - 10) 唾液中亜鉛結合タンパク質を用いた味覚障害のスクリーニング法 イムノクロマト測定値と血清亜鉛値との関連. [日本味と匂学会誌, 20 (3), (2013), 345-346]
島崎伸子, 富田 寛, 山森徹雄, 田崎智子, 川村憲一, 豊田勝彦, 武部 純, 近藤尚知
 - 11) 唾液中 Histatin 5 濃度と苦味受容体遺伝子発現の関連. [日本味と匂学会誌, 20 (3), (2013), 219-220]
伊藤 隼, 前田 豊信, 加藤 靖正, 山森 徹雄
 - 12) 苦味受容体遺伝子の発現量の比較. [日本味と匂学会誌, 21 (3), (2014), 263-264]
伊藤 隼, 小島剛志, 前田豊信, 加藤靖正, 島崎伸子, 山森徹雄
 - 13) 唾液中亜鉛結合タンパク質を用いた味覚障害のスクリーニング法—炭酸脱水酵素 型モノクローナル抗体応用の試み—. [日本味と匂学会誌, 21 (3), (2014), 383-384]
島崎伸子, 山森徹雄, 田崎智子, 川村憲一, 豊田勝彦, 武部 純, 近藤尚知
 - 14) 多数歯先天欠如を伴う骨格性反対咬合の包括歯科治療. [奥羽大学歯学雑誌, 41 (3,4), (2014), 129-134]
福井和徳, 川鍋 仁, 細谷尚史, 山野辺晋也, 山森徹雄, 金 秀樹
-

著書

- 1) パーシャルデンチャーテクニック 第5版. [医歯薬出版,2012]
越野 寿, 横山敦郎, 近藤尚知, 佐々木啓一, 大川周治, 山森徹雄 他
 - 2) よくわかる口腔インプラント学 第2版. [医歯薬出版,2012]
赤川安正, 松浦正郎, 矢谷博文, 渡邊文彦, 山森徹雄 他
 - 3) 無歯顎補綴治療学 第3版. [医歯薬出版,2016]
市川哲雄, 大川周治, 平井敏博, 細井紀雄, 山森徹雄
 - 4) スタンダードパーシャルデンチャー補綴学. [学建書院,2016]
藍 稔, 五十嵐順正, 山森徹雄 他
-

総説・解説記事

- 1) 口腔インプラントの素性と治療における位置づけ. [奥羽大学歯学誌, 38 (2), (2011), 41-43]
山森徹雄
- 2) 顎顔面補綴におけるデジタルテクノロジー—シンポジウムコーディネーター総括—. [顎顔面補綴, 36 (1), (2013), 19-20]
山森徹雄
- 3) 臨床イノベーションのための若手研究者の挑戦: 治療, 検査法の新たな展開. [日補綴会誌, 6 (1), (2014), 36-37]
山森徹雄, 服部佳功
- 4) インプラント上部構造の印象採得を再考する... [歯界展望, 127 (2), (2016), 350-360]
山森徹雄

研究発表

- インプラント作業用模型の精度—印象材の硬度がアナログの変位に及ぼす影響—[社団法人日本補綴歯科学会第121回学術大会]
(2012年05月26日 - 2012年05月27日, 神奈川県民ホール)
- シンポジウム—顎顔面補綴におけるデジタルテクノロジー [第29回日本顎顔面補綴学会学術大会]
(2012年06月14日 - 2012年06月16日, 愛知学院大学楠元講堂)
- インプラント作業用模型の精度—印象用トレーの設計がアナログの変位に及ぼす影響—[第29回日本顎顔面補綴学会学術大会]
(2012年06月14日 - 2012年06月16日, 愛知学院大学楠元講堂)
- 連結固定におけるインプラントの活用—骨レベル低下モデルにおける生体力学的検討—[第42回 公益社団法人 日本口腔インプラント学会学術大会]
(2012年09月21日 - 2012年09月23日, 大阪国際会議場)
- 味覚障害診断のためのイムノクロマトを用いた唾液中亜鉛結合タンパク質の検出について [第46回日本味と匂学会]
(2012年10月03日 - 2012年10月05日, 大阪大学コンベンションセンター)
- 天然歯とインプラントの連結に関する生体力学的検討—周囲骨におけるひずみの評価—[平成24年度(社)日本補綴歯科学会 東北・北海道支部学術大会]
(2012年10月28日 - 2012年10月29日, 仙台市 良陵会館)
- 下顎片側遊離端義歯の支台装置が支台歯の挙動に及ぼす影響 [第54回奥羽大学歯学会]
(2012年11月10日, 奥羽大学歯学部病院棟5階臨床講義室)
- インプラントオーバーデンチャーが長期的に機能維持するための生体力学的条件を探る [第22回日本歯科医学会総会]
(2012年11月10日 - 2012年11月11日, インテックス大阪2号館)
- 印象材の硬度がアバットメントレプリカの変位に及ぼす影響 [第54回奥羽大学歯学会]
(2012年11月10日, 奥羽大学歯学部病院棟5階臨床講義室)
- インプラント作業用模型におけるレプリカの変位—印象材の硬度による影響—[社団法人日本補綴歯科学会第122回学術大会]
(2013年05月18日 - 2013年05月19日, 福岡国際会議場)
- 臨床研修医の進路—過去7年間の結果から—[第55回奥羽大学歯学会]
(2013年06月15日, 奥羽大学歯学部病院棟5階臨床講義室)
- 傾斜埋入されたインプラントに対する作業用模型の精度—印象材の硬度がレプリカの変位に及ぼす影響—[第55回奥羽大学歯学会]
(2013年06月15日, 奥羽大学歯学部病院棟5階臨床講義室)
- 唾液中 Histatin 5 濃度と苦味受容体遺伝子発現の関連 [第47回日本味と匂学会]
(2013年09月05日 - 2013年09月07日, 仙台市民会館)
- 唾液中亜鉛結合タンパク質を用いた味覚障害のスクリーニング法 イムノクロマト測定値と血清亜鉛値との関連 [第47回日本味と匂学会]
(2013年09月05日 - 2013年09月07日, 仙台市民会館)
- インプラント作業用模型の精度—インプラント植立方向がレプリカの変位に及ぼす影響—[第43回 公益社団法人 日本口腔インプラント学会学術大会]
(2013年09月13日 - 2013年09月15日, 福岡国際会議場)
- 片側遊離端義歯の支台歯の挙動—実験用義歯に付与する疑似粘膜の影響—[平成25年度(公社)日本補綴歯科学会 東北・北海道支部学術大会]
(2013年10月12日 - 2013年10月13日, 北海道自治労会館)
- 連結固定における歯科インプラントの活用—下顎前歯部を想定した有限要素解析—[第33回 公益社団法人 日本口腔インプラント学会 東北・北海道支部総会・学術大会]
(2013年11月02日 - 2013年11月03日, ベストウェスタンホテルニューシティ弘前)
- シンポジウム「口腔インプラント治療のリスクを確実にマネージメントする」[第33回 公益社団法人 日本口腔インプラント学会 東北・北海道支部総会・学術大会]
(2013年11月02日 - 2013年11月03日, ベストウェスタンホテルニューシティ弘前)
- 印象材の硬度が作業用模型におけるレプリカの変位に及ぼす影響—印象用コーピングを連結しない条件での検討—[第56回奥羽大学歯学会]
(2013年11月09日, 奥羽大学歯学部病院棟5階臨床講義室)
- 片側遊離端義歯の支台歯の挙動—義歯床粘膜面と疑似粘膜の接触条件による影響 [公益社団法人 日本補綴歯科学会第123回学術大会]
(2014年05月23日 - 2014年05月25日, 仙台国際センター)
- インプラント作業用模型におけるアナログの変位 印象材の硬度および埋入方向による影響—[一般社団法人 日本顎顔面補綴学会 第31回総会・学術大会]
(2014年06月19日 - 2014年06月21日, 仙台市民会館)
- Dental Implants as Reinforcements for Splinting of Teeth -Biomechanical Study Using Finite Element Analysis-[The 9th Congress of Asian Academy of Osseointegration]
(2014年07月04日 - 2014年07月05日, Sapporo)

- 連結固定における歯科インプラントの活用—骨レベル低下モデルに対する有限要素解析—[第 44 回 公益社団法人 日本口腔インプラント学会学術大会]
 (2014年09月12日 - 2014年09月14日, 東京国際フォーラム)
- 自家骨採取時の偶発症回避を目的とした頬神経走行位置の把握 [第 44 回 公益社団法人 日本口腔インプラント学会学術大会]
 (2014年09月12日 - 2014年09月14日, 東京国際フォーラム)
- 歯学生に対するインプラント治療に関する意識調査 [第 44 回 公益社団法人 日本口腔インプラント学会学術大会]
 (2014年09月12日 - 2014年09月14日, 東京国際フォーラム)
- 唾液中亜鉛結合タンパク質を用いた味覚障害のスクリーニング法 炭酸脱水酵素 型モノクローナル抗体応用の試み [第 48 回日本味と匂学会]
 (2014年10月03日 - 2014年10月04日, 静岡文化会館マリナート)
- 苦味受容体遺伝子の発現量の比較 [第 48 回日本味と匂学会]
 (2014年10月03日 - 2014年10月04日, 静岡文化会館マリナート)
- 副甲状腺ホルモン間歇投与による骨質改善が初期固定の獲得に及ぼす影響—骨粗鬆症モデルでの検討—[平成 26 年度 公益社団法人日本補綴歯科学会 東北・北海道支部 総会・学術大会]
 (2014年10月25日 - 2014年10月26日, 市民交流プラザ)
- 傾斜埋入時に印象材の硬度がアナログ変位に及ぼす影響—印象用コーピング非連結での検討—[平成 26 年度 公益社団法人日本補綴歯科学会 東北・北海道支部 総会・学術大会]
 (2014年10月25日 - 2014年10月26日, 市民交流プラザ)
- 印象材の硬度が傾斜埋入インプラントの作業用模型におけるアナログ変位に及ぼす影響 - 印象用コーピング非連結での検討 - [第 58 回奥羽大学歯学会]
 (2014年11月08日, 奥羽大学歯学部臨床講義室)
- 苦味受容機構と hTAS2Rs 発現量の関連 [第 58 回奥羽大学歯学会]
 (2014年11月08日, 奥羽大学歯学部臨床講義室)
- 単独歯インプラントの 5 年経過症例—インプラント周囲粘膜形態の観察—[第 34 回 公益社団法人 日本口腔インプラント学会 東北・北海道支部 総会・学術大会]
 (2014年11月15日 - 2014年11月16日, 山形テルサ)
- 歯学生に対する口腔インプラント学の教育効果 [第 34 回 公益社団法人 日本口腔インプラント学会 東北・北海道支部 総会・学術大会]
 (2014年11月15日 - 2014年11月16日, 山形テルサ)
- Impression Material Hardness and the Displacement Abutment Analogs [93rd General Session & Exhibition of the IADR]
 (2015年03月10日 - 2015年03月14日, Hynes Convention Center)
- 苦味受容体遺伝子発現量の検討 [公益社団法人 日本補綴歯科学会第 124 回学術大会]
 (2015年05月29日 - 2015年05月31日, 大宮ソニックシティ)
- 上顎腫瘍切除, 下顎骨区域切除・プレート再建症例に対する補綴的機能回復 [一般社団法人 日本顎顔面補綴学会 第 32 回総会・学術大会]
 (2015年06月18日 - 2015年06月20日, 東京医科歯科大学 M&Dタワー2階 鈴木章夫記念講堂)
- 連結固定における歯科インプラントの活用 連結条件の影響に対する有限要素解析 [第 45 回公益社団法人 日本口腔インプラント学会学術大会]
 (2015年09月21日 - 2015年09月23日, 岡山コンベンションセンター)
- 唾液中亜鉛結合タンパク質を用いた味覚障害のスクリーニング法 味覚障害患者に対する炭酸脱水酵素 型モノクローナル抗体の応用 [第 49 回日本味と匂学会]
 (2015年09月24日 - 2015年09月26日, じゅうろくプラザ)
- インプラントと天然歯の連結による追加埋入の回避で BP 製剤投与に対応した症例 [平成 27 年度 公益社団法人 日本補綴歯科学会 東北・北海道支部総会・学術大会]
 (2015年10月24日 - 2015年10月25日, 岩手県歯科医師会8020プラザ)
- 連結固定に対する歯科インプラント応用の試み 骨レベルおよび連結条件による影響 [第 60 回奥羽大学歯学会]
 (2015年11月14日, 奥羽大学歯学部病院棟 5 階臨床講義室)
- 先天欠如症例に対する歯科インプラントを用いた包括的歯科治療 [公益社団法人日本口腔インプラント学会 第 35 回東北・北海道支部学術大会]
 (2015年11月20日 - 2015年11月21日, 仙台国際センター)

担当授業科目

臨床実習	2011年04月	-	2012年03月
有床義歯学	2011年04月	-	2011年07月
口腔インプラント学	2011年04月	-	2011年07月
有床義歯学 実習	2011年04月	-	2011年07月
CBL 演習	2011年04月	-	2012年01月
歯科医学概論	2011年04月	-	2011年07月
臨床総合講義	2011年07月	-	2011年12月
歯科医学史	2011年09月	-	2011年10月

有床義歯学 実習	2011年09月	-	2012年01月
有床義歯学	2011年09月	-	2012年01月
(歯) 臨床実習	2012年04月	-	2013年03月
(歯) 有床義歯学	2012年04月	-	2012年07月
(歯) 有床義歯学 実習	2012年04月	-	2012年07月
(歯) CBL 演習	2012年04月	-	2013年01月
(歯) 診療視覚教育	2012年04月	-	2012年07月
(歯) 口腔インプラント学	2012年04月	-	2012年07月
(歯) 歯科医学演習	2012年04月	-	2012年07月
(歯) 臨床総合講義	2012年07月	-	2012年12月
(歯) 有床義歯学 実習	2012年09月	-	2013年01月
(歯) 有床義歯学	2012年09月	-	2013年01月
(歯) 歯科医学史	2012年09月	-	2012年11月
(歯) 臨床実習	2013年04月	-	2014年03月
(歯) 有床義歯学	2013年04月	-	2013年07月
(歯) 有床義歯学 実習	2013年04月	-	2013年07月
(歯) 口腔インプラント学	2013年04月	-	2013年07月
(歯) 診療視覚教育	2013年04月	-	2013年07月
(歯) CBL 演習	2013年04月	-	2014年01月
(歯) 統合科目	2013年04月	-	2013年07月
(歯) 歯科医学演習	2013年04月	-	2013年07月
(歯) 臨床総合講義	2013年07月	-	2013年12月
(歯) 歯科医学史	2013年09月	-	2013年10月
(歯) 有床義歯学 実習	2013年09月	-	2014年01月
(歯) 有床義歯学	2013年09月	-	2014年01月
(歯) 臨床実習	2014年04月	-	2015年03月
(歯) 有床義歯学	2014年04月	-	2014年07月
(歯) 有床義歯学 実習	2014年04月	-	2014年07月
(歯) 歯科医学演習	2014年04月	-	2014年07月
(歯) 診療視覚教育	2014年04月	-	2014年07月
(歯) 臨床総合講義	2014年07月	-	2014年11月
(歯) 有床義歯学 実習	2014年09月	-	2014年12月
(歯) 有床義歯学	2014年09月	-	2014年12月
(歯) 歯科医学史	2014年09月	-	2014年10月
CBL 演習	2014年09月	-	2014年12月
(歯) 臨床実習	2015年04月	-	2016年03月
(歯) 有床義歯補綴学	2015年04月	-	2016年07月
(歯) 有床義歯補綴学 実習	2015年04月	-	2015年07月
(歯) 臨床総合講義	2015年04月	-	2015年12月
(歯) 臨床歯学概論	2015年05月	-	2015年06月
(歯) 歯科医学演習	2015年05月	-	2015年06月
(歯) 咬合学	2015年07月		
(歯) 有床義歯補綴学	2015年09月	-	2015年12月
(歯) 有床義歯補綴学 実習	2015年09月	-	2015年12月
(歯) CBL 演習	2015年11月		
その他教育活動及び特記事項			
学友会ゴルフ部の顧問として活動	1996年04月	-	継続中
[活動区分：学友会・同好会等の指導]			
有床義歯学 実習，有床義歯学 実習の指導	2003年04月	-	継続中
[活動区分：教育内容・方法の工夫]			
有床義歯学 実習，有床義歯学 実習のステップ模型	2003年04月	-	継続中
[活動区分：教科書・教材の開発]			
臨床実習の指導	2003年04月	-	継続中
[活動区分：教育内容・方法の工夫]			
有床義歯学 講義のためのプレゼンテーション・ソフト	2004年04月	-	継続中
[活動区分：教科書・教材の開発]			
臨床総合演習の指導	2005年09月	-	継続中
[活動区分：教育内容・方法の工夫]			
臨床総合演習マニュアル，指導要項	2005年09月	-	継続中
[活動区分：教科書・教材の開発]			

有床義歯学 講義のためのプレゼンテーション・ソフト [活動区分：教科書・教材の開発]	2009年10月	-	継続中
第6学年 クラス担任 [活動区分：クラス担任]	2012年04月	-	2014年03月
第4学年 学年主任 [活動区分：クラス担任]	2014年04月	-	継続中
OSCE 委員会 副委員長 [活動区分：その他特記事項]	2014年04月	-	継続中
CBT 委員会 副委員長 [活動区分：その他特記事項]	2014年04月	-	継続中
学会・委員会等活動			
公益社団法人 日本補綴歯科学会 [評議員, 代議員]	1996年04月	-	継続中
一般社団法人 日本顎顔面補綴学会 [評議員、社員]	2004年01月	-	継続中
公益社団法人 日本口腔インプラント学会 [評議員、代議員]	2007年04月	-	継続中
一般社団法人 日本老年歯科医学会 [代議員]	2014年06月	-	継続中

奥羽大学 歯学部 歯学科

関根 貴仁

SEKINE Takahito

歯学科

学内職務経歴

奥羽大学歯学部歯学科 助手 [本務]

2007年04月 - 継続中

所属学会・委員会

奥羽大学歯学会

日本補綴歯科学会

公益社団法人日本口腔インプラント学会

論文

- 1) 連結した顔面補綴用インプラントの生体力学的検討 - 応力分布に対する荷重部位の影響 - . [顎顔面補綴誌, 35 (2), (2012), 71-76]
山内貴子, 古橋拓哉, 関根貴仁, 松村奈美, 古澤正克, 山村文弘, 佐久間隆章, 山森徹雄, 清野和夫
- 2) 空気圧力センサを応用した嚙下運動分析装置の検討 - センサ設置位置が測定結果に及ぼす影響 - . [奥羽大学歯学誌, 39 (3), (2012), 151-155]
松村奈美, 今関 肇, 関根貴仁, 山内貴子, 下出 毅, 小林康二, 山森徹雄, 清野和夫
- 3) 顔面補綴用インプラントの生体力学的検討 - 埋入部皮質骨厚径が応力分布に及ぼす影響 - . [顎顔面補綴誌, 35 (2), (2012), 66-70]
山森徹雄, 関根貴仁, 松村奈美, 山内貴子, 浅井政一, 田中義博, 小林康二, 清野和夫
- 4) 下顎片側遊離端義歯の支台装置が支台歯の挙動に及ぼす影響, . [奥羽大学歯学誌, , 40 (4), (2014), 171-177]
関根貴仁

研究発表

- 下顎片側遊離端義歯における支台歯の挙動 - 片側義歯における双子鉤改変の効果 - [社団法人日本補綴歯科学会第 120 回学術大会]
(2011年05月20日 - 2011年05月21日)
- 東日本大震災における奥羽大学の取り組み (その 1) [第 51 回奥羽大学歯学会]
(2011年06月11日)
- 全部床義歯人工歯咬合面形態が食片の舌側貯留量に及ぼす影響 [日本補綴歯科学会 東北・北海道支部, 関越支部, 東関東支部総会ならびに合同学術大会]
(2011年09月23日 - 2011年09月24日)
- 天然歯とインプラントとの連結に関する生体力学的検討 - 連結固定の補強としてのインプラント - [公益社団法人 日本口腔インプラント学会]
(2011年11月05日 - 2011年11月06日)
- インプラント作業用模型の精度 - 印象材の硬度がアナログの変位に及ぼす影響 - [社団法人日本補綴歯科学会第 121 回学術大会]
(2012年05月26日 - 2012年05月27日)
- インプラント作業用模型の精度 - 印象用トレーの設計がアナログの変位に及ぼす影響 - [第 29 回日本顎顔面補綴学会学術大会]
(2012年06月15日 - 2012年06月16日)
- 連結固定におけるインプラントの活用 - 骨レベル低下モデルにおける生体力学的検討 - [公益社団法人 日本口腔インプラント学会学術大会]
(2012年09月22日 - 2012年09月23日)
- 下顎片側遊離端義歯の支台装置が支台歯の挙動に及ぼす影響 [第 54 回奥羽大学歯学会]
(2012年11月10日)
- インプラント作業用模型におけるレプリカの変位 - 印象材の硬度による影響 - [社団法人日本補綴歯科学会第 122 回学術大会]
(2013年05月18日 - 2013年05月19日)

- インプラント作業用模型の精度 - インプラント植立方向がレプリカの変位に及ぼす影響 - [公益社団法人 日本口腔インプラント学会学術大会]
 (2013年09月14日 - 2013年09月15日)
- 片側遊離端義歯の支台歯の挙動 - 実験用義歯に付与する疑似粘膜の影響 - [日本補綴歯科学会 東北・北海道支部学術大会]
 (2013年10月13日 - 2013年10月14日)
- 連結固定における歯科インプラントの活用 - 下顎前歯部を想定した有限要素解析 - [公益社団法人 日本口腔インプラント学会学術大会]
 (2013年11月03日 - 2013年11月04日)
- 片側遊離端義歯の支台歯の挙動 - 義歯床粘膜面と疑似粘膜の接触条件による影響 [公益社団法人 日本補綴歯科学会第 123 回学術大会]
 (2014年05月25日 - 2014年05月26日)
- インプラント作業用模型におけるアナログの変位 印象材の硬度および埋入方向による影響 - [一般社団法人 日本顎顔面補綴学会]
 (2014年06月21日 - 2014年06月22日)
- Dental Implants as Reinforcements for Splinting of Teeth -Biomechanical Study Using Finite Element Analysis-[The 9th Congress of Asian Academy of Osseointegration]
 (2014年07月05日 - 2014年07月06日)
- 連結固定における歯科インプラントの活用 - 骨レベル低下モデルに対する有限要素解析 - [公益社団法人 日本口腔インプラント学会学術大会]
 (2014年09月13日 - 2014年09月14日)
- 単独歯インプラントの5年経過症例 - インプラント周囲粘膜形態の観察 - [公益社団法人 日本口腔インプラント学会学術大会]
 (2014年11月16日 - 2014年11月17日)
- 苦味受容体遺伝子発現量の検討 [公益社団法人 日本補綴歯科学会第 124 回学術大会]
 (2015年05月31日 - 2015年06月01日)
- 上顎腫瘍切除, 下顎骨区域切除・プレート再建症例に対する補綴的機能回復 [一般社団法人 日本顎顔面補綴学会]
 (2015年06月20日 - 2015年06月21日)

奥羽大学 歯学部 歯学科

伊藤 隼

Ito Jun	生年月日 1983年05月10日
歯学科	
出身大学院	
奥羽大学・歯学研究科・博士課程	2015年 修了
取得学位	
博士 奥羽大学	
学内職務経歴	
奥羽大学歯学部歯学科 助手 [本務]	2015年04月 - 継続中
所属学会・委員会	
日本補綴歯科学会	
日本味と匂学会	
日本口腔インプラント学会	
日本顎顔面補綴学会	

論文

- 1) 唾液中 Histatin 5 が苦味感受性に及ぼす影響. [日本味と匂学会誌, (2011)]
和田裕一, 伊藤 隼, 島崎伸子, 山森徹雄
- 2) 唾液中 Histatin 5 濃度と苦味受容体遺伝子発現の関連. [日本味と匂学会誌, (2013)]
伊藤 隼, 前田 豊信, 加藤 靖正, 山森 徹雄
- 3) 苦味受容体遺伝子の発現量の比較. [日本味と匂学会誌, (2014)]
伊藤 隼, 小島剛志, 前田豊信, 加藤靖正, 島崎伸子, 山森徹雄

研究発表

- 唾液中 Histatin 5 が苦味感受性に及ぼす影響 [日本味と匂学会 第 45 回大会]
(2011年10月05日 - 2011年10月07日, 金沢市, 石川県立音楽堂)
- 唾液中 Histatin 5 濃度と苦味受容体遺伝子発現の関連 [日本味と匂学会 第 47 回大会]
(2013年09月05日 - 2013年09月07日, 仙台市, 仙台市民会館)
- 苦味受容体遺伝子の発現量の比較 [日本味と匂学会 第 48 回大会]
(2014年10月03日 - 2014年10月05日, 静岡市, 静岡文化会館マリナート)
- 苦味受容機構と hTAS2Rs 発現量の関連 [第 58 回奥羽大学歯学会]
(2014年11月08日, 郡山市, 奥羽大学歯学部臨床講義室)
- 苦味受容体遺伝子発現量の検討 [公益社団法人 日本補綴歯科学会第 124 回学術大会]
(2015年05月29日 - 2015年05月31日, 大宮市, 大宮ソニックシティ)
- 上顎腫瘍切除, 下顎骨区域切除・プレート再建症例に対する補綴的機能回復 [一般社団法人 日本顎顔面補綴学会]
(2015年06月19日 - 2015年06月20日, 東京都, 東京医科歯科大学 M&Dタワー2階 鈴木章夫記念講堂)

奥羽大学 歯学部 歯学科

永田 裕紀

NAGATA Yuuki

歯学科

学内職務経歴

奥羽大学歯学部歯学科 助手 [本務]

2012年04月 - 2016年03月

所属学会・委員会

社団法人日本補綴歯科学会

研究発表

天然歯とインプラントの連結に関する生体力学的検討 - 周囲骨におけるひずみの評価 - [平成 24 年度 (社) 日本補綴歯科学会 東北・北海道支部学術大会]

(2012年10月27日 - 2012年10月28日, 仙台市, 艮陵会館)

インプラント作業用模型におけるレプリカの変位 - 印象材の硬度による影響 - [社団法人日本補綴歯科学会第 122 回学術大会]

(2013年05月18日 - 2013年05月19日, 福岡市, 福岡国際会議場)

インプラント作業用模型におけるレプリカの変位 - 印象材の硬度による影響 - [平成 25 年度 (公社) 日本補綴歯科学会 東北・北海道支部学術大会]

(2013年10月12日 - 2013年10月13日, 札幌市, 北海道自治労会館)

片側遊離端義歯の支台歯の挙動 - 義歯床粘膜面と疑似粘膜の接触条件による影響 [公益社団法人 日本補綴歯科学会第 123 回学術大会]

(2014年05月24日 - 2014年05月25日)

苦味受容体遺伝子発現量の検討 [公益社団法人 日本補綴歯科学会第 124 回学術大会]

(2015年05月30日 - 2015年05月31日)

奥羽大学 歯学部 歯学科

佐藤 光一

SATO Koichi

歯学科

学内職務経歴

奥羽大学歯学部歯学科 助手 [本務]

2012年10月 - 2016年03月

所属学会・委員会

公益社団法人 日本補綴歯科学会

研究発表

片側遊離端義歯の挙動-実験用義歯に付与する疑似粘膜の影響-[平成 25 年度 公益社団法人 日本補綴歯科学会 東北・北海道支部学術大会]

(2013年10月12日 - 2013年10月13日, 札幌市, 北海道自治労会館)

片側遊離端義歯の支台歯の挙動—義歯床粘膜面と疑似粘膜の接触条件による影響 [公益社団法人 日本補綴歯科学会第 123 回学術大会]

(2014年05月24日 - 2014年05月25日, 仙台市, 仙台国際センター)

苦味受容体遺伝子発現量の検討 [公益社団法人 日本補綴歯科学会第 124 回学術大会]

(2015年05月30日 - 2015年05月31日, 大宮市, 大宮ソニックシティ)

奥羽大学 歯学部 歯学科

高山 浩史

TAKAYAMA Hiroshi

歯学科

奥羽大学 歯学部 歯学科

村島 直道

MURASHIMA Naomichi

歯学科

研究発表

Dental Implants as Reinforcements for Splinting of Teeth -Biomechanical Study Using Finite Element Analysis-[The 9th Congress of Asian Academy of Osseointegration, Sapporo]

(2014年07月05日)

連結固定における歯科インプラントの活用—骨レベル低下モデルに対する有限要素解析—[第 44 回 公益社団法人 日本口腔インプラント学会学術大会]

(2014年09月13日)

単独歯インプラントの 5 年経過症例—インプラント周囲粘膜形態の観察—[第 34 回 公益社団法人 日本口腔インプラント学会 東北・北海道支部 総会・学術大会]

(2014年11月16日)

奥羽大学 歯学部 歯学科

関野 貴大

Sekino Takahiro

歯学科

所属学会・委員会

日本外傷歯学会

日本小児歯科学会

日本補綴歯科学会

日本障害者歯科学会

担当授業科目

(歯) 有床義歯補綴学 実習

2015年04月 - 2015年07月

(歯) 冠橋義歯補綴学実習

2015年04月 - 2015年07月

奥羽大学 歯学部 歯学科

野中 康平

Nonaka Kohei

歯学科

奥羽大学 歯学部 歯学科

関根 秀志

Sekine Hideshi

生年月日 1962年07月11日

歯学科

出身大学院

東京歯科大学・歯学研究科・博士課程

1992年 修了

取得学位

博士 東京歯科大学

所属学会・委員会

日本補綴歯科学会

日本口腔インプラント学会

日本顎顔面インプラント学会

奥羽大学歯学会

論文

- 1) Immediate implant placement in the maxillary central incisor region: a case report.. [Journal of Prosthodontic Research , 56 (1), (2012), 47-52]
Sekine H, Taguchi T, Yamagami M, Matsuzaki F, Takanashi T, Furuya K.
 - 2) Treatment of Generalized Aggressive Periodontitis with Enamel Matrix Derivative and Implant Prosthesis: A Case Report. [Clinical Advances in Periodontics, 28, (2012), 187-194]
Takuya Takanashi, Koushu Fujinami, Mai Matsuzaki, Hideshi Sekine, Atsushi Saito
 - 3) Dental implant treatment after improvement of the oral environment by orthodontic therapy. [Bulletin of Tokyo Dental College, 53 (3), (2012), 109-117]
Hideshi Sekine, Haruyo Miyazaki, Takuya Takanashi, Katsunori Furuya, Fumiyori Matsuzaki, Tatsuo Taguchi, Hidenori Katada
 - 4) CAD/CAM で製作されたカスタムアパットメントのマイクロギャップと破壊荷重. [日本口腔インプラント学会誌, 26 (1), (2013), 3-12]
本間慎也, 飯島俊彦, 関根秀志, 吉成正雄, 矢島安朝
-

著書

- 1) 新・口腔の生理から？ を解く. [デンタルダイヤモンド社,2012]
森本俊文, 関根秀志
- 2) 歯科衛生士が知っておきたいよくわかる口腔インプラント学. [医歯薬出版株式会社,2012]
松浦正朗, 矢島安朝, 関根秀志
- 3) インプラント修復の臨床基本手技 3 補綴. [デンタルダイヤモンド社,2013]
関根秀志
- 4) 日本歯科評論増刊 2013 画像撮影・診断の新たな展開. [医歯薬出版株式会社,2013]
佐野司, 関根秀志
- 5) 歯科における安全な局所麻酔. [第一出版株式会社,2013]
一戸達也, 関根秀志
- 6) 歯学生の口腔インプラント学. [医歯薬出版株式会社,2014]
高森等, 佐藤淳一, 関根秀志

研究発表

- 侵襲性歯周炎に対して歯科衛生士ケアが効果的であった一症例 [第 293 回東京歯科大学学会例会]
 (2012年06月02日)
- インプラント治療後に生じる合併症の臨床調査 [第 42 回日本口腔インプラント学会学術大会]
 (2012年09月22日 - 2012年09月23日)
- インプラント療法を希望した患者の臨床調査—過去 2 年間の調査結果の比較— [第 42 回日本口腔インプラント学会学術大会]
 (2012年09月22日 - 2012年09月23日)
- インプラント療法を希望した患者の臨床調査 [第 22 回日本歯科医学会総会]
 (2012年11月11日)
- インプラント埋入手術後の不快症状に関する臨床調査 [日本口腔インプラント学会第 32 回関東・甲信越支部学術大会]
 (2013年02月10日)
- インプラント適用後に生じた残存歯喪失に関する臨床調査 [第 43 回日本口腔インプラント学会学術大会]
 (2013年09月13日 - 2013年09月14日)
- CAD/CAM で製作されたジルコニア製カスタムアバットメントに関する臨床報告 [第 43 回日本口腔インプラント学会学術大会]
 (2013年09月13日 - 2013年09月14日)
- インプラント診療科におけるインプラント治療の臨床調査 [第 43 回日本口腔インプラント学会学術大会]
 (2013年09月13日 - 2013年09月14日)
- Maintenance protocol of peri-implant disease and the concept of follow-up oriented treatment planning [The 9th Scientific Meeting of Asian Academy of Osseointegration]
 (2014年07月03日 - 2014年07月05日, 札幌市)
- 歯学生に対するインプラント治療に関する意識調査 [福島県歯科医師会 平成 26 年度学術大会]
 (2014年08月31日, 郡山市)
- 自家骨採取時の偶発症回避を目的とした頬神経走行位置の把握 [第 44 回公益社団法人日本口腔インプラント学会学術大会]
 (2014年09月12日 - 2014年09月14日, 東京都)
- 陶材を積層した透光性ジルコニアの透光性と曲げ強さ [第 44 回公益社団法人日本口腔インプラント学会学術大会]
 (2014年09月12日 - 2014年09月14日, 東京都)
- 歯学生に対するインプラント治療に関する意識調査 [第 44 回公益社団法人日本口腔インプラント学会学術大会]
 (2014年09月12日 - 2014年09月14日, 東京都)
- 当科におけるインプラントメインテナンスの現状について [第 44 回公益社団法人日本口腔インプラント学会学術大会]
 (2014年09月12日 - 2014年09月14日, 東京都)
- インプラント療法を希望した患者の臨床調査 [第 43 回日本口腔インプラント学会学術大会]
 (2014年09月13日 - 2014年09月14日)
- インプラントを正しく理解しよう ～ 疑問や不安の解消のために ～ [公益社団法人日本補綴歯科学会 平成 26 年度東北・北海道支部学術大会]
 (2014年10月25日 - 2014年10月26日, 郡山市)
- 単独歯インプラントの 5 年経過症例 —インプラント周囲粘膜形態の観察— [公益社団法人日本口腔インプラント学会第 34 回東北・北海道支部学術大会]
 (2014年11月15日 - 2014年11月16日)
- 歯学生に対する口腔インプラント学の教育効果 [公益社団法人日本口腔インプラント学会第 34 回東北・北海道支部学術大会]
 (2014年11月15日 - 2014年11月16日, 山形市)
- 下顎両側小臼歯の先天欠如に対して矯正治療およびインプラント治療を行った症例 [公益社団法人日本口腔インプラント学会第 34 回東北・北海道支部学術大会]
 (2014年11月15日 - 2014年11月16日, 山形市)

担当授業科目

- (歯) 口腔インプラント学実習 2015年04月 - 継続中
 (歯) 口腔インプラント学 2015年04月 - 継続中

学会・委員会等活動

- 日本補綴歯科学会 [ガイドライン委員会エキスパートパネル] 2010年06月 - 継続中
 日本補綴歯科学会 [社会連携委員会] 2010年06月 - 継続中
 日本顎顔面インプラント学会 [学術委員会] 2010年12月 - 継続中
 日本補綴歯科学会 [学会優秀研究発表賞選考委員] 2012年07月 - 2013年03月
 日本口腔インプラント学会 [学術委員会] 2012年07月 - 継続中
 日本口腔インプラント学会 [教育・研修委員会] 2012年07月 - 継続中

日本口腔インプラント学会 [国際誌委員会]
日本顎顔面インプラント学会 [雑誌編集委員会]

2014年06月 - 継続中
2014年12月 - 継続中

奥羽大学 歯学部 歯学科

伊藤 悠

ITO Yu

歯学科

学内職務経歴

奥羽大学歯学部歯学科 助手 [本務]

2013年04月 - 継続中

所属学会・委員会

日本口腔インプラント学会

日本補綴歯科学会

研究発表

歯学生に対するインプラント治療に関する意識調査の比較 [第45回公益社団法人日本口腔インプラント学会
学術大会]

(2015年09月21日 - 2015年09月23日)

担当授業科目

(歯) 口腔インプラント学実習

2014年04月 - 継続中

奥羽大学 歯学部 歯学科

奈田 憲二

Nata Kenji

歯学科

学内職務経歴

奥羽大学歯学部歯学科 助手 [本務]

2014年04月 - 2016年03月

所属学会・委員会

奥羽大学歯学会

日本口腔インプラント学会

日本補綴歯科学会

担当授業科目

(歯) 口腔インプラント学実習

2014年04月 - 2014年07月

奥羽大学 歯学部 歯学科

井ノ上 靖尊

Inoue Yasutaka

生年月日 1987年09月12日

歯学科

学内職務経歴

奥羽大学歯学部歯学科 臨床助手 [本務]

2015年04月 - 継続中

所属学会・委員会

口腔インプラント学会

担当授業科目

(歯) 口腔インプラント学実習

2015年05月 - 2015年07月

奥羽大学 歯学部 歯学科

兼島 靖彦

Kaneshima Yasuhiko

歯学科

所属学会・委員会

日本口腔インプラント学会

奥羽大学 歯学部 歯学科

船川 竜生

Funakawa Tatsuo

生年月日 1988年01月13日

歯学科

学内職務経歴

奥羽大学歯学部歯学科 助手 [本務]

2015年04月 - 継続中

所属学会・委員会

日本口腔インプラント学会

奥羽大学 歯学部 歯学科

高田 訓

TAKADA Satoshi	
歯学科	
出身大学院	
奥羽大学・歯学研究科・博士課程	1993年 修了
取得学位	
博士 奥羽大学	
学内職務経歴	
奥羽大学歯学部 助手 [本務]	1993年04月 - 1998年04月
奥羽大学歯学部 講師 [本務]	1998年05月 - 2001年03月
奥羽大学歯学部 助教授 [本務]	2002年04月 - 2007年03月
奥羽大学歯学部 教授 [本務]	2007年04月 - 継続中
所属学会・委員会	
奥羽大学歯学会	
日本口腔外科学会	
America Cleft Palate Craniofacial Association	
The International Association of Oral and Maxillofacial Surgeons	
日本口蓋裂学会	
東北地区歯科医学会	
日本顎変形症学会	
International Congress on Cleft Palate and Related Craniofacial Anomalies	
口腔顔面神経機能学会	
日本小児口腔外科学会	
日本顎顔面補綴学会	
日本口腔病理学会	
日本顎関節学会	
日本口腔科学会	
日本口腔診断学会	

論文

- 1) 下顎骨半側切除後の移植腸骨に再発したエナメル上皮腫の1例(共著). [日本口腔診断学会雑誌, 24 (3), (2011), 419-422]
川原一郎、高田 訓、浜田智弘、金 秀樹、大野 敬、杉浦淳子
- 2) 歯肉異常出血を初発症状として発見された免疫性血小板減少症を伴うマントル細胞リンパ腫の1例. [日本口腔外科学会雑誌, 57 (6), (2011), 374-378]
川原一郎、浜田智弘、丹野聖子、金秀樹、高田訓、大野敬
- 3) 両側性に発生したいわゆる球状上顎嚢胞の臨床的検討. [奥羽大学歯学誌, 38 (2), (2011), 95-100]
浜田智弘、金 秀樹、川原一郎、高田 訓、大野 敬、遊佐淳子、伊東博司
- 4) 診療タイムカードの有用性についての検討(共著). [奥羽大学歯学誌, 38 (3), (2011), 139-142]
川原一郎、金 秀樹、浜田智弘、馬庭暁人、河西敬子、菅野勝也、高田 訓、大野 敬
- 5) 初回生検による病理検査で確定診断に至らず初療開始が遅延した下顎歯肉癌の1例. [奥羽大学誌学誌, 38 (3), (2011), 135-138]
上田貴史、浜田智弘、金 秀樹、村上知久、高田 訓、大野 敬、小坂橋 勉、加藤美菜、伊東博司
- 6) 術後30年で多発性顎嚢胞の再発を認めた基底細胞母斑症候群の1例. [奥羽大学歯学誌, 38 (3), (2011), 139-142]
川原一郎、浜田智弘、金 秀樹、高田 訓、大野 敬、櫻井裕子、伊東博司
- 7) 口底癌術後に発症した出血性消化性潰瘍の1例. [奥羽大学歯学誌, 38 (4), (2011), 219-223]
川原一郎、浜田智弘、金 秀樹、高橋進也、高田 訓、大野 敬、小坂橋 勉、三科正見

- 8) Immunohistochemical investigation of lymphatic vessel formation control in mouse tooth development — Lymphatic vessel-forming factors and receptors in tooth development in mice—. [Tissue and Cell, 44, (2012), 170-181]
S.Takahashi, K.Ambe, H.Kon, S.Takada, T.Ohno, H.Watanabe
- 9) ラットオトガイ神経損傷部への嗅粘膜移植. [奥羽大学歯学誌, (2013)]
河西 敬子, 高田 訓
- 10) 頬部から顎下部に発生した静脈奇形の1例. [奥羽大学歯学誌, (2013)]
川原 一郎, 高田 訓, 福元 梨沙, 河西 敬子, 浜田 智弘, 金 秀樹, 大野 敬, 遊佐 淳子, 伊東 博司
- 11) 腺性歯原性嚢胞との鑑別を要した含歯性嚢胞の1例. [奥羽大学歯学誌, (2013)]
櫻井 裕子, 遊佐 淳子, 小澤 亮, 伊東 博司, 赤城 陽一郎, 浜田 智弘, 菅野 勝也, 森蔭 由喜, 高田 訓
- 12) 下顎第二大臼歯根尖に高度吸収をきたした下顎低位埋伏智歯の治療経験. [奥羽大学歯学誌, (2013)]
菅野 勝也, 浜田 智弘, 小嶋 忠之, 金 秀樹, 高田 訓, 大野 敬, 森蔭 由喜
- 13) Le Fort I型骨切り術後に生じた上顎骨嚢胞の臨床的検討. [日本口腔診断学会雑誌, (2013)]
浜田 智弘, 金 秀樹, 川原 一郎, 高田 訓, 大野 敬, 櫻井 裕子, 遊佐 淳子, 森蔭 由喜
- 14) 上顎洞内骨腫の1例と文献的考察. [奥羽大学歯学誌, (2013)]
金 秀樹, 浜田 智弘, 川原 一郎, 馬庭 暁人, 高田 訓, 大野 敬, 森蔭 由喜
- 15) 臨床実習における超高齢社会に向けたメディカルチーム研修の導入. [奥羽大学歯学誌, (2013)]
鈴木 史彦, 富田 修, 田中 絵里, 吉田 健司, 村上 知久, 菊地 隆太, 小嶋 忠之, 高田 訓
- 16) 歯科口腔外科治療による皮下気腫の臨床的検討. [奥羽大学歯学誌, (2013)]
川原 一郎, 浜田 智弘, 佐藤 淳, 金 秀樹, 高田 訓, 大野 敬, 森蔭 由喜
- 17) Anatomical study of phrenic nerve course in relation to neck dissection.. [Surgical and Radiologic Anatomy, (2014)]
Hamada T, Usami A, Kishi A, Kon H, Takada S.
- 18) 緊急止血処置を要した上顎智歯抜歯後出血の1例. [日本口腔診断学会雑誌, (2014)]
川原 一郎, 浜田 智弘, 菅野 勝也, 金 秀樹, 高田 訓, 大野 敬
- 19) 福島県における被災地口腔ケア推進事業の概要. [みちのく歯学会雑誌, (2014)]
瀬川 洋, 田口 慎哉, 福元 梨沙, 高田 訓, 池山 丈二, 池田 知弘, 五十嵐 稔, 金子 振

著書

- 1) 標準口腔外科学 第4版. [医学書院,2015]
野間弘康, 瀬戸皖一, 高田 訓, 他

研究発表

- 下歯槽神経損傷部へ嗅神経移植 [第65回日本口腔科学会]
(2011年04月21日 - 2011年04月22日)
- 歯肉異常出血を初発症状として発見された免疫性血小板減少症を伴うマントル細胞リンパ腫の1例 [第37回日本口腔外科学会北日本地方会]
(2011年05月21日 - 2011年05月22日)
- 両側口唇口蓋裂患者に上下顎同時骨切り術を行った一例 [第35回日本口蓋裂学会]
(2011年05月25日 - 2011年05月26日)
- マウスの歯牙発生におけるリンパ管形成制御に関する免疫組織化学的検索 [第51回奥羽大学歯学会]
(2011年06月)

- PGA (Polyglycolic acid) 系の吸収分解に伴う筋線維の変化 [第 56 回日本口腔外科学会総会・学術大会]
(2011年10月21日 - 2011年10月23日)
- 下顎歯肉癌術後に生じた一過性横隔神経麻痺の検討 [第 56 回日本口腔外科学会総会・学術大会]
(2011年10月21日 - 2011年10月23日)
- マウス歯牙発生におけるリンパ管形成因子と受容体の発現 [第 56 回日本口腔外科学会総会・学術大会]
(2011年10月21日 - 2011年10月23日)
- 口蓋部に発生した唾液腺過形成を伴う筋上皮腫の 1 例 [第 56 回日本口腔外科学会総会・学術大会]
(2011年10月21日 - 2011年10月23日)
- 舌背部に発生した若年性黄色肉芽腫の 1 例 [第 56 回日本口腔外科学会総会・学術大会]
(2011年10月21日 - 2011年10月23日)
- 口蓋隆起部に生じた扁平上皮癌の 1 例 [第 56 回日本口腔外科学会総会・学術大会]
(2011年10月21日 - 2011年10月23日)
- 下歯槽神経損傷部への嗅粘膜移植 [第 56 回日本口腔外科学会総会・学術大会]
(2011年10月21日 - 2011年10月23日)
- 舌縁後縁部に発生したリンパ上皮性嚢胞の 1 例 [第 56 回日本口腔外科学会総会・学術大会]
(2011年10月21日 - 2011年10月23日)
- 熱刺激による知覚・味覚の閾値変化についての実験的研究 [第 56 回日本口腔外科学会総会・学術大会]
(2011年10月21日 - 2011年10月23日)
- 下歯槽神経損傷部への嗅粘膜移植 [第 52 回奥羽大学歯学会]
(2011年11月12日)
- 口腔内の表面温度変化による知覚・味覚への影響についての検討—大錐体神経・舌咽神経・鼓索神経領域での比較— [第 16 回口腔顔面神経機能学会]
(2012年02月18日)
- PGA 系の分解吸収に伴う筋組織への影響 [第 53 回奥羽大学歯学会]
(2012年06月16日)
- 根管治療後に発生した広範な皮下縦隔気腫の 1 例 [第 38 回日本口腔外科学会北日本地方]
(2012年06月23日 - 2012年06月24日)
- 下顎骨半側切除後の移植腸骨に再発したエナメル上皮腫の 1 例 [第 38 回日本口腔外科学会北日本地方会]
(2012年06月23日 - 2012年06月24日)
- PGA(Polyglycolic acid) 系の分解吸収に伴う筋組織への影響 [第 57 回日本口腔外科学会総会・学術大会]
(2012年10月19日 - 2012年10月21日)
- 翼突筋静脈叢損傷による抜歯後出血の 1 例 [第 57 回日本口腔外科学会総会・学術大会]
(2012年10月19日 - 2012年10月21日)
- 頬部から顎下部に発生した静脈奇形の 1 例 [第 67 回日本口腔科学会]
(2013年05月22日 - 2013年05月24日)
- 歯科口腔外科治療に起因した皮下気腫の臨床的検討 [第 67 回日本口腔科学会]
(2013年05月22日 - 2013年05月24日)
- 口底扁平苔癬より癌化し再発と多発を繰り返した疣贅性癌の治療経験 [第 39 回日本口腔外科学会北日本地方会]
(2013年06月28日 - 2013年06月29日)
- 口底癌術後に発症した出血性消化性潰瘍の 1 例 [第 39 回日本口腔外科学会北日本地方会]
(2013年06月28日 - 2013年06月29日)
- 左側上顎臼歯部に発生した術後性上顎嚢胞に類似した嚢胞の臨床的検討 [第 58 回日本口腔外科学会総会]
(2013年10月11日 - 2013年10月13日)
- 歯原性嚢胞に由来した原発性骨内扁平上皮癌の 1 例 [第 58 回日本口腔外科学会総会]
(2013年10月11日 - 2013年10月13日)
- ラット切歯歯根に達するインプラント埋入が切歯萌出および顎骨形態に及ぼす影響 [第 56 回奥羽大学歯学会]
(2013年11月)
- 口腔粘膜の温度変化による知覚味覚への影響 [第 18 回口腔顔面神経機能学会]
(2014年03月01日)
- ショウジョウバエを用いた塩味味覚障害モデルの構築 [第 40 回日本口腔外科学会北日本地方会]
(2014年06月21日 - 2014年06月22日)
- 腫瘍性病変を疑った口蓋部放線菌症の 1 例 [第 40 回日本口腔外科学会北日本地方会]
(2014年06月21日 - 2014年06月22日)
- Inactivation of Gr5a-expressing taste neurons disrupts multiple taste modalities in the ingestion behavior of Drosophila. [Inactivation of Gr5a-expressing taste neurons disrupts multiple taste modalities in the ingestion behavior of Drosophila.]
(2014年09月10日 - 2014年09月13日)
- オトガイ部に発生したびまん性大細胞型 B 細胞リンパ腫の一例 [第 24 回日本口腔内科学会 第 27 回日本口腔診断学会 合同学術大会]
(2014年09月18日 - 2014年09月20日)

- ショウジョウバエを用いた塩味味覚障害モデルの構築 [日本味と匂学会第 48 回大会]
(2014年10月02日 - 2014年10月04日)
- ラット切歯に達するインプラント埋入が切歯萌出および顎骨形態に及ぼす影響 [第 59 回日本口腔外科学会総会]
(2014年10月17日 - 2014年10月19日)
- 下唇に発生した静脈石の 1 例 [第 59 回日本口腔外科学会総会]
(2014年10月17日 - 2014年10月19日)
- 摘出開窓術を用いた広範なエナメル上皮腫の治療経験 [第 5 8 回奥羽大学歯学会]
(2014年11月08日)
- 下唇粘液嚢胞摘出術後の知覚異常に関する臨床的検討 [第 19 回口腔顔面神経機能学会]
(2015年03月07日)
- 頸部に発生した石灰化上皮腫の 1 例 [第 53 回特定非営利活動法人 日本口腔科学会 / 北日本地方部会第 41 回公益社団法人 日本口腔外科学会 北日本支部学術集会]
(2015年06月27日 - 2015年06月28日)
- 口腔内アプローチで観血的整復固定術を行った頬骨弓骨折の 2 例 [第 53 回特定非営利活動法人 日本口腔科学会 / 北日本地方部会第 41 回公益社団法人 日本口腔外科学会 北日本支部学術集会]
(2015年06月27日 - 2015年06月28日)
- オトカニイ部における舌孔の出現部位と顎舌骨筋 との位置関係 [第 45 回日本口腔インプラント学会]
(2015年09月21日 - 2015年09月23日)
- poxn 発現末梢味覚器の機能障害がショウジョウバエ産卵行動に与える影響 [日本味と匂学会 第 49 回大会]
(2015年09月25日)
- 下顎角部から筋突起部に及ぶ広範な単純性骨嚢胞の治療経験 [第 60 回日本口腔外科学会総会・学術大会]
(2015年10月16日 - 2015年10月18日)
- 糖尿病モデルマウスの抜歯後治癒過程におけるリンパ管形成とフリーラジカルの局在 [第 56 回日本口腔外科学会総会・学術大会]
(2015年10月16日 - 2015年10月18日)
- Anatomical study of phrenic nerve course in relation to neck dissection [22nd International Conference on Oral and Maxillofacial Surgery(ICOMS2015)]
(2015年10月27日 - 2015年10月30日)
- Aneurysmal bone cyst of the mandible with aggressive root resorption: A case report [22nd International Conference on Oral and Maxillofacial Surgery(ICOMS2015)]
(2015年10月27日 - 2015年10月30日)
- 当科における薬剤関連顎骨壊死 (MRONJ) に関する臨床的検討 [第 6 0 回奥羽大学歯学会]
(2015年11月14日)
- オトカニイ部における舌孔の出現部位と顎舌骨筋 との位置関係 [第 60 回奥羽大学歯学会]
(2015年11月14日)
- マウス末梢神経切断後の神経再生過程における一酸化窒素合成酵素 (NOS) の発現 [第 60 回奥羽大学歯学会]
(2015年11月14日)
- ショウジョウバエにおける末梢性塩味味覚障害が摂食量および寿命に与える影響 [第 60 回奥羽大学歯学会]
(2015年11月14日)
- 運動ストレスと口臭に関する研究 [第 60 回奥羽大学歯学会]
(2015年11月14日)
- 糖尿病モデルマウスの抜歯後治癒過程における NOS の局在 [第 20 回口腔顔面神経機能学会学術大会]
(2016年03月05日)
- マウス末梢神経切断後の神経再生過程における一酸化窒素合成酵素 (NOS) の発現 [第 20 回口腔顔面神経機能学会学術大会]
(2016年03月05日)
- ショウジョウバエにおける末梢性塩味味覚障害が摂食量および寿命に与える影響 [第 20 回口腔顔面神経機能学会学術大会]
(2016年03月05日)

担当授業科目

(歯) 口腔外科学	2013年04月	-	2014年03月
(歯) 口腔外科学	2013年04月	-	2014年03月
(歯) 口腔外科学	2014年04月	-	2015年03月
(歯) 口腔内科学	2014年04月	-	2015年03月
(歯) 歯科医学演習	2015年04月	-	2016年03月
(歯) 臨床歯学概論	2015年04月	-	2016年03月
(歯) 口腔内科学	2015年04月	-	2016年03月
(歯) 口腔外科学	2015年04月	-	2016年03月

その他教育活動及び特記事項

6 学年の講義に液晶プロジェクターを導入 [活動区分：教育内容・方法の工夫]	2002年04月	-	継続中
口唇・口蓋裂の治療と日常生活の注意について資料執筆（改訂版） [活動区分：教科書・教材の開発]	2003年04月	-	継続中
奥羽大学 C B T 入力ソフト開発 [活動区分：教科書・教材の開発]	2003年04月	-	継続中
当直・時間外診マニュアル（改訂版） [活動区分：教科書・教材の開発]	2003年04月	-	継続中
顎顔面の発生と先天異常について資料執筆（改訂版） [活動区分：教科書・教材の開発]	2003年04月	-	継続中
5 年生の臨床実習内容へのコアカリキュラム内容の導入 [活動区分：教育内容・方法の工夫]	2003年04月	-	継続中
後天異常についての資料執筆（改訂版） [活動区分：教科書・教材の開発]	2003年05月	-	継続中
唾液腺疾患についての資料執筆（改訂版） [活動区分：教科書・教材の開発]	2003年07月	-	継続中
血液疾患、全身疾患、薬物療法に関する資料執筆（改訂版） [活動区分：教科書・教材の開発]	2003年09月	-	継続中
炎症性疾患とアレルギーに関する資料執筆（改訂版） [活動区分：教科書・教材の開発]	2003年09月	-	継続中
神経疾患に関する資料執筆（改訂版） [活動区分：教科書・教材の開発]	2003年09月	-	継続中
奥羽大学 C B T 入力ソフト ver. 2 開発 [活動区分：教科書・教材の開発]	2004年04月	-	継続中
当直・時間外診マニュアルの改訂 [活動区分：教科書・教材の開発]	2004年04月	-	継続中
5 年生のプレクリニック履修項目にグループ方式の実習を導入 [活動区分：教育内容・方法の工夫]	2004年04月	-	継続中
院内感染対策マニュアル 2 0 0 4 の執筆 [活動区分：教科書・教材の開発]	2004年05月	-	継続中
口腔外科オリジナル問題集資料執筆 [活動区分：教科書・教材の開発]	2004年10月	-	継続中
4 年生に C B L を実施 [活動区分：教育内容・方法の工夫]	2006年04月	-	継続中
6 年生にアチーブメント試験を実施 [活動区分：教育内容・方法の工夫]	2006年04月	-	継続中
第 6 学年第 5 組クラス担任 [活動区分：クラス担任]	2009年04月	-	継続中
第 4 学年 A-test [活動区分：教育方法・実践に関する発表、講演]	2009年04月	-	継続中
第 6 学年学年主任 [活動区分：クラス担任]	2014年04月	-	2015年03月
第 6 学年学年主任 [活動区分：クラス担任]	2015年04月	-	2016年03月
第 5 学年の外部の病院での派遣実習を導入 [活動区分：教育内容・方法の工夫]	2015年04月	-	継続中
第 1 学年～第 4 学年に ES を導入 [活動区分：教育方法・実践に関する発表、講演]	2015年04月	-	継続中
学会・委員会等活動			
奥羽大学歯学会 [理事・評議員]	1998年04月	-	継続中
口腔顔面神経機能学会 [口唇麻痺基準検討委員]	2000年04月	-	継続中

奥羽大学 歯学部 歯学科

大野 敬

OHNO Takashi	
歯学科	
出身大学院	
明海大学・歯学研究科・博士課程	1987年 修了
取得学位	
学士 城西歯科大学（現明海大学歯学部）	
学内職務経歴	
奥羽大学歯学部歯学科 教授 [本務]	2001年07月 - 継続中
所属学会・委員会	
東北歯科大学学会（現奥羽大学歯学会）	
日本口腔外科学会	
日本口腔科学会	
東北地区歯科医学会	
The International Association of Oral and Maxillofacial Surgery	
The Japanese Society for Oral Pathology	
口腔顔面神経機能学会	
日本小児口腔外科学会	
日本口腔診断学会	
日本外傷歯学会	
日本口腔粘膜学会	
アジア口腔顎顔面外科学会	
日本口腔インプラント学会	
日本歯科薬物療法学会	

論文

- 1) 両側性に発生したいわゆる球状上顎嚢胞の臨床的検討. [奥羽大学歯学誌, 38 (2), (2011), 95-100]
浜田智弘、金 秀樹、川原一郎、高田 訓、大野 敬、遊佐淳子
- 2) 歯肉異常出血を初発症状として発見された免疫性血小板減少症を伴うマントル細胞リンパ腫の1例. [日本口腔外科学会雑誌, 57 (6), (2011), 374-378]
川原一郎、浜田智弘、丹野聖子、金 秀樹、高田 訓、大野 敬
- 3) 初回生検による病理検査で確定診断に至らず初療開始が遅延した下顎歯肉癌の1例. [奥羽大学歯学誌, 38 (3), (2011), 135-138]
上田貴史、浜田智弘、金 秀樹、村上知久、高田 訓、大野 敬、小坂橋 勉、加藤美菜、伊東博司
- 4) 術後30年で多発性顎嚢胞の再発を認めた基底細胞母斑症候群の1例. [奥羽大学歯学誌, 38 (3), (2011), 129-133]
川原一郎、浜田智弘、金 秀樹、高田 訓、大野 敬、櫻井裕子、伊東博司
- 5) 診療タイムカードの有用性についての検討. [奥羽大学歯学誌, 38 (3), (2011), 139-142]
川原一郎、金 秀樹、浜田智弘、馬庭暁人、河西敬子、菅野勝也、高田 訓、大野 敬
- 6) 下顎骨半側切除後の移植腸骨に再発したエナメル上皮腫の1例. [日本口腔診断学会, 24 (3), (2011), 139-142]
川原一郎、高田 訓、浜田智弘、金 秀樹、大野 敬、杉浦淳子
- 7) 東日本大震災における奥羽大学の取り組み—身元不明遺体の検死活動の概要—. [奥羽大学歯学誌, 38 (4), (2011), 230-236]
板橋 仁、今関 肇、宇佐美晶信、影山勝保、川合宏仁、関根貴仁、玉井一樹、長岡正博、西本秀平、浜田智弘、林 太一、福島雅啓、和田隆史、渡辺 聡、高橋 和裕、大野 敬
- 8) 口底癌術後に発症した出血性消化性潰瘍の1例. [奥羽大学歯学誌, 38 (4), (2011), 219-223]
川原一郎、浜田智弘、金 秀樹、高橋進也、高田 訓、大野 敬、小坂橋 勉、三科正見

- 9) 東日本大震災における奥羽大学の取り組み—郡山市避難所における支援活動の概要—. [奥羽大学歯学部, 38 (4), (2011), 224-229]
佐々木重夫、相澤徳久、菊井徹哉、鈴木文章、鈴木史彦、長岡正博、西本秀平、高橋和裕、大野 敬
- 10) 寒天印象材の迷入による頬部異物肉芽腫の1例. [日本口腔外科学会雑誌, 58 (11), (2012), 642-645]
川原一郎、浜田智弘、高田 訓、金 秀樹、大野 敬、櫻井裕子
- 11) 歯科口腔外科治療における皮下気腫の臨床的検討. [奥羽大学歯学誌, 40 (1), (2012), 63-68]
川原一郎、金 秀樹、浜田智弘、馬庭暁人、河西敬子、菅野勝也、高田 訓、大野 敬
- 12) 口蓋隆起部に発生した扁平上皮癌の臨床的検討. [奥羽大学歯学誌, 39 (3), (2012), 171-176]
金 秀樹 浜田智弘、菅野勝也、佐藤 淳、高田 訓、大野 敬、森蔭由喜、櫻井裕子、遊佐淳子、清野 和夫
- 13) 舌背部に発生した若年性黄色肉芽腫の1例. [佐藤 淳、浜田智弘、川原一郎、金 秀樹、高田 訓、大野 敬、櫻井裕子, 58 (11), (2012), 642-645]
佐藤 淳、浜田智弘、川原一郎、金 秀樹、高田 訓、大野 敬、櫻井裕子
- 14) Immunohistochemical investigation of lymphatic vessel formation control in mouse tooth development - Lymphatic vessel-forming and receptors in tooth development in mice-. [Tissue and Cell, 44, (2012), 170-181]
S.Takahasi, K.Anbe, H.Kon, S.Takada, T.Ohno, H.Watanabe
- 15) 上顎洞内骨腫の1例と文献的考察. [奥羽大学歯学誌, 40 (1), (2013), 39-43]
金 秀樹、浜田智弘、川原一郎、馬庭暁人、高田 訓、大野 敬、森蔭由喜
- 16) Le Fort 型骨切り術後に生じた上顎骨嚢胞の臨床的検討. [日本口腔診断学会雑誌, 26 (2), (2013), 202-205]
浜田智弘、金 秀樹、川原一郎、高田 訓、大野 敬、櫻井裕子、遊佐淳子、森蔭由喜
- 17) 下顎第二大臼歯根尖に高度吸収をきたした下顎低位埋伏智歯の治療経験. [奥羽大学歯学誌, 40 (2), (2013), 117-120]
菅野 勝也 浜田 智弘、小嶋 忠之、金 秀樹、高田 訓、大野 敬、森蔭 由喜
- 18) 緊急止血処置を要した上顎智歯抜歯後出血の1例. [日本口腔診断学会雑誌, 24 (3), (2014), 419-422]
川原一郎、浜田智弘、菅野勝也、金 秀樹、高田 訓、大野 敬
- 19) 外科的処置や外傷を伴わない術後性上顎嚢胞に類似した上顎嚢胞の1例. [日本口腔診断学会雑誌, 27 (3), (2014), 244-248]
高橋進也、浜田智弘、金 秀樹、川原一郎、高田 訓、大野 敬、遊佐淳子
- 20) 頬部から顎下部に発生した静脈奇形の1例. [奥羽大学歯学誌, 40 (4), (2014), 179-182]
川原一郎、高田 訓、福元梨沙、河西敬子、浜田智弘、金 秀樹、大野 敬、遊佐淳子、伊東博司

研究発表

下歯槽神経損傷部へ嗅神経移植 [第 65 回日本口腔科学会]

(2011年04月)

歯肉異常出血を初発症状として発見された免疫性血小板減少症を伴う [第 49 回 NPO 法人日本口腔科学会 第 37 回 (社) 日本口腔外科学会北日本地方会]

(2011年05月21日 - 2011年05月22日)

両側口唇口蓋裂患者に上下顎同時骨切り術を行った一例 [第 35 回日本口蓋裂学会]

(2011年05月25日 - 2011年05月26日)

マウスの歯牙発生におけるリンパ管形成制御に関する免疫組織化学的検索 [第 51 回奥羽大学歯学会]

(2011年06月11日)

東日本大震災における奥羽大学の取り組み (その 1) [第 52 回日本歯科医療管理学会総会・学術大会]

(2011年07月)

口蓋部に発生した唾液腺過形成を伴う筋上皮腫の1例 [第 56 回社団法人日本口腔外科学会総会・学術大会]

(2011年10月21日)

舌背部に発生した若年性黄色肉芽腫の1例 [第 56 回社団法人日本口腔外科学会総会・学術大会]

(2011年10月21日)

- 下顎歯肉癌術後に生じた一過性横隔神経麻痺の検討 [第 56 回社団法人日本口腔外科学会総会・学術大会]
(2011年10月21日)
- マウス歯牙発生におけるリンパ管形成因子と受容体の発現 [第 56 回社団法人日本口腔外科学会総会・学術大会]
]
(2011年10月21日)
- 口蓋隆起部に生じた扁平上皮癌の 1 例 [第 56 回社団法人日本口腔外科学会総会・学術大会]
(2011年10月22日)
- PGA (Polyglycolic acid) 系の吸収分解に伴う筋線維の変化 [第 56 回社団法人日本口腔外科学会総会・学術大会]
(2011年10月22日)
- 下歯槽神経損傷部への嗅粘膜移植 [第 56 回社団法人日本口腔外科学会総会・学術大会]
(2011年10月22日)
- 熱刺激による知覚・味覚の閾値変化についての実験的研究 [第 56 回社団法人日本口腔外科学会総会・学術大会]
]
(2011年10月22日)
- 舌縁後縁部に発生したリンパ上皮性嚢胞の 1 例 [第 56 回社団法人日本口腔外科学会総会・学術大会]
(2011年10月22日)
- 下歯槽神経損傷部への嗅粘膜移植 [第 52 回奥羽大学歯学会]
(2011年11月12日)
- 口腔内の表面温度変化による知覚・味覚への影響についての検討—大錐体神経・舌咽神経・鼓索神経領域での比較— [第 16 回口腔顔面神経機能学会]
(2012年02月18日)
- マウス歯髓発生における NOS の発現 [第 117 回日本解剖学会総会・全国学術集会]
(2012年03月26日)
- 根管治療後に発生した広範な皮下縦隔気腫の 1 例 [第 50 回 NPO 法人日本口腔科学会 第 38 回 (社) 日本口腔外科学会北日本地方会]
(2012年06月)
- PGA 系の分解吸収に伴う筋組織への影響 [第 53 回奥羽大学歯学会]
(2012年06月)
- 下顎骨半側切除後の移植腸骨に再発したエナメル上皮腫の 1 例 [第 50 回 NPO 法人日本口腔科学会 第 38 回 (社) 日本口腔外科学会北日本地方会]
(2012年06月)
- 口腔内に発生したリンパ上皮性嚢胞の 2 例 [第 57 回 (公社) 日本口腔外科学会総会・学術大会]
(2012年10月)
- 翼突筋静脈叢損傷による抜歯後出血の 1 例 [第 57 回 (公社) 日本口腔外科学会総会・学術大会]
(2012年10月)
- PGA(Polyglycolic acid) 系の分解吸収に伴う筋組織への影響 [第 57 回 (公社) 日本口腔外科学会総会・学術大会]
(2012年10月)
- 止血困難であった上顎智歯抜歯後の大量出血の 1 症例 [第 54 回奥羽大学歯学会]
(2012年11月)
- 味覚障害が QOL に与える影響のショウジョウバエ味覚変異系統を用いた検討 (第一報) [第 54 回奥羽大学歯学会]
(2012年11月)
- 鼻腔側より抜歯した正中過剰埋伏歯の 1 例 [第 54 回奥羽大学歯学会]
(2012年11月)
- ショウジョウバエ味覚変異系統における摂食行動の検討 [ショウジョウバエ味覚変異系統における摂食行動の検討]
(2013年03月)
- マウス歯髓発生における一酸化窒素酵素 (NOS) に関する免疫組織化学的検索 [第 17 回口腔顔面神経機能学会]
]
(2013年03月)
- 歯科口腔外科治療に起因した皮下気腫の臨床的検討 [第 67 回日本口腔科学会]
(2013年05月)
- 頬部から顎下部に発生した静脈奇形の 1 例 [第 67 回日本口腔科学会]
(2013年05月)
- 口底扁平苔癬より癌化し再発と多発を繰り返した疣贅性癌の治療経験 [第 39 回 (社) 日本口腔外科学会北日本地方会]
(2013年06月)
- 口底癌術後に発症した出血性消化性潰瘍の 1 例 [第 39 回 (社) 日本口腔外科学会北日本地方会]
(2013年06月)

- 左側上顎臼歯部に発生した術後性上顎嚢胞に類似した嚢胞の臨床的検討 [第 58 回 (社) 日本口腔外科学会総会]
 (2013年10月)
 歯原性嚢胞に由来した原発性骨内扁平上皮癌の 1 例 [第 58 回 (社) 日本口腔外科学会総会]
 (2013年10月)
 口腔粘膜の温度変化による知覚味覚への影響 [第 18 回口腔顔面神経機能学会]
 (2014年03月)
 腫瘍性病変を疑った口蓋部放線菌症の 1 例 [第 52 回 NPO 法人日本口腔科学会]
 (2014年06月)
 オトガイ部に発生したびまん性大細胞型 B 細胞リンパ腫の一例 [第 24 回日本口腔内科学会 第 27 回日本口腔
 診断学会 合同学術大会]
 (2014年09月)
 ラット切歯に達するインプラント埋入が切歯萌出および顎骨形態に及ぼす影響 [第 59 回 (社) 日本口腔外科
 学会総会]
 (2014年10月)
 下唇に発生した静脈石の 1 例 [第 59 回 (社) 日本口腔外科学会総会]
 (2014年10月)
 下唇粘液嚢胞摘出術後の知覚異常に関する臨床的検討 [第 19 回口腔顔面神経機能学会]
 (2015年03月)
 頸部に発生した石灰化上皮腫の 1 例 [第 53 回特定非営利活動法人 日本口腔科学会 / 北日本地方部会第 41 回
 公益社団法人 日本口腔外科学会 北日本支部学術集会]
 (2015年06月, 札幌)
 口腔内アプローチで観血的整復固定術を行った頬骨骨折の 2 例 [第 53 回特定非営利活動法人 日本口腔科
 学会 / 北日本地方部会第 41 回公益社団法人 日本口腔外科学会 北日本支部学術集会]
 (2015年06月, 札幌)
 糖尿病モデルマウスの抜歯後治癒過程におけるリンパ管形成とフリーラジカルの局在 [第 60 回日本口腔外科
 学会総会・学術大会]
 (2015年10月, 名古屋)
 Aneurysmal bone cyst of the mandible with aggressive root resorption: A case report [22nd International
 Conference on Oral and Maxillofacial Surgery (ICOMS2015)]
 (2015年10月, Melbourne)
 Anatomical study of phrenic nerve course in relation to neck dissection [22nd International Conference on
 Oral and Maxillofacial Surgery (ICOMS2015)]
 (2015年10月, Melbourne)
 当科における薬剤関連顎骨壊死 (MRONJ) に関する臨床的検討 [第 60 回奥羽大学歯学会]
 (2015年11月, 郡山)

担当授業科目

歯科医学概論	2011年04月	-	2011年07月
臨床総合講義	2011年04月	-	2011年12月
口腔外科学	2011年04月	-	2011年07月
口腔外科学	2011年09月	-	2012年01月
(歯) 歯科医学概論	2012年04月	-	2012年07月
(歯) 歯科医学概論	2013年04月	-	2013年07月
(歯) 臨床総合講義	2013年04月	-	2013年12月
(歯) 口腔外科学	2013年04月	-	2013年07月
(歯) 口腔外科学	2013年09月	-	2014年01月
(歯) 口腔外科学	2014年04月	-	2014年07月
(歯) 歯科医学概論	2014年04月	-	2014年07月
(歯) 口腔外科学	2014年09月	-	2014年12月
(歯) 口腔外科学	2015年04月	-	2015年12月
(歯) 歯科医療概論	2015年04月	-	2015年07月

その他教育活動及び特記事項

病院感染対策マニュアル 2004 の執筆 [活動区分：教科書・教材の開発]	2004年06月	-	継続中
病棟・手術室看護業務マニュアル 2006 の執筆 [活動区分：教科書・教材の開発]	2006年03月	-	継続中

奥羽大学 歯学部 歯学科

金 秀樹

KON Hideki	生年月日 1968年10月13日
歯学科	
出身大学院	
奥羽大学・歯学研究科・博士課程	2000年 修了
取得学位	
博士 奥羽大学	
学内職務経歴	
奥羽大学歯学部歯学科 助手 [本務]	2000年04月 - 2003年03月
奥羽大学歯学部歯学科 講師 [本務]	2003年04月 - 2007年03月
奥羽大学歯学部歯学科 准教授 [本務]	2007年04月 - 継続中
所属学会・委員会	
奥羽大学歯学会	
日本口蓋裂学会	
日本口腔外科学会	
口腔顔面神経機能学会	
東北地区歯科医学会	
日本頭頸部癌学会	
日本口腔腫瘍学会	
日本口腔診断学会	
日本口腔顎顔面補綴学会	
日本小児口腔外科学会	
日本化学療法学会	
アジア口腔顎顔面外科学会	

論文

- 1) 両側性に発生したいわゆる球状上顎嚢胞の臨床的検討. [奥羽大学歯学誌, 38 (2), (2011), 95-100]
浜田 智弘, 金 秀樹, 川原 一郎, 高田 訓, 大野 敬, 遊佐 淳子, 伊東 博司
- 2) 歯肉異常出血を初発症状として発見された免疫性血小板減少症を伴うマントル細胞リンパ腫の1例. [日本口腔外科学会雑誌, 57 (6), (2011), 374-378]
川原 一郎, 浜田 智弘, 丹野 聖子, 金 秀樹, 高田 訓, 大野 敬
- 3) 初回生検による病理検査で確定診断に至らず初療開始が遅延した下顎歯肉癌の1例. [奥羽大学歯学誌, 38 (3), (2011), 135-138]
上田 貴史, 浜田 智弘, 金 秀樹, 村上 知久, 高田 訓, 大野 敬, 小坂橋 勉, 加藤 美菜, 伊東 博司
- 4) 診療タイムカードの有用性についての検討. [奥羽大学歯学誌, 38 (3), (2011), 139-142]
川原 一郎, 金 秀樹, 浜田 智弘, 馬庭 暁人, 河西 敬子, 菅野 勝也, 高田 訓, 大野 敬
- 5) 術後30年で多発性顎嚢胞の再発を認めた基底細胞母斑症候群の1例. [奥羽大学歯学誌, 38 (3), (2011), 129-133]
川原 一郎, 浜田 智弘, 金 秀樹, 高田 訓, 大野 敬, 櫻井 裕子, 伊東 博司
- 6) 下顎骨半側切除後の移植腸骨に再発したエナメル上皮腫の1例. [日本口腔診断学会雑誌, 24 (3), (2011), 419-422]
川原 一郎, 高田 訓, 浜田 智弘, 金 秀樹, 大野 敬, 杉浦 淳子
- 7) 口底癌術後に発症した出血性消化性潰瘍の1例. [奥羽大学歯学誌, 38 (4), (2011), 219-233]
川原 一郎, 浜田 智弘, 金 秀樹, 高橋 進也, 高田 訓, 大野 敬, 小坂橋 勉, 三科 正見
- 8) 口蓋隆起部に発生した扁平上皮癌の臨床的検討. [奥羽大学歯学誌, 39 (3), (2012), 171-176]
金 秀樹, 浜田 智弘, 菅野 勝也, 佐藤 淳, 高田 訓, 大野 敬, 森蔭 由喜, 櫻井 裕子, 遊佐 淳子, 清野 和夫
- 9) 寒天印象材の迷入による頬部異物肉芽腫の1例. [日本口腔外科学会雑誌, 58 (11), (2012), 642-645]

川原 一郎, 浜田 智弘, 高田 訓, 金 秀樹, 大野 敬, 櫻井 裕子

- 10) 舌背部に発生した若年性黄色肉芽腫の1例. [奥羽大学歯学誌, 39 (4), (2012), 227-230]
佐藤 淳, 浜田 智弘, 川原 一郎, 金 秀樹, 高田 訓, 大野 敬, 櫻井 裕子, 伊東 博司, 森蔭 由喜
- 11) 歯科口腔外科治療による皮下気腫の臨床的検討. [奥羽大学歯学誌, 40 (1), (2013), 39-43]
川原 一郎, 浜田 智弘, 佐藤 淳, 金 秀樹, 高田 訓, 大野 敬, 森蔭 由喜
- 12) 上顎洞内骨腫の1例と文献的考察. [奥羽大学歯学誌, 40 (1), (2013), 63-68]
金 秀樹, 浜田 智弘, 川原 一郎, 馬庭 暁人, 高田 訓, 大野 敬, 森蔭 由喜
- 13) Le Fort I型骨切り術後に生じた上顎骨嚢胞の臨床的検討. [日本口腔診断学会雑誌, 26 (2), (2013), 202-205]
浜田 智弘, 金 秀樹, 川原 一郎, 高田 訓, 大野 敬, 櫻井 裕子, 遊佐 淳子, 森蔭 由喜
- 14) 下顎第二大臼歯根尖に高度吸収をきたした下顎低位埋伏智歯の治療経験. [奥羽大学歯学誌, 40 (2), (2013), 117-120]
菅野 勝也, 浜田 智弘, 小嶋 忠之, 金 秀樹, 高田 訓, 大野 敬, 森蔭 由喜
- 15) 頬部から顎下部に発生した静脈奇形の1例. [奥羽大学歯学誌, 40 (4), (2013), 179-182]
川原 一郎, 高田 訓, 福元 梨沙, 河西 敬子, 浜田 智弘, 金 秀樹, 大野 敬, 遊佐 淳子, 伊東 博司
- 16) 緊急止血処置を要した上顎智歯抜歯後出血の1例. [日本口腔診断学会雑誌, 27 (1), (2014), 48-51]
川原 一郎, 浜田 智弘, 菅野 勝也, 金 秀樹, 高田 訓, 大野 敬
- 17) 外科的処置や外傷の既往を伴わない術後性上顎嚢胞に類似した上顎嚢胞の1例 臨床的および病理組織学的検討. [日本口腔診断学会雑誌, 27 (3), (2014), 244-248]
高橋 進也, 浜田 智弘, 金 秀樹, 川原 一郎, 高田 訓, 大野 敬, 遊佐 淳子, 櫻井 裕子
- 18) 多数歯先天欠如を伴う骨格性反対咬合の包括歯科治療. [奥羽大学歯学誌, 41 (3-4), (2014), 129-134]
福井 和徳, 川鍋 仁, 細谷 尚史, 山野辺 晋也, 山森 徹雄, 金 秀樹

研究発表

- 両側口唇口蓋裂患者に対する上下顎同時骨切り術の1例 [日本口蓋裂学会]
(2011年04月)
- 口蓋部に発生した唾液腺過形成を伴う筋上皮腫の1例 [日本口腔外科学会]
(2011年09月)
- 下歯槽神経損傷部への嗅粘膜移植 [日本口腔科学会]
(2011年09月)
- 熱刺激による知覚・味覚の閾値変化についての実験的研究 [日本口腔外科学会]
(2011年09月)
- 舌縁後縁部に発生したリンパ上皮性嚢胞の1例 [日本口腔外科学会]
(2011年09月)
- 舌背部に発生した若年性黄色肉芽腫の1例 [日本口腔外科学会]
(2011年09月)
- 下顎歯肉癌術後に生じた一過性横隔神経麻痺の検討 [日本口腔外科学会]
(2011年09月)
- PGA(Polyglycolic acid)系の吸収分解に伴う筋線維の変化 [日本口腔外科学会]
(2011年09月)
- 口蓋隆起部に生じた扁平上皮癌の1例 [日本口腔外科学会]
(2011年09月)
- マウス歯牙発生におけるリンパ管形成因子と受容体の発現 [日本口腔外科学会]
(2011年09月)
- 口腔癌に対するトモセラピーによる治療経験 [奥羽大学歯学会]
(2011年11月)
- 臨床研修歯科医師の進路 過去7年間の結果から [奥羽大学歯学会]
(2013年06月)
- 下顎骨半側切除後の移植腸骨に再発したエナメル上皮腫の1例 [日本口腔科学会]
(2013年10月)

歯科口腔外科治療に起因した皮下気腫の臨床的検討 [日本口腔科学会]

(2013年10月)

頬部から顎下部に発生した静脈奇形の1例 [日本口腔科学会]

(2013年10月)

鼻腔側より抜歯した正中埋伏過剰歯の1例 [奥羽大学歯学会]

(2013年11月)

止血困難であった上顎智歯抜歯後の大量出血の1症例 [奥羽大学歯学会]

(2013年11月)

オトガイ部に発生したびまん性大細胞型 B 細胞リンパ腫の1例 [日本口腔内科学会]

(2014年09月)

担当授業科目

口腔外科学

2009年04月 - 継続中

口腔インプラント学

2009年05月 - 継続中

その他教育活動及び特記事項

奥羽大学臨床研修歯科医師 OSCE

2003年10月 - 継続中

[活動区分：その他特記事項]

一般目標、行動目標および評価基準の作成

2004年04月 - 継続中

[活動区分：教科書・教材の開発]

講義資料の作成・執筆

2004年12月 - 継続中

[活動区分：教科書・教材の開発]

奥羽大学 歯学部 歯学科

浜田 智弘

HAMADA Tomohiro

歯学科

出身大学院

大阪大学・歯学研究科・博士課程

2004年 修了

取得学位

博士 大阪大学

学内職務経歴

奥羽大学歯学部 助手 [本務]

2004年04月 - 2007年03月

奥羽大学歯学部 助教 [本務]

2007年04月 - 2009年03月

奥羽大学歯学部 講師 [本務]

2009年04月 - 継続中

所属学会・委員会

日本口腔外科学会

口腔顔面神経機能学会

奥羽大学歯学会

日本口腔診断学会

アジア口腔顎顔面外科学会 (The Asian Association of Oral and Maxillofacial Surgeons)

日本口蓋裂学会

東北地区歯科医学会

国際口腔顎顔面外科学会 (International Association of Oral and Maxillofacial Surgeons)

日本口腔インプラント学会

International Board for the Certification of Specialists in Oral and Maxillofacial Surgery

論文

- 1) 両側性に発生したいわゆる球状上顎嚢胞の臨床的検討. [奥羽大学歯学誌, 38 (2), (2011), 95-100]
浜田智弘、金 秀樹、川原一郎、高田 訓、大野 敬、遊佐淳子、伊東 博
- 2) 歯肉異常出血を初発症状として発見された免疫性血小板減少症を伴うマントル細胞リンパ腫の1例. [日本口腔外科学会雑誌, 57 (6), (2011), 374-378]
川原一郎、浜田智弘、丹野聖子、金 秀樹、高田 訓、大野 敬
- 3) 診療タイムカードの有用性についての検討. [奥羽大学歯学誌, 38 (3), (2011), 139-142]
川原一郎、金 秀樹、浜田智弘、馬庭暁人、河西敬子、菅野勝也、高田 訓、大野 敬
- 4) 術後30年で多発性顎嚢胞の再発を認めた基底細胞母斑症候群の1例. [奥羽大学歯学誌, 38 (3), (2011), 129-134]
川原一郎、浜田智弘、金 秀樹、高田 訓、大野 敬、櫻井祐子、伊東 博
- 5) 初回生検による病理検査で確定診断に至らず初療開始が遅延した下顎歯肉癌の1例. [奥羽大学歯学誌, 38 (3), (2011), 135-138]
上田貴史、浜田智弘、金 秀樹、村上知久、高田 訓、大野 敬、小坂橋 勉、加藤美菜、伊東 博
- 6) 下顎骨半側切除後の移植腸骨に再発したエナメル上皮腫の1例. [日本口腔診断学会雑誌, 24, (2011), 419-422]
川原一郎、高田 訓、浜田智弘、金 秀樹、大野 敬、杉浦淳子
- 7) 東日本大震災における奥羽大学の取り組み 身元不明遺体の検死活動の概要 . [奥羽大学歯学誌, 38 (4), (2011), 230-236]
板橋 仁、今関 肇、宇佐美昌信、影山勝保、川合宏仁、関根貴仁、玉井一樹、長岡正博、西本秀平、浜田智弘、林 太一、福島雅啓、和田隆史、渡辺 聡、高橋和裕、大野 敬
- 8) 口腔癌術後に発症した出血性消化性潰瘍の1例. [奥羽大学歯学誌, 38 (4), (2011), 219-223]
川原一郎、浜田智弘、金 秀樹、高橋進也、高田 訓、大野 敬、小坂橋 勉、三科正見
- 9) 寒天印象材の迷入による頬部異物肉芽腫の1例. [日本口腔外科学会雑誌, (2012)]

川原一郎、浜田智弘、高田 訓、金 秀樹、大野 敬、櫻井裕子

- 10) 口蓋隆起部に発生した扁平上皮癌の臨床的検討. [奥羽大学歯学誌, 39 (3), (2012), 171-176]
金 秀樹、浜田智弘、菅野勝也、佐藤 淳、高田 訓、大野 敬、森蔭由樹、櫻井裕子、遊佐淳子、清野和夫
- 11) 舌背部に発生した若年性黄色肉芽腫の1例. [奥羽大学歯学誌, (2012)]
佐藤 淳、浜田智弘、川原一郎、金 秀樹、高田 訓、大野 敬、櫻井裕子、伊東博司、森蔭由樹
- 12) 上顎洞内骨腫の1例と文献的考察. [奥羽大学歯学誌, (2013)]
金 秀樹、浜田智弘、川原一郎、馬庭暁人、高田 訓、大野 敬、森蔭由樹
- 13) 歯科口腔外科治療による皮下気腫の臨床的検討. [奥羽大学歯学誌, (2013)]
川原一郎、浜田智弘、佐藤 淳、金 秀樹、高田 訓、大野 敬、森蔭由樹
- 14) Le Fort 型骨切り術後に生じた上顎骨嚢胞の臨床的検討. [日本口腔診断学会雑誌, (2013)]
浜田智弘、金 秀樹、川原一郎、高田 訓、大野 敬、櫻井裕子、遊佐淳子、森蔭由喜
- 15) 腺性歯原性嚢胞との鑑別を要した含歯性嚢胞の1例. [奥羽大学歯学誌, (2013)]
櫻井裕子、遊佐淳子、小澤 亮、伊東博司、赤城陽一郎、浜田智弘、菅野勝也、森蔭由喜、高田 訓
- 16) 下顎第二大臼歯根尖に高度吸収をきたした下顎低位埋伏智歯の治療経験. [奥羽大学歯学誌, (2013)]
菅野勝也、浜田智弘、小嶋忠之、金 秀樹、高田 訓、大野 敬、森蔭由喜
- 17) 適正な医療記録への取り組み 診療報酬査定 . [奥羽大学歯学誌, (2013)]
清野晃孝、杉田俊博、佐藤隠子、濱田智弘、原田卓哉、高橋和裕
- 18) 味覚障害モデルショウジョウバエの行動学的解析. [日本味と匂学会誌, (2013)]
小嶋忠之、古山 昭、磯野邦夫、浜田智弘、大須賀謙二、宗形芳英
- 19) 頬部から顎下部に発生した静脈奇形の1例. [奥羽大学歯学誌, (2013)]
川原一郎、高田 訓、福元梨沙、河西敬子、浜田智弘、金 秀樹、大野 敬、遊佐淳子、伊東博司
- 20) 緊急止血処置を要した上顎智歯抜歯後出血の1例. [日本口腔診断学会雑誌, (2014)]
川原一郎、浜田智弘、菅野勝也、金 秀樹、高田 訓、大野 敬
- 21) Anatomical study of phrenic nerve course in relation to neck dissection. [Surgical and Radiological Anatomy, (2014)]
Tomohiro Hamada, Akinobu Usami, Asuka Kishi, Hideki Kon, Satoshi Takada
- 22) 外科的処置や外傷の既往を伴わない術後性上顎嚢胞に類似した上顎嚢胞の1例. [日本口腔診断学会雑誌, (2014)]
高橋進也、浜田智弘、金 秀樹、川原一郎、高田 訓、大野 敬、遊佐淳子、櫻井裕子
- 23) ショウジョウバエを用いた塩味味覚障害モデルの構築. [日本味と匂学会誌, (2014)]
小嶋忠之、古山 昭、磯野邦夫、浜田智弘、宗形芳英、高田 訓
- 24) A case of phleboliths of the lower lip. [Jacobs Journal of Dentistry and Research, (2015)]
Shinya Takahashi, Tomohiro Hamada, Ichiro Kawahara, Hideki Kon, Satoshi Takada, Takashi Ohno, Junko, Yusa, Yuko Sakurai
- 25) Poxn 発現末梢味覚器の機能障害がショウジョウバエ産卵行動に与える影響. [日本味と匂学会誌, (2015)]
小嶋忠之、古山 昭、磯野邦夫、浜田智弘、宗形芳英、高田 訓

総説・解説記事

- 1) 舌表面温度変化による知覚・味覚への影響. [口腔顔面神経機能学会報, (2012)]
菅野勝也、浜田智弘、川原一郎、佐藤淳、金秀樹、高田訓、大野敬
- 2) 口腔内の表面温度変化による知覚・味覚への影響についての検討 大錐体神経・舌咽神経・鼓索神経領域での比較 . [口腔顔面神経機能学会報, (2013)]
川原一郎、浜田智弘、菅野勝也、佐藤淳、金秀樹、高田訓、大野敬
- 3) 分子標的薬. [奥羽大学歯学誌, (2013)]
浜田智弘
- 4) マウス歯髓発生における一酸化窒素酵素(NOS)に関する免疫組織化学的検索. [口腔顔面神経機能学会報, (2014)]
高橋進也、小嶋忠之、浜田智弘、金 秀樹、高田 訓、大野 敬
- 5) ショウジョウバエ味覚変異系統における摂食行動の検討. [口腔顔面神経機能学会報, (2014)]
小嶋忠之、浜田智弘、高橋進也、金 秀樹、高田 訓、大野 敬

研究発表

- 下歯槽神経損傷部へ嗅神経移植 [第 65 回日本口腔科学会学術集会]
(2011年04月21日)
- 歯肉異常出血を初発症状として発見された免疫性血小板減少症を伴うマントル細胞リンパ腫の 1 例 [第 49 回 NPO 法人日本口腔科学会 第 37 回 (社) 日本口腔外科学会北日本地方会]
(2011年05月21日 - 2011年05月22日)
- 両側口唇口蓋裂患者に対する上下顎同時骨切り術の 1 例 [第 35 回日本口蓋裂学会総会・学術集会]
(2011年05月25日 - 2011年05月26日)
- 奥羽大学歯学部附属病院矯正歯科における Goslon Yardstick を用いた咬合評価 [第 35 回日本口蓋裂学会総会・学術集会]
(2011年05月25日 - 2011年05月26日)
- 東日本大震災における奥羽大学の取り組み (その 2) [第 51 回奥羽大学歯学会]
(2011年06月11日)
- 東日本大震災における奥羽大学の取り組み (その 1) [第 52 回日本歯科医療管理学会総会・学術大会]
(2011年07月)
- 口蓋部に発生した唾液腺過形成を伴う筋上皮腫の 1 例 [第 56 回 (社) 日本口腔外科学会総会・学術大会]
(2011年10月21日 - 2011年10月23日)
- 熱刺激による知覚・味覚の閾値変化についての実験的研究 [第 56 回 (社) 日本口腔外科学会総会・学術大会]
(2011年10月21日 - 2011年10月23日)
- 舌縁後縁部に発生したリンパ上皮性嚢胞の 1 例 [第 56 回 (社) 日本口腔外科学会総会・学術大会]
(2011年10月21日 - 2011年10月23日)
- 舌背部に発生した若年性黄色肉芽腫の 1 例 [第 56 回 (社) 日本口腔外科学会総会・学術大会]
(2011年10月21日 - 2011年10月23日)
- 下顎歯肉癌術後に生じた一過性横隔神経麻痺の検討 [第 56 回 (社) 日本口腔外科学会総会・学術大会]
(2011年10月21日 - 2011年10月23日)
- PGA(Polyglycolic acid) 糸の吸収分解に伴う筋線維の変化 [第 56 回 (社) 日本口腔外科学会総会・学術大会]
(2011年10月21日 - 2011年10月23日)
- 口蓋隆起部に生じた扁平上皮癌の 1 例 [第 56 回 (社) 日本口腔外科学会総会・学術大会]
(2011年10月21日 - 2011年10月23日)
- マウス歯牙発生におけるリンパ管形成因子と受容体の発現 [第 56 回 (社) 日本口腔外科学会総会・学術大会]
(2011年10月21日 - 2011年10月23日)
- 軟口蓋表面の温度変化による知覚・味覚への影響 [第 16 回口腔顔面神経機能学会]
(2012年02月18日)
- 口腔癌に対するトモセラピーによる治療経験 [第 53 回奥羽大学歯学会]
(2012年06月)
- 下顎骨半側切除後の移植腸骨に再発したエナメル上皮腫の 1 例 [第 50 回 NPO 法人日本口腔科学会 第 38 回 (社) 日本口腔外科学会北日本地方会]
(2012年06月23日 - 2012年06月24日)
- 根管治療後に発生した広範な皮下縦隔気腫の 1 例 [第 50 回 NPO 法人日本口腔科学会 第 38 回 (社) 日本口腔外科学会北日本地方会]
(2012年06月23日 - 2012年06月24日)

- 翼突筋静脈叢損傷による抜歯後出血の 1 例 [第 57 回 (公社) 日本口腔外科学会総会・学術大会]
(2012年10月19日 - 2012年10月21日)
- 口腔内に発生したリンパ上皮性嚢胞の 2 例 [第 57 回 (公社) 日本口腔外科学会総会・学術大会]
(2012年10月19日 - 2012年10月21日)
- PGA(Polyglycolic acid) 系の分解吸収に伴う筋組織への影響 [第 57 回 (公社) 日本口腔外科学会総会・学術大会]
(2012年10月19日 - 2012年10月21日)
- 味覚障害が QOL に与える影響のショウジョウバエ味覚変異系統を用いた検討 (第一報) [第 54 回奥羽大学歯学会]
(2012年11月10日)
- 止血困難であった上顎智歯抜歯後の大量出血の 1 症例 [第 54 回奥羽大学歯学会]
(2012年11月10日)
- 鼻腔側より抜歯した正中過剰埋伏歯の 1 例 [第 54 回奥羽大学歯学会]
(2012年11月10日)
- マウス歯髄発生における一酸化窒素酵素 (NOS) に関する免疫組織化学的検索 [第 17 回口腔顔面神経機能学会]
(2013年03月02日)
- ショウジョウバエ味覚変異系統における摂食行動の検討 [第 17 回口腔顔面神経機能学会]
(2013年03月02日)
- 頬部から顎下部に発生した静脈奇形の 1 例 [第 67 回日本口腔科学会]
(2013年05月)
- 歯科口腔外科治療に起因した皮下気腫の臨床的検討 [第 67 回日本口腔科学会]
(2013年05月)
- 診療録整備委員会の業務 [第 55 回奥羽大学歯学会]
(2013年06月15日)
- 口腔扁平苔癬より癌化し再発と多発を繰り返した疣贅性癌の治療経験 [第 51 回 NPO 法人日本口腔科学会 第 39 回 (公社) 日本口腔外科学会北日本地方会]
(2013年06月29日)
- 口底癌術後に発症した出血性消化性潰瘍の 1 例 [第 51 回 NPO 法人日本口腔科学会 第 39 回 (公社) 日本口腔外科学会北日本地方会]
(2013年06月29日)
- 味覚障害モデルショウジョウバエの行動学的解析 [日本味と匂学会第 47 回大会]
(2013年09月05日 - 2013年09月07日)
- 左側上顎臼歯部に発生した術後性上顎嚢胞に類似した嚢胞の臨床的検討 [第 58 回 (公社) 日本口腔外科学会総会・学術大会]
(2013年10月11日 - 2013年10月13日)
- 下顎骨に生じた歯源性嚢胞に由来する原発性骨内扁平上皮癌の 1 例 [第 58 回 (公社) 日本口腔外科学会総会・学術大会]
(2013年10月11日 - 2013年10月13日)
- パーキンソン病患者の咀嚼運動解析 [埼玉パーキンソン病治療研究会]
(2013年10月31日)
- ショウジョウバエ餌選択における末梢味覚器の役割 [第 56 回奥羽大学歯学会]
(2013年11月09日)
- 口腔粘膜の温度変化による知覚・味覚への影響 [第 18 回口腔顔面神経機能学会]
(2014年03月01日)
- ショウジョウバエを用いた塩味味覚障害モデルの構築 [第 52 回特定非営利活動法人日本口腔科学会 第 40 回 (公社) 日本口腔外科学会北日本地方会]
(2014年06月29日)
- 腫瘍性病変を疑った口蓋部放線菌症の 1 例 [第 52 回特定非営利活動法人日本口腔科学会 第 40 回 (公社) 日本口腔外科学会北日本地方会]
(2014年06月29日)
- 顎部郭清術施行後にリンパ漏をきたした 1 例 [第 52 回特定非営利活動法人日本口腔科学会 第 40 回 (公社) 日本口腔外科学会北日本地方会]
(2014年06月29日)
- 口腔癌顎部郭清術後に生じたリンパ漏の 1 例 [福島県歯科医師会学術大会]
(2014年08月31日)
- 口蓋部に発生した放線菌症の 1 例 [福島県歯科医師会学術大会]
(2014年08月31日)
- Inactivation of Gr5a-expressing taste neurons disrupts multiple taste modalities in the ingestion behavior of *Drosophila*. [24th International Conference of European Chemoreception Research Organization]
(2014年09月10日 - 2014年09月13日)

- ショウジョウバエを用いた塩味味覚障害モデルの構築 [日本味と匂学会第 48 回大会]
 (2014年10月02日 - 2014年10月04日)
- 摘出開窓術を用いた広範なエナメル上皮腫の治療経験 [第 58 回奥羽大学歯学会]
 (2014年11月08日)
- 頸部に発生した石灰化上皮腫の 1 例 [第 53 回特定非営利活動法人 日本口腔科学会 北日本地方部会 / 第 41 回
 公益団法人 日本口腔外科学会 北日本支部学術集会]
 (2015年06月27日 - 2015年06月28日)
- 口腔内アプローチで観血的整復固定術を行った頬骨弓骨折の 2 例 [第 53 回特定非営利活動法人 日本口腔科学
 会 北日本地方部会 / 第 41 回公益団法人 日本口腔外科学会 北日本支部学術集会]
 (2015年06月27日 - 2015年06月28日)
- オトガイ部における舌孔の出現部位と顎舌骨筋との位置関係 [第 45 回公益社団法人日本口腔インプラント学
 会学術大会]
 (2015年09月21日 - 2015年09月23日)
- 糖尿病モデルマウスの抜歯後治癒過程におけるリンパ管形成とフリーラジカルの局在 [第 60 回 (公社) 日本
 口腔外科学会総会・学術大会]
 (2015年10月16日 - 2015年10月18日)
- 下顎角部から筋突起部に及ぶ広範な単純性骨嚢胞の治療経験 [第 60 回 (公社) 日本口腔外科学会総会・学術
 大会]
 (2015年10月16日 - 2015年10月18日)
- Anatomical study of phrenic nerve course in relation to neck dissection [22nd International Conference on
 Oral and Maxillofacial Surgery (ICOMS 2015)]
 (2015年10月27日 - 2015年10月30日)
- Aneurysmal bone cyst of the mandible with aggressive root resorption: A case report [22nd International
 Conference on Oral and Maxillofacial Surgery (ICOMS 2015)]
 (2015年10月27日 - 2015年10月30日)
- 当科における薬剤関連顎骨壊死 (MRONJ) に関する臨床的検討 [第 60 回奥羽大学歯学会]
 (2015年11月14日)
- ショウジョウバエにおける末梢性塩味味覚障害が摂食量および寿命に与える影響 [第 60 回奥羽大学歯学会]
 (2015年11月14日)
- オトガイ部における舌孔の出現部位と顎舌骨筋との位置関係 [第 60 回奥羽大学歯学会]
 (2015年11月14日)
- 頸部における解剖学的ランドマーク測定方法の検討 [第 60 回奥羽大学歯学会]
 (2015年11月14日)
- ショウジョウバエにおける末梢性塩味味覚障害が摂食量および寿命に与える影響 [第 20 回口腔顔面神経機能
 学会学術大会]
 (2016年03月05日)
- マウス末梢神経切断後の神経再生過程における一酸化窒素合成酵素 (NOS) の発現 [第 20 回口腔顔面神経機
 能学会学術大会]
 (2016年03月05日)
- 糖尿病モデルマウスの抜歯後治癒過程における NOS の局在 [第 20 回口腔顔面神経機能学会学術大会]
 (2016年03月05日)

担当授業科目

臨床実習	2004年04月	-	継続中
臨床総合演習	2005年09月	-	継続中
臨床実習	2007年03月	-	継続中
臨床実習 (PBL 含む)	2007年04月	-	継続中
口腔外科学	2008年09月	-	継続中
臨床総合講義	2010年04月	-	継続中
臨床実習	2010年04月	-	継続中
診療視覚教育	2010年04月	-	継続中
臨床総合講義	2010年09月	-	継続中
口腔外科学	2011年04月	-	継続中
口腔外科学	2011年04月	-	継続中
口腔外科学	2011年04月	-	継続中
歯科医学演習	2012年04月	-	継続中
(歯) 医療英会話	2015年04月	-	継続中
口腔外科学	2015年04月	-	継続中

その他教育活動及び特記事項

5 年生の講義 (臨床セミナー) において液晶プロジェクターの導入 [活動区分 : 教育内容・方法の工夫]	2007年04月	-	継続中
--	----------	---	-----

4年生の講義（口腔外科学）において液晶プロジェクターおよび配布資料の導入 [活動区分：教育内容・方法の工夫]	2007年04月	-	継続中
6年生の講義（補講）において液晶プロジェクターの導入 [活動区分：教育内容・方法の工夫]	2007年04月	-	継続中
学会・委員会等活動			
日本口腔診断学会 [代議員]	2010年04月	-	継続中
日本口腔診断学会 [論文査読委員]	2011年04月	-	継続中
日本口腔診断学会 [認定医試験委員]	2011年04月	-	継続中
日本口腔診断学会 [第24回日本診断学会総会・学術大会 座長]	2011年05月		
奥羽大学歯学会 [第55回奥羽大学歯学会 座長]	2013年06月		
口腔顔面神経機能学会 [第18回口腔顔面神経機能学会 座長]	2014年03月		
学外の社会活動（高大・地域連携等）			
東日本大震災後の検死業務 [活動区分：ボランティア活動]	2011年03月	-	2011年06月
歯科医療安全研修会 [活動区分：講演会・セミナー]	2013年09月		
街なかライブ [活動区分：公開講座]	2014年06月		
歯科医療安全研修会 [活動区分：講演会・セミナー]	2015年08月		

奥羽大学 歯学部 歯学科

川原 一郎

KAWAHARA Ichiro

歯学科

出身大学院

大阪大学・歯学研究科・博士課程

2007年修了

取得学位

学士 大阪大学

学内職務経歴

奥羽大学歯学部歯学科 助手 [本務]

2007年04月 - 2008年03月

奥羽大学歯学部歯学科 助教 [本務]

2008年04月 - 2012年03月

奥羽大学歯学部 講師 [本務]

2012年04月 - 継続中

所属学会・委員会

大阪大学歯学会

日本口腔外科学会

日本口腔科学会

奥羽大学歯学会

口腔診断学会

小児口腔外科学会

日本口蓋裂学会

日本摂食嚥下リハビリテーション学会

論文

- 1) 両側性に発生したいわゆる球状上顎嚢胞の臨床的検討. [奥羽大学歯学誌, 38 (2), (2011)]
浜田智弘、金 秀樹、川原一郎、高田 訓、大野 敬、遊佐淳子、伊東博司
- 2) 歯肉異常出血を初発症状として発見された免疫性血小板減少症を伴うマントル細胞リンパ腫の1例. [日本口腔外科学会雑誌, 57 (6), (2011), 374-378]
川原一郎、浜田智弘、丹野聖子、金 秀樹、高田 訓、大野 敬
- 3) 歯肉異常出血を初発症状として発見された免疫性血小板減少症を伴うマントル細胞リンパ腫の1例. [日本口腔外科学会雑誌, 57 (6), (2011), 374-378]
川原一郎、浜田智弘、丹野聖子、金 秀樹、高田 訓、大野 敬
- 4) 診療タイムカードの有用性についての検討. [奥羽大学歯学誌, 38 (3), (2011)]
川原一郎、金 秀樹、浜田智弘、馬庭暁人、河西敬子、菅野勝也、高田 訓、
- 5) 術後30年で多発性顎嚢胞の再発を認めた基底細胞母斑症候群の1例. [奥羽大学歯学誌, 38 (3), (2011)]
川原一郎、浜田智弘、金 秀樹、高田 訓、大野 敬、櫻井裕子、伊東博司
- 6) 下顎骨半側切除後の移植腸骨に再発したエナメル上皮腫の1例. [日本口腔診断学会雑誌, 24 (3), (2011)]
川原一郎、高田 訓、浜田智弘、金 秀樹、大野 敬、杉浦淳子
- 7) 口底癌術後に発症した出血性消化性潰瘍の1例. [奥羽大学歯学誌, 38 (4), (2011), 219-223]
川原一郎、浜田智弘、金 秀樹、高橋進也、高田 訓、大野 敬、小坂橋 勉、三科正見
- 8) 舌背部に発生した若年性黄色肉芽腫の1例. [奥羽大学歯学誌, 39 (4), (2012), 227-230]
佐藤 淳、浜田智弘、川原一郎、金 秀樹、高田 訓、大野 敬、櫻井裕子
- 9) 歯科口腔外科治療による皮下気腫の臨床的検討. [奥羽大学歯学誌, 40 (1), (2012), 63-68]
川原一郎、浜田智弘、佐藤 淳、金 秀樹、高田 訓、大野 敬、森陰由喜
- 10) 寒天印象材の迷入による頬部異物肉芽腫の1例. [日本口腔外科学会雑誌, 58 (11), (2012)]

川原一郎、浜田智弘、高田 訓、金 秀樹、大野 敬、櫻井裕子

- 11) 上顎洞骨腫の1例と文献的考察. [奥羽大学歯学誌, 40 (1), (2013), 63-68]
金 秀樹、浜田智弘、川原一郎、馬庭暁人、高田 訓、大野 敬、森蔭由樹
- 12) Le Fort 型骨切り術後に生じた上顎骨嚢胞の臨床的検討. [日本口腔診断学会雑誌, 26 (2), (2013), 202-205]
浜田智弘、金 秀樹、川原一郎、高田 訓、大野 敬、櫻井裕子、遊佐淳子、森蔭由喜
- 13) 外科的処置や外傷を伴わない術後性上顎嚢胞に類似した上顎嚢胞の1例. [日本口腔診断学会雑誌, 27 (3), (2014), 244-248]
高橋進也、浜田智弘、金 秀樹、川原一郎、高田 訓、大野 敬、遊佐淳子
- 14) 頬部から顎下部に発生した静脈奇形の1例. [奥羽大学歯学誌, 40 (4), (2014), 179-182]
川原一郎、高田 訓、福元梨沙、河西敬子、浜田智弘、金 秀樹、大野 敬、遊佐淳子、伊東博司
- 15) 緊急止血処置を要した上顎智歯抜歯後出血の1例. [日本口腔診断学会雑誌, 27 (1), (2014), 48-51]
川原一郎、浜田智弘、菅野勝也、金 秀樹、高田 訓、大野 敬

研究発表

下歯槽神経損傷部へ嗅神経移植 [第 65 回日本口腔科学会]

(2011年04月, 東京)

歯肉異常出血を初発症状として発見された免疫性血小板減少症を伴う [第 49 回 NPO 法人日本口腔科学会 第 37 回 (社) 日本口腔外科学会北日本地方会]

(2011年05月21日 - 2011年05月22日, 新潟)

両側口唇口蓋裂患者に上下顎同時骨切り術を行った一例 [第 35 回日本口蓋裂学会]

(2011年05月25日 - 2011年05月26日, 新潟)

奥羽大学歯学部附属病院矯正歯科における Goslon Yardstick を用いた咬合評価 [第 35 回日本口蓋裂学会]

(2011年05月25日 - 2011年05月26日, 新潟)

口蓋部に発生した唾液腺過形成を伴う筋上皮腫の1例 [第 56 回 (社) 日本口腔外科学会総会]

(2011年10月21日 - 2011年10月23日, 大阪)

熱刺激による知覚・味覚の閾値変化についての実験的研究 [日本口腔外科学会総会]

(2011年10月21日 - 2011年10月23日, 大阪)

舌背部に発生した若年性黄色肉芽腫の1例 [第 56 回 (社) 日本口腔外科学会総会]

(2011年10月21日 - 2011年10月23日, 大阪)

下顎歯肉癌術後に生じた一過性横隔神経麻痺の検討 [第 56 回 (社) 日本口腔外科学会総会]

(2011年10月21日 - 2011年10月23日, 大阪)

下顎歯肉癌術後に生じた一過性横隔神経麻痺の検討 [第 56 回 (社) 日本口腔外科学会総会]

(2011年10月21日 - 2011年10月23日, 大阪)

マウス歯牙発生におけるリンパ管形成因子と受容体の発現 [第 56 回 (社) 日本口腔外科学会総会]

(2011年10月21日 - 2011年10月23日, 大阪)

軟口蓋表面の温度変化による知覚・味覚への影響 [第 16 回口腔顔面神経機能学会]

(2012年02月, 東京)

下顎骨半側切除後の移植腸骨に再発したエナメル上皮腫の1例 [第 50 回 NPO 法人日本口腔科学会 第 38 回 (社) 日本口腔外科学会北日本地方会]

(2012年06月23日 - 2012年06月24日, 札幌)

根管治療後に発生した広範な皮下縦隔気腫の1例 [第 50 回 NPO 法人日本口腔科学会 第 38 回 (社) 日本口腔外科学会北日本地方会]

(2012年06月23日 - 2012年06月24日, 札幌)

翼突筋静脈叢損傷による抜歯後出血の1例 [第 57 回 (社) 日本口腔外科学会総会]

(2012年10月19日 - 2012年10月21日, 横浜)

口腔内に発生したリンパ上皮性嚢胞の2例 [第 57 回 (社) 日本口腔外科学会総会]

(2012年10月19日 - 2012年10月21日, 横浜)

鼻腔側より抜歯した正中過剰埋伏歯の1例 [第 54 回奥羽大学歯学会]

(2012年11月10日, 郡山)

止血困難であった上顎智歯抜歯後の大量出血の1症例 [第 54 回奥羽大学歯学会]

(2012年11月10日, 郡山)

頬部から顎下部に発生した静脈奇形の1例 [第 67 回日本口腔科学会]

(2013年05月, 宇都宮)

歯科口腔外科治療に起因した皮下気腫の臨床的検討 [第 67 回日本口腔科学会]

(2013年05月, 宇都宮)

口底癌術後に発症した出血性消化性潰瘍の 1 例 [第 51 回 NPO 法人日本口腔科学会 第 39 回 (社) 日本口腔外科学会北日本地方会]

(2013年06月, 岩手)

歯原性嚢胞に由来した原発性骨内扁平上皮癌の 1 例 [第 58 回 (社) 日本口腔外科学会総会]

(2013年10月, 福岡)

左側上顎臼歯部に発生した術後性上顎嚢胞に類似した嚢胞の臨床的検討 [第 58 回 (社) 日本口腔外科学会総会]

(2013年10月, 福岡)

口腔粘膜の温度変化による知覚味覚への影響 [第 18 回口腔顔面神経機能学会]

(2014年03月, 鹿児島)

腫瘍性病変を疑った口蓋部放線菌症の 1 例 [第 52 回 NPO 法人日本口腔科学会 第 40 回 (社) 日本口腔外科学会北日本地方会]

(2014年06月, 秋田)

オトガイ部に発生したびまん性大細胞型 B 細胞リンパ腫の一例 [第 24 回日本口腔内科学会 第 27 回日本口腔診断学会 合同学術大会 2014 年 9 月]

(2014年09月, 福岡)

下唇に発生した静脈石の 1 例 [第 59 回 (社) 日本口腔外科学会総会]

(2014年10月, 千葉)

下唇粘液嚢胞摘出術後の知覚異常に関する臨床的検討 [第 19 回口腔顔面神経機能学会]

(2015年03月, 東京)

顎部に発生した石灰化上皮腫の 1 例 [第 53 回特定非営利活動法人 日本口腔科学会 / 北日本地方部会第 41 回公益社団法人 日本口腔外科学会 北日本支部学術集会]

(2015年06月, 札幌)

糖尿病モデルマウスの抜歯後治癒過程におけるリンパ管形成とフリーラジカルの局在 [第 60 回日本口腔外科学会総会・学術大会]

(2015年10月, 名古屋)

Aneurysmal bone cyst of the mandible with aggressive root resorption: A case report [22nd International Conference on Oral and Maxillofacial Surgery (ICOMS2015)]

(2015年10月, Melbourne)

Anatomical study of phrenic nerve course in relation to neck dissection [22nd International Conference on Oral and Maxillofacial Surgery (ICOMS2015)]

(2015年10月, Melbourne)

当科における薬剤関連顎骨壊死 (MRONJ) に関する臨床的検討 [第 60 回奥羽大学歯学会]

(2015年11月, 郡山)

マウス末梢神経切断後の神経再生過程における一酸化窒素合成酵素 (NOS) の発現 [第 20 回口腔顔面神経機能学会学術大会]

(2016年03月, 東京)

ショウジョウバエにおける末梢性塩味味覚障害が摂食量および寿命に与える影響 [第 20 回口腔顔面神経機能学会学術大会]

(2016年03月, 東京)

糖尿病モデルマウスの抜歯後治癒過程における NOS の局在 [第 20 回口腔顔面神経機能学会学術大会]

(2016年03月, 東京)

担当授業科目

(歯) 臨床総合講義

2015年04月 - 2015年12月

(歯) 口腔外科学

2015年04月 - 2015年12月

(歯) 臨床総合演習

2015年09月 - 2015年12月

その他教育活動及び特記事項

CBT ワークショップ

2010年04月 - 継続中

[活動区分 : 教育内容・方法の工夫]

奥羽大学 歯学部 歯学科

高橋 進也

TAKAHASHI Shinya

歯学科

出身大学院

奥羽大学・歯学研究科・顎口腔外科学専攻・博士課程

2012年 修了

取得学位

博士 奥羽大学

学内職務経歴

奥羽大学歯学部歯学科 助手 [本務]

2006年04月 - 2007年03月

奥羽大学歯学研究科 大学院生 (博士課程) [本務]

2007年04月 - 2012年03月

奥羽大学歯学部歯学科 助手 [本務]

2012年04月 - 2013年03月

奥羽大学歯学部歯学科口腔外科学講座 助教 [本務]

2013年04月 - 継続中

所属学会・委員会

日本口腔外科学会

歯科基礎医学会

奥羽大学歯学会

口腔顔面神経機能学会

ドライマウス研究会

日本口腔診断学会

日本解剖学会

American Society Bone and Mineral Research

日本摂食嚥下リハビリテーション学会

日本顎顔面補綴学会

硬組織再生生物学会

論文

- 1) 口底癌術後に発症した出血性消化性潰瘍の1例. [奥羽大学歯学誌, 38 (4), (2011), 219-223]
「川原一郎, 浜田智弘, 金秀樹, 高橋進也, 高田訓, 大野敬, 小坂橋勉, 三科正見」
- 2) ヒト顎下腺の成長発育に伴う BMP と BMP レセプターの局在. [奥羽大学歯学誌, 39 (1), (2012), 1-10]
「安部仁晴, 中川敏浩, 高橋進也, 渡邊弘樹」
- 3) Immunohistochemical investigation of lymphatic vessel formation control in mouse tooth development-lymphatic vessel-forming factors and receptors in tooth development in mice. [Tissue and Cell, 44, (2012), 170-181]
「Shinya Takahashi, Kimiharu Ambe, Hideki Kon, Satoshi Takada, Takashi Ohno, Hiroki Watanabe」
- 4) 外科的処置や外傷の既往を伴わない術後性上顎嚢胞に類似した上顎骨嚢胞の1例 臨床的および病理組織学的検討. [日本口腔診断学会雑誌, 27 (3), (2014), 244-248]
「高橋進也, 浜田智弘, 金秀樹, 川原一郎, 高田訓, 大野敬, 遊佐淳子, 櫻井裕子」
- 5) Immunohistochemical localization of Nox1, Nox4 and Mn-SOD in mouse femur during endochondral ossification. [Tissue and Cell, 46 (6), (2014), 433-438]
「K.Ambe, H.Watanabe, S.Takahashi, T.Nakagawa」
- 6) A case of phleboliths of the lower lip. [Jacobs Journal of Dentistry and Research, 2 (4), (2015), 28]
Shinya Takahashi, Tomohiro Hamada, Ichiro Kawahara, Hideki Kon, Satoshi Takada, Takashi Ohno, Junko Yusa, Yuko Sakurai
- 7) Production and physiological role of NO in the oral cavity. [The Japanese Dental Science Review, 52 (1), (2016), 14-21]
「Kimiharu Ambe, Hiroki Watanabe, Shinya Takahashi, Toshihiro Nakagawa, Junzo Sasaki」

研究発表

- マウスの歯牙発生におけるリンパ管形成制御に関する免疫組織化学的検索 [第 51 回奥羽大学歯学会]
(2011年06月11日)
- Lymphatic Vessel-forming Factors and Receptors in tooth Development in Mice[ASBMR 2011 Annual Meeting (SanDiego. California. USA)]
(2011年09月)
- Expression of VEGF-C and VEGF-D in mice papilla and pulp[Proceedings of the 88th Annual Meeting of The Physiological Society of Japan and the 116th Annual Meeting of Japanese Association of Anatomists]
(2011年09月)
- マウス歯乳頭および歯髄におけるリンパ管形成制御に関する VEGF-C、-D、VEGFR-3 の発現 [第 53 回歯科基礎医学会学術大会]
(2011年09月)
- 大理石骨病マウス大腿骨における一酸化窒素合成酵素 (NOS) の発現 ([第 53 回歯科基礎医学会学術大会]
(2011年09月)
- Expression of nitric oxide synthase (NOS) isoforms in mouse femor during endochondral ossification[ASBMR 2011 Annual Meeting (SanDiego. California. USA)]
(2011年09月)
- マウス歯牙発生におけるリンパ管形成因子と受容体の発現 [日本口腔外科学会]
(2011年10月21日 - 2011年10月23日)
- Lymphatic Vessel-forming Factors and Receptors in tooth Development in Mice[第 52 回奥羽大学歯学会]
(2011年11月)
- Expression of nitric oxide synthase (NOS) isoforms in mouse femor during endochondral ossification[第 52 回奥羽大学歯学会]
(2011年11月)
- マウス歯髄発生における NOS の発現 [第 117 回日本解剖学会総会]
(2012年03月)
- 大理石骨病マウス大腿骨における活性酸素合成酵素 (Nox ファミリー) の発現 [第 117 回日本解剖学会総会]
(2012年03月)
- Immunohistochemical Localization of Nox1 and Nox4 in Mouse Femor during Endochondral Ossification [14th International Congress of Histochemistry and Cytochemistry]
(2012年07月)
- 大理石骨病マウス大腿骨における活性酸素合成酵素の発現 [第 54 回歯科基礎医学会学術大会・総会]
(2012年09月)
- Immunohistochemical Localization of Nox1 and Nox4 in Mouse Femor during Endochondral Ossification [14 th International Congress of Histochemistry and Cytochemistry Kyoto Japan]
(2012年09月)
- マウス歯髄発生における NOS に関する免疫組織化学的検索 [日本解剖学会第 58 回東北・北海道連合支部学術集会]
(2012年09月22日 - 2012年09月23日)
- Immunohistochemical Localization of Nox1 and Nox4 in Mouse Femor during Endochondral Ossification [第 54 回奥羽大学歯学会]
(2012年10月)
- マウス舌乳頭における活性酸素合成酵素 (Nox) の発現 [日本解剖学会総会・全国学術大会]
(2013年03月)
- op/op マウス大腿骨におけるフリーラジカルの発現 [第 118 回日本解剖学会総会・全国学術大会]
(2013年03月)
- マウス歯髄発生における一酸化窒素合成酵素 (NOS) に関する免疫組織化学的検索 [口腔顔面神経機能学会]
(2013年03月)
- 鼻腔側より抜歯した正中埋伏過剰歯の 1 例 [奥羽大学歯学会]
(2013年06月)
- Expression of Nox family in mouse femur during endochondral ossification.[2nd Joint Meeting of the International Bone and Mineral Society(IBMS) and The Japanese Society for Bone and Mineral]
(2013年07月)
- 左側上顎臼歯部に発生した術後性上顎嚢胞に類似した嚢胞の臨床的検討 [第 58 回日本口腔外科学会]
(2013年10月)
- Expression of Nox family in mouse femur during endochondral ossification.[奥羽大学歯学会]
(2013年10月)
- マウス有郭乳頭および味蕾における活性酸素合成酵素の分布 [日本解剖学会総会・全国学術集会]
(2014年03月)
- マウス有郭乳頭における活性酸素合成酵素 (Nox) の発現 [日本解剖学会第 60 回東北・北海道連合支部学術集会]
(2014年06月)

下唇に生じた静脈石の1例 [第59回日本口腔外科学会]

(2014年10月)

Expression of nitric oxide synthase (NOS) isoforms after peripheral nerve transection in mice [第120回日本解剖学会]

(2015年03月21日 - 2015年03月23日)

Lymphangiogenesis and NOS localization in the healing process after tooth extraction in a mouse diabetes model [第120回日本解剖学会]

(2015年03月21日 - 2015年03月23日)

上顎腫瘍切除、下顎骨区域切除・プレート再建症例に対する補綴的機能回復 [第32回日本顎顔面補綴学会]

(2015年06月18日 - 2015年06月20日)

下顎角部から筋突起部に及ぶ広範な単純性骨嚢胞の治療経験 [第60回口腔外科学会]

(2015年10月16日 - 2015年10月18日)

Lymphangiogenesis and Free radical localization in the healing process after tooth extraction in a mouse diabetes model [第60回日本口腔外科学会]

(2015年10月16日 - 2015年10月18日)

マウス末梢神経切断後の神経再生過程における一酸化窒素 (NOS) の発現 [第20回口腔顔面神経機能学会]

(2016年03月05日 - 2016年03月06日)

ショウジョウバエにおける末梢性塩味味覚障害が摂取量及び寿命に与える影響 [第20回口腔顔面神経機能学会]

(2016年03月05日 - 2016年03月06日)

糖尿病モデルマウスの抜歯後治癒過程における NOS の発現 [第20回口腔顔面神経機能学会]

(2016年03月05日 - 2016年03月06日)

担当授業科目

臨床総合演習

2012年09月 - 継続中

(歯) 高齢者歯科学

2014年05月 - 継続中

(歯) 医療英会話

2015年04月 - 継続中

(歯) 高齢者歯科学

2015年05月 - 継続中

奥羽大学 歯学部 歯学科

菅野 勝也

KANNO Katsuya	生年月日 1978年11月06日
歯学科	
出身大学院	
奥羽大学・歯学研究科・顎口腔外科学・博士課程	2013年 修了
取得学位	
学士 奥羽大学	
学内職務経歴	
奥羽大学歯学部歯学科 助手(臨床)[本務]	2005年04月 - 2009年03月
奥羽大学歯学部歯学科 助手[本務]	2013年04月 - 2014年03月
奥羽大学歯学部歯学科 助教[本務]	2014年04月 - 2016年03月
所属学会・委員会	
奥羽大学歯学会	
日本口腔顔面神経機能学会	
日本口腔外科学会	
日本口蓋裂学会	
日本口腔診断学会	

論文

- 1) 診療タイムカードの有用性についての検討. [奥羽大学歯学誌, (2011)]
川原 一郎, 金 秀樹, 浜田 智弘, 馬庭 暁人, 河西 敬子, 菅野 勝也, 高田 訓, 大野 敬
- 2) 口蓋隆起部に発生した扁平上皮癌の臨床的検討. [奥羽大学歯学誌, (2012)]
金 秀樹, 浜田 智弘, 菅野 勝也, 佐藤 淳, 高田 訓, 大野 敬, 森蔭 由喜, 櫻井 裕子, 遊佐 淳子, 清野 和夫
- 3) ポリグリコール酸 (PGA) 縫合糸の分解吸収に伴うラット顎二腹筋の組織変化. [奥羽大学歯学誌, (2013)]
菅野勝也
- 4) 下顎第二大臼歯根尖に高度吸収をきたした下顎低位埋伏智歯の治療経験. [奥羽大学歯学誌, (2013)]
菅野勝也, 浜田 智弘, 小嶋 忠之, 金 秀樹, 高田 訓, 大野 敬, 森蔭 由喜
- 5) 腺性歯原性嚢胞との鑑別を要した含歯性嚢胞の1例. [奥羽大学歯学誌, (2013)]
櫻井 裕子, 遊佐 淳子, 小澤 亮, 伊東 博司, 赤城 陽一郎, 浜田 智弘, 菅野勝也, 森蔭 由喜, 高田 訓
- 6) 緊急止血処置を要した上顎智歯抜歯後出血の1例. [日本口腔診断学会雑誌, (2014)]
川原 一郎, 浜田 智弘, 菅野勝也, 金 秀樹, 高田 訓, 大野 敬

研究発表

- 骨格筋切断・縫合後の修復過程 組織化学的観察 [第 65 回特定非営利活動法人日本口腔科学会学術集会]
(2011年04月20日 - 2011年04月21日)
- 奥羽大学歯学部附属病院矯正歯科における Goslon Yardstick を用いた咬合評価 [第 35 回日本口蓋裂学会総会・学術集会]
(2011年05月25日 - 2011年05月26日)
- 両側口唇口蓋裂患者に対する上下顎同時骨切り術の1例 [第 35 回日本口蓋裂学会総会・学術集会]
(2011年05月25日 - 2011年05月26日)
- 口蓋隆起部に生じた扁平上皮癌の1例 [第 56 回日本口腔外科学会総会・学術大会]
(2011年10月21日 - 2011年10月23日)
- 下歯槽神経損傷部への嗅粘膜移植 [第 56 回日本口腔外科学会総会・学術大会]
(2011年10月21日 - 2012年10月23日)
- 熱刺激による知覚・味覚の閾値変化についての実験的研究 [第 56 回日本口腔外科学会総会・学術大会]
(2011年10月21日 - 2012年10月23日)

- PGA(Polyglycolic acid) 系の吸収分解に伴う筋線維の変化 [第 56 回日本口腔外科学会総会・学術大会]
(2011年10月21日 - 2011年10月23日)
- PGA(Polyglycolic acid) 系の分解吸収に伴う筋線維への影響 [第 53 回奥羽大学歯学会]
(2012年06月16日)
- 鼻腔側より抜歯した正中埋伏過剰歯の 1 例 [第 54 回奥羽大学歯学会]
(2012年11月10日)
- 止血困難であった上顎智歯抜歯後の大量出血の 1 症例 [第 54 回奥羽大学歯学会]
(2012年11月10日)
- 歯科口腔外科治療に起因した皮下気腫の臨床的検討 [第 67 回日本口腔科学会学術集会]
(2013年05月23日 - 2013年05月24日)
- ラット切歯歯根に達するインプラント埋入が切歯萌出および顎骨形態に及ぼす影響 [第 56 回奥羽大学歯学会]
(2013年11月09日)
- オトガイ部に発生したびまん性大細胞型 B 細胞リンパ腫の 1 例 [第 24 回日本口腔内科学会学術大会]
(2014年09月18日 - 2014年09月20日)
- 上顎小臼歯部に発生した中心性歯原性線維腫の 1 例 [第 58 回奥羽大学歯学会]
(2014年11月08日)
- 下唇粘液嚢胞摘出術後の知覚異常に関する臨床的検討 [第 19 回口腔顔面神経機能学会]
(2015年03月)
- 口腔内アプローチで観血的整復固定術を行った頬骨弓骨折の 2 例 [第 41 回日本口腔外科学会北日本支部学術集会]
(2015年06月)
- 運動ストレスと口臭に関する研究 [第 60 回奥羽大学歯学会]
(2015年11月)
- 当科における薬剤関連顎骨壊死 (MRONJ) に関する臨床的検討 [第 60 回奥羽大学歯学会]
(2015年11月)
- 糖尿病モデルマウスの抜歯後治癒過程における NOS の局在 [第 20 回口腔顔面神経機能学会学術大会]
(2016年03月)
- マウス末梢神経切断後の神経再生過程における一酸化窒素合成酵素 (NOS) の発現 [第 20 回口腔顔面神経機能学会学術大会]
(2016年03月)
- ショウジョウバエにおける末梢性塩味味覚障害が摂食量および味覚に与える影響 [第 20 回口腔顔面神経機能学会学術大会]
(2016年03月)

奥羽大学 歯学部 歯学科

御代田 駿

MIYOTA Shun

生年月日 1983年10月24日

歯学科

出身大学院

新潟大学・医学系研究科・博士課程

2014年 修了

取得学位

博士 新潟大学

所属学会・委員会

日本口腔診断学会

日本口腔外科学会

日本口腔内科学会

日本口腔腫瘍学会

新潟歯学会

日本口腔科学会

論文

- 1) Intraoperative Assessment of Surgical Margins of Oral Squamous Cell Carcinoma Using Frozen Sections: A Practical Clinicopathological Management for Recurrences. [BioMed Research International, (2014)]

Takanori Kobayashi, Tatsuya Abé, Hisashi Miyajima, Masaki Nagata, Hideyuki Hoshina, Tadaharu Kobayashi, Ritsuo Takagi, and Takashi Saku

研究発表

口腔扁平上皮癌・上皮内癌の再発に関する臨床病理学的検討 [新潟がん治療研究会]
(2013年07月)

口腔扁平上皮癌および境界病変の再発にかかわる臨床病理学的検討 [第 23 回日本口腔内科学会]
(2013年09月13日 - 2013年09月14日)

奥羽大学 歯学部 歯学科

臼田 真浩

USUDA Masahiro

生年月日 1986年12月18日

歯学科

所属学会・委員会

日本口腔外科学会

日本外傷歯学会

研究発表

摘出開窓術を用いた広範なエナメル上皮腫の治療経験 [第 58 回奥羽大学歯学会]

(2014年11月08日)

下顎角部から筋突起部に及ぶ広範な単純性骨嚢胞の治療経験 [第 60 回日本口腔外科学会総会・学術大会]

(2015年10月16日 - 2015年10月18日)

Anatomical study of phrenic nerve course in relation to neck dissection [22nd International Conference on Oral and Maxillofacial Surgery(ICOMS2015)]

(2015年10月27日 - 2015年10月30日)

頸部における解剖学的ランドマーク測定方法の検討 [第 60 回奥羽大学歯学会]

(2015年11月14日)

奥羽大学 歯学部 歯学科

浅倉 彬人

ASAKURA Akito

生年月日 1987年02月14日

歯学科

所属学会・委員会

日本口腔外科学会

研究発表

下唇粘液嚢胞摘出術後の知覚異常に関する臨床的検討 [第19回口腔顔面神経機能学会]

(2015年03月15日)

奥羽大学 歯学部 歯学科

島田 佳奈

SIMADA Kana

歯学科

生年月日 1984年07月25日

奥羽大学 歯学部 歯学科

柳田 みずき

YANAGITA Mizuki

歯学科

所属学会・委員会

日本口腔外科学会

研究発表

当科における薬剤関連顎骨壊死 (MRONJ) に関する臨床的検討 [第 60 回奥羽大学歯学会]

(2015年11月14日)

奥羽大学 歯学部 歯学科
早乙女 大地

SAOTOME Daichi

生年月日 1988年12月29日

歯学科

所属学会・委員会

日本口腔外科学会

奥羽大学 歯学部 歯学科

飯島 康基

IJIMA Kouki

歯学科

生年月日 1989年07月07日

奥羽大学 歯学部 歯学科

鈴木 佑太

SUZUKI Yuta

歯学科

学内職務経歴

奥羽大学歯学部歯学科 助手 [本務]

2015年04月 - 継続中

奥羽大学 歯学部 歯学科

高橋 文太郎

TAKAHASHI Fumitaro

生年月日 1987年09月16日

歯学科

奥羽大学 歯学部 歯学科

玉木 究

TAMAKI Kiwamu

歯学科

生年月日 1988年09月13日

奥羽大学 歯学部 歯学科

山崎 信也

YAMAZAKI Shinya

生年月日 1962年09月05日

歯学科

出身大学院

奥羽大学・歯学研究科・歯科麻酔学・博士課程

1995年 修了

取得学位

博士 奥羽大学

学内職務経歴

奥羽大学歯学部歯学科 臨床研修医 [本務]	1988年04月	-	1989年03月
奥羽大学歯学部歯学科 大学院生(博士課程)[本務]	1990年04月	-	1995年03月
奥羽大学歯学部歯学科 助手 [本務]	1995年04月	-	1999年09月
奥羽大学歯学部歯学科 講師 [本務]	1999年10月	-	2005年03月
奥羽大学歯学部歯学科 臨床准教授 [兼務]	2004年04月	-	2005年03月
奥羽大学歯学部歯学科 准教授 [本務]	2005年04月	-	2007年03月
奥羽大学歯学部歯学科 臨床教授 [兼務]	2005年04月	-	2007年03月
奥羽大学歯学部歯学科 教授 [本務]	2007年04月	-	継続中

所属学会・委員会

奥羽大学歯学会
日本歯科麻酔学会東北地方会
日本歯科麻酔学会
日本臨床モニター学会
日本臨床麻酔学会
福島県麻酔懇話会
東北地区歯科医学会
日本歯科麻酔学会東北地方会 幹事会
日本歯科麻酔学会 評議員会
日本蘇生学会
国際歯科麻酔学会
福島県歯科医師会
日本障害者歯科学会
日本歯科麻酔学会東北地方会 監事
日本歯科医療管理学会
日本歯科医療管理学会東北支部会
国際歯科研究会
国際歯科研究会 日本部会
日本歯科医学教育学会
奥羽大学歯学会 評議員会
日本口腔インプラント学会
日本救急医学会
日本 ACLS 協会
日本歯科麻酔学会北海道地方会
日本臨床モニター学会 評議員会
福島 ACLS 協会
日本歯科医療管理学会東北支部会 理事会
日本歯科麻酔学会 指導施設委員会
日本歯科医療管理学会 評議員会
日本歯科麻酔学会 教育研修委員会
日本炭酸脱水素酵素研究会
日本歯科麻酔学会 ガイドライン策定委員会
日本歯科麻酔学会 国際交流委員会
日本歯科麻酔学会 認定医審査委員会
日本ペインクリニック学会
日本歯科麻酔学会 査読委員
日本歯科医療管理学会 理事会

日本歯科麻酔学会 専門医審査委員会
北海道臨床歯科麻酔学会 評議員

論文

- 1) Transient Cardiac Arrest in Patient With Left Ventricular Noncompaction (Spongiform Cardiomyopathy). [Anesthesia Progress, 58 (1), (2011), 22-25]
Shinya Yamazaki, Hiroshi Ito, Hiroyoshi Kawaai
- 2) 全身的合併症を有する患者における局所麻酔後の循環変動についての臨床的検討. [日本歯科医療管理学会雑誌, 46 (1), (2011), 42-47]
田中克典, 川合宏仁, 島村和宏, 山崎信也, 釜田 朗, 瀬川 洋, 佐々木重夫, 齋藤高弘
- 3) 全身麻酔中に低血圧となったペースメーカー装着患者の1例. [日本蘇生学会雑誌, 30 (2), (2011), 102-105]
八木下健, 伊藤 寛, 川合宏仁, 山崎信也
- 4) 西洋医学的ペインクリニックの臨床と痛みや治療のメカニズム. [日本歯科東洋医学会誌, 30 (1), (2011), 40-40]
山崎信也
- 5) Effects of a transmitted light device for pediatric peripheral venipuncture and intravenous cannulation. [Medical Devices: Evidence and Research, 4, (2011), 189-192]
Shinya Yamazaki, Shu Tomita, Masahiro Watanabe, Hiroyoshi Kawaai, Kazuhiro Shimamura
- 6) 東日本大震災における奥羽大学の取り組み—身元不明遺体の検死活動の概要—. [奥羽大学歯学誌, 38 (4), (2011), 230-236]
板橋 仁, 今関 肇, 宇佐美晶信, 影山勝保, 川合宏仁, 関根貴仁, 玉井一樹, 長岡正博, 西本秀平, 浜田智弘, 林 太一, 福島雅啓, 和田隆史, 渡辺 聡, 高橋和裕, 大野 敬
- 7) 口腔内からの大量出血により緊急手術となり挿管に難渋した1症例. [日本歯科麻酔学会雑誌, 40 (1), (2012), 60-61]
八木下健, 田中克典, 福島雅啓, 助川絵美, 宮越義隆, 横山絵里, 吉田健司, 川合宏仁, 山崎信也
- 8) 日帰り全身麻酔の術前診察から当日までに患者の状態が急変した知的障害者の2症例. [奥羽大学歯学誌, 39 (2), (2012), 117-120]
福島雅啓, 田中克典, 八木下健, 助川絵美, 宮腰義隆, 横山絵里, 吉田健司, 川合宏仁, 山崎信也
- 9) 学習方法に関する学生と教員への同時アンケート. [奥羽大学歯学誌, 39 (3), (2012), 163-170]
鈴木史彦, 岡田英俊, 茂呂祐利子, 前田豊信, 横瀬敏志
- 10) 小型血液ガス分析装置の比較使用経験. [奥羽大学歯学誌, 39 (4), (2012), 231-239]
小松泰典, 吉田健司, 富田 修, 福島雅啓, 八木下健, 赤沼龍一, 鈴木史彦, 川合宏仁, 山崎信也
- 11) 異常絞扼反射患者の歯科治療に全身麻酔と系統的脱感作を併用した症例. [奥羽大学歯学誌, 40 (1), (2013), 59-62]
鈴木史彦, 八木下健, 川合宏仁, 山崎信也, 清野晃孝, 齋藤高弘
- 12) WPW 症候群と開口障害を合併した障害者の全身麻酔下歯科治療経験. [奥羽大学歯学誌, 40 (2), (2013), 111-116]
川合宏仁, 小松泰典, 福島雅啓, 八木下健, 渡辺正博, 鈴木史彦, 佐々木重夫, 山崎信也
- 13) プロポフォールによる静脈内鎮静後の回復過程における Trieger dot test と Ramsay score の相関性. [日本歯科麻酔学会雑誌, 41 (3), (2013), 304-305]
田中絵里, 吉田健司, 小松泰典, 渡辺正博, 鈴木史彦, 川合宏仁, 山崎信也
- 14) 地方都市の開業歯科医院における歯科麻酔認定医による日帰り全身麻酔の経験. [日本歯科麻酔学会雑誌, 41 (3), (2013), 298-299]
内藤美貴子, 川合宏仁, 吉田健司, 高北義彦, 山崎信也
- 15) Dexmedetomidine decreases the oral mucosal blood flow.. [Br J Oral Maxillofac Surg, 51 (8), (2013), 928-931]

Kawaai H, Yoshida K, Tanaka E, Togami K, Tada H, Ganzberg S, Yamazaki S.

- 16) Intravenous sedation for implant surgery: Midazolam, butorphanol and dexmedetomidine versus midazolam, butorphanol and propofol. [J Oral Implantol, 40 (1), (2014), 94-102]
Kawaai H, Tomita S, Nakaike Y, Ganzberg S, Yamazaki S
- 17) Difference of Injection Point for Local Anesthesia in Alveolar Bone Affects Infiltration and Action of Anesthesia. [Ohu University Dental Journal, 41 (1), (2014), 29-38]
Tomoko MOROTA, Hiroyoshi KAWAII, and Shinya YAMAZAKI
- 18) 協力度が低い患者の歯科全身麻酔に対する前投薬としてのミダゾラム経口投与法の検討. [日本歯科麻酔学会雑誌, 42 (2), (2014), 234-235]
小松泰典, 吉田健司, 田中絵里, 富田 修, 福島雅啓, 八木下健, 渡辺正博, 鈴木史彦, 川合宏仁, 山崎信也
- 19) 多剤内服中の知的障がい者に対するミダゾラムの経口前処置について. [奥羽大学歯学誌, 41 (2), (2014), 63-65]
小松泰典, 中池祥浩, 鈴木史彦, 川合宏仁, 島村和宏, 山崎信也
- 20) Lidocaine concentration in mandibular bone after subperiosteal infiltration anesthesia decreases with elevation of periosteal flap and irrigation with saline. [Anesthesia Progress, 61 (2), (2014), 53-62]
Ogawa S, Watanabe M, Kawaai H, Tada H, Yamazaki S
- 21) 重度高カリウム血症により心静止になったと考えられた頬部蜂巣炎患者の1例. [日本歯科麻酔学会雑誌, 42 (3), (2014), 295-296]
田中克典, 遠藤未来, 工藤香菜恵, 須田修二, 吉田健司, 田中絵里, 鈴木史彦, 川合宏仁, 山崎信也
- 22) プロポフォールによる静脈内鎮静中に指尖が緑色となった1症例. [日本歯科麻酔学会雑誌, 42 (3), (2014), 297-298]
助川絵美, 田中克典, 田中絵里, 吉田健司, 小松泰典, 鈴木史彦, 川合宏仁, 山崎信也
- 23) 全身麻酔後にクループを合併し1週間の入院を要した歯科治療拒否児の1例. [日本歯科麻酔学会雑誌, 43 (2), (2015), 229-231]
山崎信也, 遠藤未来, 須田修二, 工藤香菜恵, 鈴木史彦, 川合宏仁, 島村和宏, 大溝裕史
- 24) Werdnig-Hoffmann 病患者における歯科治療のための全身麻酔経験. [日本歯科麻酔学会雑誌, 43 (2), (2015), 232-234]
田中克典, 田中絵里, 三田拓也, 大溝裕史, 中池祥浩, 鈴木史彦, 川合宏仁, 山崎信也
- 25) Periodic oral care under ambulatory general anesthesia prolongs tooth life in patients with intellectual disabilities. [Oral Health and Dental Management, 14 (5), (2015), 294-296]
Tanaka K, Yoshida K, Tanaka E, Komatsu Y, Suzuki F, Kawaai H, Yamazaki S
- 26) A case of dental treatment under general anesthesia for a pediatric patient with Pelizaeus - Merzbacher Disease. [Oral Health and Dental Management, 14 (6), (2015), 460-463]
Kawaai H, Mishina Y, Tanaka K, Aizawa N, Shimamura K, Yamazaki S
- 27) 奥羽大学歯学部附属病院における「なくなる誤飲事故」に関する方策. [日本歯科医療管理学会雑誌, 50 (4), (2016), 244-250]
安部将太, 山崎信也, 川合宏仁, 島村和宏, 瀬川 洋, 佐々木重夫, 清野晃孝, 齋藤高弘
- 28) Lidocaine concentration in oral tissue by the addition of Epinephirine. [Anesthesia Progress, 63 (1), (2016), 17-24]
Tanaka E, Yoshida K, Kawaai H, Yamazaki S

著書

- 1) なるほど統計学とおどろき Excel 統計処理 (改訂第7版). [医学図書出版,2013]
山崎信也
- 2) 判例からみた医療安全 (初版) 第2章 麻酔 「歯科医師の注射針破折と組織内残存に係る札幌地方裁判所判決」.
[わかば出版,2014]
山崎信也

作品

ystat2013 (なるほど統計学おどろき Excel 統計処理 第7版) 2013年02月

研究発表

- 鎮静状態からの回復のモニターとしての Trieger Dot Test の有用性 [第22回日本臨床モニター学会]
(2011年04月22日)
- 東日本大震災による奥羽大学の被害状況とその対応～全身麻酔不可能となった2か月間から得た知見～ [第26回東日本歯科麻酔学会]
(2011年06月04日)
- 静脈内鎮静後に指尖が緑色に変色した1症例 [第26回東日本歯科麻酔学会]
(2011年06月04日)
- 静脈内鎮静管理に難渋した人工透析患者の1例 [第26回東日本歯科麻酔学会]
(2011年06月04日)
- 歯肉からの不正出血により PT-INR 異常高値が判明した1例 [第26回東日本歯科麻酔学会]
(2011年06月04日)
- 東日本大震災における奥羽大学の取り組み (その1) [第51回奥羽大学歯学会]
(2011年06月11日)
- Guidelines for the use of sedation for dental treatment in Japan [11th Korean Dental Society of Anesthesiology]
(2011年06月26日)
- 歯科衛生士学生に対するレセプトコンピューター実習 [第52回日本歯科医療管理学会総会]
(2011年07月10日)
- インプラント手術に対する静脈内鎮静法の検討 —ブトルファノール・ミダゾラム・デクスメトミジンとブトルファノール・ミダゾラム・プロポフォールの比較— [第52回日本歯科医療管理学会総会]
(2011年07月10日)
- Intravenous sedation for implant surgery: Midazolam, butorphanol and dexmedetomidine versus midazolam, butorphanol and propofol [4th Federation of Asian Dental Anesthesiology Societies (FADAS)]
(2011年10月08日)
- 覚せい剤乱用歴のある患者の全身麻酔経験 [第39回日本歯科麻酔学会総会]
(2011年10月08日)
- 震災関連シンポジウム「東日本大震災と当科周辺の動向」 [第39回日本歯科麻酔学会総会]
(2011年10月09日)
- 当院における歯科医師の医科麻酔研修の現状と課題 [第39回日本歯科麻酔学会総会]
(2011年10月09日)
- 吸入麻酔からの早期抜管が覚醒時の循環に与える影響 [第39回日本歯科麻酔学会総会]
(2011年10月09日)
- Trieger dot test は覚醒判定の客観指標になり得るか [第39回日本歯科麻酔学会総会]
(2011年10月09日)
- 2011年3月11日から半年間の当院周辺の変化と対応 [第15回日本歯科医療管理学会東北支部会]
(2011年10月16日)
- 東日本大震災における奥羽大学の取り組み (その2) [第15回日本歯科医療管理学会東北支部会]
(2011年10月16日)
- 東日本大震災における奥羽大学の取り組み (その1) [第15回日本歯科医療管理学会東北支部会]
(2011年10月16日)
- 最大開口にて狭窄した気道形態が一秒率に与える影響 [第28回日本障害者歯科学会]
(2011年11月06日)
- 術前診察から手術当日までに状態が急変した障害者の2症例 [第28回日本障害者歯科学会]
(2011年11月06日)
- 知的障害患者の全身麻酔における術後悪心嘔吐の検討 [第28回日本障害者歯科学会]
(2011年11月06日)
- 東日本大震災により緊急避難を余儀なくされた静脈内鎮静処置中の2症例 [第28回日本障害者歯科学会]
(2011年11月06日)

- 歯科治療時に発見された凝固異常の 1 例 [第 52 回奥羽大学歯学会]
(2011年11月12日)
- 大震災にて口腔内の手術途中で緊急避難を余儀なくされた症例 [第 30 回日本蘇生学会]
(2011年11月19日)
- EBM に基づいた救急蘇生法 [第 2 回東北障害者歯科臨床研究会]
(2011年12月04日)
- Periodic oral care under ambulatory general anesthesia prolongs teeth life in uncooperative mentally retarded patient [13th International Dental Congress on Modern Pain Control (IFDAS)]
(2012年03月02日)
- Difference of injection point for the infiltration anesthesia to the alveolar bone affects the anesthetic action [13th International Dental Congress on Modern Pain Control (IFDAS)]
(2012年03月02日)
- A Study of Intravenous Sedation for Implant Surgery [41st AADR/CADR Annual Meeting & Exhibition]
(2012年03月23日)
- 障害者の日帰り全身麻酔における PONV の検討 [第 20 回福島県麻酔懇話会]
(2012年04月28日)
- セボフルランオープンドロップによる導入とその濃度の検証 [第 27 回北海道臨床歯科麻酔学会]
(2012年06月16日)
- Periodic oral care under ambulatory general anesthesia prolongs teeth life in uncooperative mentally retarded patient [第 53 回奥羽大学歯学会]
(2012年06月16日)
- A Study of Intravenous Sedation for Implant Surgery [第 53 回奥羽大学歯学会]
(2012年06月16日)
- スペシャルオリンピクスに参加して—その 1 ボランティア活動の概要— [第 53 回奥羽大学歯学会]
(2012年06月16日)
- 学習方法に関する学生と教員への同時アンケート調査—総合学習— [第 53 回奥羽大学歯学会]
(2012年06月16日)
- 全身麻酔後の遷延性意識レベル低下にて転院を余儀なくされた 1 例 [第 27 回北海道臨床歯科麻酔学会]
(2012年06月16日)
- 全身麻酔が不可能と判断された重症心疾患 Down 症患者の管理経験 [第 27 回北海道臨床歯科麻酔学会]
(2012年06月16日)
- 歯科医院における抜歯後の大量出血に対し緊急全身麻酔となった 1 例 [第 27 回北海道臨床歯科麻酔学会]
(2012年06月16日)
- 当大学の障害者歯科治療における変遷と現状 [第 3 回東北障害者歯科臨床研究会]
(2012年07月01日)
- 障害者の全身麻酔下歯科治療が BMI に及ぼす影響について [第 53 回日本歯科医療管理学会]
(2012年07月07日)
- シミュレーション実習の評価—平成 21 年度と平成 23 年度との比較— [第 53 回日本歯科医療管理学会]
(2012年07月07日)
- 知的障害者に対するボランティア・スタッフの意識調査—スペシャルオリンピクスにおけるアンケートから— [第 53 回日本歯科医療管理学会]
(2012年07月07日)
- 止血困難であった上顎智歯抜歯後の大量出血の 1 症例 [第 27 回東日本歯科麻酔学会]
(2012年07月28日)
- PBL シンポジウム—小児麻酔のトラブル症例— [第 27 回東日本歯科麻酔学会]
(2012年07月28日)
- 全静脈麻酔は吸入麻酔の術後悪心嘔吐を改善させる [第 27 回東日本歯科麻酔学会]
(2012年07月28日)
- 協力度が低い患者に対するミダゾラム経口投与の統計的検討 [第 27 回東日本歯科麻酔学会]
(2012年07月28日)
- A study of inhalation concentration as anesthesia induction with sevoflurane open drop method [5th Federation of Asian Dental Anesthesiology Societies (FADAS)]
(2012年09月15日)
- スペシャルオリンピクスにおけるボランティア活動 [第 29 回日本障害者歯科学会]
(2012年09月29日)
- 障害者の全身麻酔下歯科治療は体重変化に影響するか? [第 29 回日本障害者歯科学会]
(2012年09月30日)
- 系統的脱感作により全身麻酔を回避し得た Eizenmenger 症候群患者の 1 例 [第 29 回日本障害者歯科学会]
(2012年09月30日)

- 強度の異常絞扼反射を有する患者における全身麻酔を含めた包括的歯科治療の経験 [第 29 回日本障害者歯科学会]
(2012年09月30日)
- 22q11.2 欠失症候群患児の歯科治療経験の 2 症例 [第 29 回日本障害者歯科学会]
(2012年09月30日)
- 全身麻酔導入時に起こった気管支痙攣の 1 例 [第 40 回日本歯科麻酔学会総会]
(2012年10月05日)
- 抜管後気胸が判明した 1 例 [第 40 回日本歯科麻酔学会総会]
(2012年10月05日)
- 口腔粘膜血流に対するデクスメトミジンの研究 (2 報) —デクスメトミジンがリドカインの吸収に及ぼす影響— [第 40 回日本歯科麻酔学会総会]
(2012年10月06日)
- 全身麻酔後 4 日間にわたり意識レベル低下を呈した 1 例 [第 40 回日本歯科麻酔学会総会]
(2012年10月06日)
- 口腔粘膜血流に対するデクスメトミジンの研究 (1 報) —デクスメトミジンが口腔粘膜血流量に及ぼす影響— [第 40 回日本歯科麻酔学会総会]
(2012年10月06日)
- 知的障害者の全身麻酔前投薬としてのドルミカム 内服状況 [第 16 回日本歯科医療管理学会東北支部会]
(2012年10月07日)
- 全身麻酔導入時に起こった気管支痙攣の 1 例 [第 16 回日本歯科医療管理学会東北支部会]
(2012年10月07日)
- Body weight change in the term of oral care under general anesthesia [21st Congress of the International Association for Disability and Oral Health]
(2012年10月29日)
- 安全なインプラント治療のために 全身麻酔, 静脈内鎮静法の勧め [第 32 回日本口腔インプラント学会東北・北海道支部学術大会]
(2012年11月03日)
- 慶熙大学国際交流研修報告 [第 54 回奥羽大学歯学会]
(2012年11月10日)
- A study of inhalation concentration as anesthesia induction with sevoflurane open drop method [第 54 回奥羽大学歯学会]
(2012年11月10日)
- 重度の異常絞扼反射患者に対して全身麻酔下歯科治療と系統的脱感作により対応した症例 [第 54 回奥羽大学歯学会]
(2012年11月10日)
- 止血困難であった上顎智歯抜歯後の大量出血の 1 症例 [第 54 回奥羽大学歯学会]
(2012年11月10日)
- 全身麻酔後 100 時間続いた意識レベル低下の 1 例 [第 21 回福島県麻酔懇話会]
(2013年04月13日)
- 歯科医のためのモニタリング講座—明日からの歯科臨床に役立つ生体モニターの活用—意外と危険な歯科治療にはモニターは必須? [第 24 回日本臨床モニター学会]
(2013年04月20日)
- 精神遅滞患者のブランクコントロール状況と日帰り全身麻酔を併用したメンテナンスの関係について [第 55 回奥羽大学歯学会]
(2013年06月15日)
- シンポジウム「基調講演 奥羽大学における歯科麻酔科」 [第 28 回東日本歯科麻酔学会]
(2013年06月22日)
- シンポジウム「口腔インプラント科における歯科麻酔科の役割」 [第 28 回東日本歯科麻酔学会]
(2013年06月22日)
- Change in forced expiratory volume as a measure of respiratory function by maximal opening of the mouth [5th Federation of Asian Dental Anesthesiology Societies (FADAS)]
(2013年07月14日)
- 意識消失後 Asystole になった 1 例 [第 28 回北海道臨床歯科麻酔学会]
(2013年07月27日)
- 知的障害者の全身麻酔導入における工夫の検討 [第 28 回北海道臨床歯科麻酔学会]
(2013年07月27日)
- 継続的に全身麻酔下歯科処置を実施している知的障害患者の口腔清掃状態と麻酔管理に関する疫学調査 [第 28 回北海道臨床歯科麻酔学会]
(2013年07月27日)
- 静脈内鎮静法における体感時間の検討 [第 41 回日本歯科麻酔学会総会]
(2013年10月03日)

- Pelizaesus-Merzbacher 病児の日帰り全身麻酔経験 [第 41 回日本歯科麻酔学会総会]
(2013年10月03日)
- 高カリウム血症が原因と考えられる院内心肺停止の 1 例 [第 41 回日本歯科麻酔学会総会]
(2013年10月04日)
- シンポジウム「歯科麻酔と救急蘇生の関わり」東日本における歯科麻酔と救急蘇生の関わり [第 41 回日本歯科麻酔学会総会]
(2013年10月04日)
- シンポジウム「歯科麻酔と救急蘇生の関わり」基調講演 [第 41 回日本歯科麻酔学会総会]
(2013年10月04日)
- 上顎前歯部の経過観察にクラウンフォーマーを用いた症例 [第 30 回日本障害者歯科学会]
(2013年10月12日)
- スポーツドリンクの習慣摂取により多数歯う蝕に罹患した 1 型糖尿病患者児の 1 例 [第 30 回日本障害者歯科学会]
(2013年10月13日)
- 全身麻酔導入直後に嘔吐をくり返す知的障害者の全身麻酔経験 [第 30 回日本障害者歯科学会]
(2013年10月13日)
- 日帰り全身麻酔下での障害者歯科診療における経口前投薬 (ミダゾラム) の検討 [第 33 回日本臨床麻酔学会]
(2013年11月01日)
- 顎骨および粘膜におけるアドレナリン血管収縮効果と局所麻酔効果の差異について [第 56 回奥羽大学歯学会]
(2013年11月09日)
- 注入圧および注入時間の差による局所麻酔薬の組織への浸潤度合いの違いについて [第 56 回奥羽大学歯学会]
(2013年11月09日)
- 中枢神経の先天性髄鞘形成不全を伴う患児の日帰り全身麻酔経験 [第 17 回日本歯科医療管理学会東北支部会]
(2013年11月17日)
- 奥羽大学歯学部附属病院におけるヒヤリハット医療事故報告 [第 17 回日本歯科医療管理学会東北支部会]
(2013年11月17日)
- 奥羽大学歯学部附属病院における障がい者歯科診療の流れ [第 17 回日本歯科医療管理学会東北支部会]
(2013年11月17日)
- 院外 By-stander CPR の経験 [第 17 回日本歯科医療管理学会東北支部会]
(2013年11月17日)
- 院内で CPA となった 1 例 [第 17 回日本歯科医療管理学会東北支部会]
(2013年11月17日)
- ガーゼに染みこませた揮発性吸入麻酔薬の濃度のモニター検証 [第 25 回日本臨床モニター学会]
(2014年04月18日)
- シンポジウム「歯科医師のためのモニタリング講座—私の歯科臨床とモニター—」口腔インプラントと鎮静法とモニター [第 25 回日本臨床モニター学会]
(2014年04月19日)
- 奥羽大学の臨床実習生を対象とした障害者施設での学外研修について [第 5 回東北障害者歯科臨床研究会]
(2014年05月25日)
- 岩手県立磐井病院における造設に伴う歯科治療への更なる展開 [第 5 回東北障害者歯科臨床研究会]
(2014年05月25日)
- 胃瘻患者の経口摂取を目的に嚥下内視鏡を実施した症例 [第 57 回奥羽大学歯学会]
(2014年06月21日)
- ディプリバンキット による SEDATION 中に代謝障害が疑われた 1 症例 [第 22 回福島県麻酔懇話会]
(2014年06月21日)
- Recovery time from ambulatory general anesthesia in 1037 cases [92nd General Session & Exhibition of the IADR]
(2014年06月28日)
- セボフルランの臭いは何分で慣れるか? [第 29 回東日本歯科麻酔学会]
(2014年07月19日)
- ブルガダ様心電図を呈した患者の全身麻酔経験 [第 29 回東日本歯科麻酔学会]
(2014年07月19日)
- ドルミカム による循環亢進が疑われた 1 症例 [第 29 回東日本歯科麻酔学会]
(2014年07月19日)
- ミダゾラム静注により血圧上昇をくり返した 1 例 [第 29 回北海道臨床歯科麻酔学会]
(2014年07月26日)
- 院外での小児 Asystole に対する BLS および PALS の経験 [第 29 回北海道臨床歯科麻酔学会]
(2014年07月26日)
- Weldinig-Hoffmann 病患者における全身麻酔経験 [第 29 回北海道臨床歯科麻酔学会]
(2014年07月26日)

- 10 回連続の静脈確保失敗により心的障害と神経障害が遷延した重度肥満患者の 1 例 [第 29 回北海道臨床歯科麻酔学会]
(2014年07月26日)
- 障がい児の日帰り全身麻酔の導入時に認めた無気肺の 1 例 [第 42 回日本歯科麻酔学会総会]
(2014年10月11日)
- 聴覚障害者に対し静脈内鎮静法を施行した 1 症例 [第 42 回日本歯科麻酔学会総会]
(2014年10月12日)
- 慶熙大学国際交流報告 [第 58 回奥羽大学歯学会]
(2014年11月08日)
- 本学歯学部附属病院小児歯科における全身麻酔下歯科治療の実態調査 [第 58 回奥羽大学歯学会]
(2014年11月08日)
- 大学歯学部附属病院における障害者歯科診療の流れ [第 31 回日本障害者歯科学会]
(2014年11月15日)
- 障がい児の埋伏歯抜歯のために全身麻酔下にて CT 検査を行った一症例 [第 31 回日本障害者歯科学会]
(2014年11月15日)
- 東日本大震災の障がいのある人の歯科保険に関するアンケート調査—県内の障がい者を対象に— [第 31 回日本障害者歯科学会]
(2014年11月16日)
- 精神疾患に伴う整復困難な両側顎関節脱臼の 1 症例 [第 31 回日本障害者歯科学会]
(2014年11月16日)
- 巨大水頭症患者の歯科治療における全身麻酔経験 [第 31 回日本障害者歯科学会]
(2014年11月16日)
- 当院における日帰り全身麻酔 6 年間 1,037 例における回復時間の統計 [第 18 回日本歯科医療管理学会東北支部会]
(2014年11月30日)
- 福島県における震災後の歯科に関するアンケート調査—県内の障がいのある方への調査— [第 18 回日本歯科医療管理学会東北支部会]
(2014年11月30日)
- 複雑部分発作により意識消失から呼吸停止となった 1 例 [第 33 回日本蘇生学会]
(2014年12月05日)
- Hyperkalemia が原因と考えられた Asystole の 1 例 [第 33 回日本蘇生学会]
(2014年12月06日)
- Biannual Oral Care Under General Anesthesia Prolongs Tooth Life [93rd General Session & Exhibition of the IADR]
(2015年03月13日)
- Changes of Lidocaine Concentration in the Jaw Bone and Tissues [93rd General Session & Exhibition of the IADR]
(2015年03月13日)
- 重度の脊髄性筋萎縮症 (型 : WSD) 患者の歯科治療のための全身麻酔経験 [第 23 回福島県麻酔懇話会]
(2015年04月18日)
- 呼吸温度で体温を予測できるか? [第 26 回日本臨床モニター学会]
(2015年05月15日)
- 歯学部附属病院における過去 1 年間のインシデントレポート分析と改善の 1 方策 [第 56 回日本歯科医療管理学会]
(2015年05月30日)
- 知的障害児の全身麻酔下歯科治療において著しい高炭酸ガス血症が続いた 1 例 [第 5 回東北障害者歯科臨床研究会]
(2015年06月21日)
- 知的障がい者の全身麻酔導入における工夫の検討 [第 5 回東北障害者歯科臨床研究会]
(2015年06月21日)
- 全身麻酔専門歯科医院 (スリープ歯科福島院) のシステム [第 30 回東日本歯科麻酔学会]
(2015年06月27日)
- 静脈内鎮静法のための V-line 確保困難症例 [第 30 回東日本歯科麻酔学会]
(2015年06月27日)
- 半月刀症候群患者の全身麻酔経験 [第 30 回東日本歯科麻酔学会]
(2015年06月27日)
- 当院における静脈内鎮静法—10 年間の推移— [第 30 回北海道臨床歯科麻酔学会]
(2015年08月01日)
- Scimitar syndrome 患児の全身麻酔下歯科治療経験 [第 30 回北海道臨床歯科麻酔学会]
(2015年08月01日)

- Scimitar syndrome 患児の全身麻酔下歯科治療経験 [第 30 回北海道臨床歯科麻酔学会]
(2015年08月01日)
- End-tidal Expiratory Temperature(EtET) 測定の可能性 [第 30 回北海道臨床歯科麻酔学会]
(2015年08月01日)
- General Anesthesia for A Patient with Scimitar Syndrome[14th International Dental Congress on Modern Pain Control (IFDAS)]
(2015年10月10日)
- Effect of Infiltration Anesthesia with High Pressure[14th International Dental Congress on Modern Pain Control (IFDAS)]
(2015年10月10日)
- 経鼻挿管による工夫 (スニッフィンングポジションとエアウェイスコープ®と経鼻用パーカー®気管チューブを用いて)[第 43 回日本歯科麻酔学会総会]
(2015年10月31日)
- 三叉神経痛による歯科恐怖症患者の静脈内鎮静法の 1 例 [第 43 回日本歯科麻酔学会総会]
(2015年10月31日)
- 前投薬の有無における知的障害者の日帰り全身麻酔管理の統計学的検討 [第 32 回日本障害者歯科学会]
(2015年11月07日)
- 歯科恐怖症患者の静脈内鎮静中の誤嚥が喘息発作のトリガーとなった 1 例 [第 32 回日本障害者歯科学会]
(2015年11月07日)
- UCLA 小児歯科における Open Airway Method を用いた全身麻酔管理方法に関する検討 [第 19 回日本歯科医療管理学会東北支部会]
(2015年11月08日)
- 奥羽大学歯学部附属病院における医療安全対策—平成 26 年度ヒヤリ・ハット、インシデント・アクシデント事例報告—[第 19 回日本歯科医療管理学会東北支部会]
(2015年11月08日)
- 要介護高齢者の摂食嚥下障害 - 脳血管障害と認知症の比較 - [第 60 回奥羽大学歯学会]
(2015年11月14日)

担当授業科目

生体管理学	2003年04月	-	継続中
臨床実習	2003年04月	-	継続中
歯科麻酔学	2003年04月	-	継続中
生体管理学	2004年04月	-	継続中
歯科麻酔学	2004年04月	-	継続中
臨床実習	2004年04月	-	継続中
歯科麻酔学	2005年04月	-	継続中
臨床実習	2005年04月	-	継続中
隣接医学	2005年04月	-	継続中
生体管理学	2005年04月	-	継続中
臨床総合演習	2005年10月	-	継続中
臨床総合講義	2006年04月	-	継続中
統計学	2006年04月	-	継続中
隣接医学	2006年04月	-	継続中
歯科麻酔学	2006年04月	-	継続中
臨床実習	2006年04月	-	継続中
生体管理学	2006年04月	-	継続中
診療視覚教育	2007年04月	-	継続中
統計学	2007年04月	-	継続中
歯科麻酔学	2007年04月	-	継続中
臨床総合講義	2007年04月	-	継続中
臨床実習 (PBL 含む)	2007年04月	-	継続中
臨床総合演習	2007年10月	-	継続中
歯科医療人間学	2008年04月	-	継続中
歯科医療管理学	2008年04月	-	継続中
臨床総合講義	2008年04月	-	継続中
臨床実習 (PBL 含む)	2008年04月	-	継続中
C B L 演習	2008年04月	-	継続中
歯科麻酔学	2008年04月	-	継続中
総合学習	2008年04月	-	継続中
診療視覚教育	2008年04月	-	継続中
臨床総合演習 (OSCE)	2008年10月	-	継続中

歯科医療人間学	2009年04月	-	継続中
歯科麻酔学	2009年04月	-	継続中
CBL 演習	2009年04月	-	継続中
臨床実習 (PBL も含む)	2009年04月	-	継続中
歯科医療管理学	2009年04月	-	継続中
総合学習	2009年04月	-	継続中
診療視覚教育	2009年04月	-	継続中
臨床総合演習	2009年10月	-	継続中
(歯) 臨床歯学概論	2015年04月	-	継続中
(薬) 統計学	2015年04月	-	継続中
(歯) 歯科麻酔学	2015年04月	-	継続中
(歯) CBL 演習	2015年04月	-	継続中
(薬) 高齢者の健康 A	2015年04月	-	継続中
(歯) 歯科医学演習	2015年04月	-	継続中
その他教育活動及び特記事項			
第1学年 附属病院体験学習	2003年04月	-	継続中
[活動区分 : 教育内容・方法の工夫]			
奥羽大学歯学部 OSCE 要項分担執筆	2003年04月	-	継続中
[活動区分 : 教科書・教材の開発]			
大学院セミナー 統計処理の基礎・演習	2003年04月	-	継続中
[活動区分 : 教育内容・方法の工夫]			
附属病院研修セミナー	2003年04月	-	継続中
[活動区分 : 教育内容・方法の工夫]			
第5学年 院内生セミナー	2003年04月	-	継続中
[活動区分 : 教育内容・方法の工夫]			
第5学年 臨床実習	2003年04月	-	継続中
[活動区分 : 教育内容・方法の工夫]			
第4学年 歯科麻酔学講義	2003年04月	-	継続中
[活動区分 : 教育内容・方法の工夫]			
臨床実習書の分担執筆	2004年02月	-	継続中
[活動区分 : 教科書・教材の開発]			
臨床実習ノートの分担執筆	2004年02月	-	継続中
[活動区分 : 教科書・教材の開発]			
医療事故防止マニュアル分担執筆	2005年03月	-	継続中
[活動区分 : 教科書・教材の開発]			
第4学年 隣接医学講義	2005年04月	-	継続中
[活動区分 : 教育内容・方法の工夫]			
薬学部 臨床の実際	2005年04月	-	継続中
[活動区分 : 教育内容・方法の工夫]			
薬学部 医療概論	2005年04月	-	継続中
[活動区分 : 教育内容・方法の工夫]			
薬学部 統計学	2006年04月	-	継続中
[活動区分 : 教育内容・方法の工夫]			
大学院セミナー「統計学の基礎」のテキスト改訂作成	2006年08月	-	継続中
[活動区分 : 教科書・教材の開発]			
チュートリアル	2007年04月	-	継続中
[活動区分 : 教育内容・方法の工夫]			
Microsoft Word による5学年臨床実習症例発表会	2008年04月	-	継続中
[活動区分 : 教育内容・方法の工夫]			
第4学年 歯科医療人間学	2008年04月	-	継続中
[活動区分 : 教育内容・方法の工夫]			
Microsoft Power Point による5学年臨床実習症例発表会	2008年04月	-	継続中
[活動区分 : 教育内容・方法の工夫]			
学会・委員会等活動			
日本歯科麻酔学会東北地方会 幹事会 [幹事]	1996年01月	-	継続中
日本歯科麻酔学会 評議員会 [評議員]	1996年01月	-	継続中
日本歯科麻酔学会東北地方会 監事 [監事]	2001年01月	-	継続中
奥羽大学歯学会 評議員会 [評議員]	2004年04月	-	継続中
日本臨床モニター学会 評議員会 [評議員]	2005年06月	-	継続中

日本歯科医療管理学会 評議員会 [評議員]	2005年10月	-	継続中
日本歯科麻酔学会 指導施設委員会 [指導施設委員]	2005年10月	-	継続中
日本歯科医療管理学会東北支部会 理事会 [理事]	2005年10月	-	継続中
日本歯科麻酔学会 国際交流委員会 [国際交流委員]	2007年10月	-	継続中
日本歯科麻酔学会 ガイドライン策定委員会 [ガイドライン策定委員]	2007年10月	-	継続中
日本歯科医療管理学会 [理事]	2010年04月	-	継続中
国際歯科研究会 [歯科麻酔学部門 副会長]	2013年03月	-	2014年06月
北海道臨床歯科麻酔学会 評議員 [評議員]	2013年06月	-	継続中
国際歯科研究会 [歯科麻酔部門 会長]	2014年07月	-	2015年03月

奥羽大学 歯学部 歯学科

川合 宏仁

KAWAAI hiroyoshi

歯学科

取得学位

博士 奥羽大学

学内職務経歴

奥羽大学歯学部歯学科 臨床研修医 [本務]	1992年05月	-	1993年03月
奥羽大学歯学部歯学科 助手 [本務]	1993年10月	-	2004年03月
奥羽大学歯学部歯学科 講師 [本務]	2004年04月	-	2007年03月
奥羽大学歯学部歯学科 准教授 [本務]	2007年04月	-	2016年03月

所属学会・委員会

日本歯科麻酔学会
日本歯科麻酔学会 東北地方会
奥羽大学歯学会
日本臨床モニター学会
福島県麻酔懇話会
日本臨床麻酔学会
東北地区歯科医学会
日本蘇生学会
IFDAS
日本障害者歯科学会
福島県歯科医師会
日本歯科医療管理学会
IADR
JADR
日本炭酸脱水酵素研究会
日本歯科麻酔学会 北海道地方会
福島 ACLS 協会
日本歯科麻酔学会 東北地方会 幹事会
IADH
奥羽大学歯学会 評議委員会
日本歯科医療管理学会 評議委員会
日本口腔インプラント学会
日本歯科麻酔学会 評議委員会

論文

- 1) Transient Cardiac Arrest in Patient With Left Ventricular Noncompaction (Spongiform Cardiomyopathy). [Anesthesia Progress, 58 (1), (2011), 22-25]
Shinya Yamazaki, Hiroshi Ito, Hiroyoshi Kawaai
- 2) 全身の合併症を有する患者における局所麻酔後の循環変動についての臨床的検討. [日本歯科医療管理学会雑誌, 46 (1), (2011), 42-47]
田中克典, 川合宏仁, 島村和宏, 山崎信也, 釜田 朗, 瀬川 洋, 佐々木重夫, 齋藤高弘
- 3) 全身麻酔中に低血圧となったペースメーカー装着患者の1例. [日本蘇生学会雑誌, 30 (2), (2011), 102-105]
八木下健, 伊藤 寛, 川合宏仁, 山崎信也
- 4) Effects of a transmitted light device for pediatric peripheral venipuncture and intravenous cannulation. [Medical Devices: Evidence and Research, 4, (2011), 189-192]
Shinya Yamazaki, Shu Tomita, Masahiro Watanabe, Hiroyoshi Kawaai, Kazuhiro Shimamura
- 5) 東日本大震災における奥羽大学の取り組み—身元不明遺体の検死活動の概要—. [奥羽大学歯学誌, 38 (4), (2011), 230-236]

板橋 仁, 今関 肇, 宇佐美晶信, 影山勝保, 川合宏仁, 関根貴仁, 玉井一樹, 長岡正博, 西本秀平, 浜田智弘, 林 太一, 福島雅啓, 和田隆史, 渡辺 聡, 高橋和裕, 大野 敬

- 6) 口腔内からの大量出血により緊急手術となり挿管に難渋した1症例. [日本歯科麻酔学会雑誌, 40 (1), (2012), 60-61]
八木下健, 田中克典, 福島雅啓, 助川絵美, 宮越義隆, 横山絵里, 吉田健司, 川合宏仁, 山崎信也
- 7) 日帰り全身麻酔の術前診察から当日までに患者の状態が急変した知的障害者の2症例. [奥羽大学歯学誌, 39 (2), (2012), 117-120]
福島雅啓, 田中克典, 八木下健, 助川絵美, 宮腰義隆, 横山絵里, 吉田健司, 川合宏仁, 山崎信也
- 8) 小型血液ガス分析装置の比較使用経験. [奥羽大学歯学誌, 39 (4), (2012), 231-239]
小松泰典, 吉田健司, 富田 修, 福島雅啓, 八木下健, 赤沼龍一, 鈴木史彦, 川合宏仁, 山崎信也
- 9) 異常絞扼反射患者の歯科治療に全身麻酔と系統的脱感作を併用した症例. [奥羽大学歯学誌, 40 (1), (2013), 59-62]
鈴木史彦, 八木下健, 川合宏仁, 山崎信也, 清野晃孝, 齋藤高弘
- 10) WPW 症候群と開口障害を合併した障害者の全身麻酔下歯科治療経験. [奥羽大学歯学誌, 40 (2), (2013), 111-116]
川合宏仁, 小松泰典, 福島雅啓, 八木下健, 渡辺正博, 鈴木史彦, 佐々木重夫, 山崎信也
- 11) プロポフォールによる静脈内鎮静後の回復過程における Trieger dot test と Ramsay score の相関性. [日本歯科麻酔学会雑誌, 41 (3), (2013), 304-305]
田中絵里, 吉田健司, 小松泰典, 渡辺正博, 鈴木史彦, 川合宏仁, 山崎信也
- 12) 地方都市の開業歯科医院における歯科麻酔認定医による日帰り全身麻酔の経験. [日本歯科麻酔学会雑誌, 41 (3), (2013), 298-299]
内藤美貴子, 川合宏仁, 吉田健司, 高北義彦, 山崎信也
- 13) Dexmedetomidine decreases the oral mucosal blood flow.. [British Journal of Oral and Maxillofacial Surgery, 51 (8), (2013), 928-931]
Kawaai H, Yoshida K, Tanaka E, Togami K, Tada H, Ganzberg S, Yamazaki S.
- 14) Intravenous sedation for implant surgery: Midazolam, butorphanol and dexmedetomidine versus midazolam, butorphanol and propofol. [Journal of Oral Implantology, 40 (1), (2014), 94-102]
Kawaai H, Tomita S, Nakaike Y, Ganzberg S, Yamazaki S
- 15) Difference of Injection Point for Local Anesthesia in Alveolar Bone Affects Infiltration and Action of Anesthesia. [奥羽大学歯学誌, 41 (1), (2014), 29-38]
Tomoko MOROTA, Hiroyoshi KAWAAI, and Shinya YAMAZAKI
- 16) 協力度が低い患者の歯科全身麻酔に対する前投薬としてのミダゾラム経口投与法の検討. [日本歯科麻酔学会雑誌, 42 (2), (2014), 234-235]
小松泰典, 吉田健司, 田中絵里, 富田 修, 福島雅啓, 八木下健, 渡辺正博, 鈴木史彦, 川合宏仁, 山崎信也
- 17) 多剤内服中の知的障がい者に対するミダゾラムの経口前処置について. [奥羽大学歯学誌, 41 (2), (2014), 63-65]
小松泰典, 中池祥浩, 鈴木史彦, 川合宏仁, 島村和宏, 山崎信也
- 18) Lidocaine concentration in mandibular bone after subperiosteal infiltration anesthesia decreases with elevation of periosteal flap and irrigation with saline. [Anesthesia Progress, 61 (2), (2014), 53-62]
Ogawa S, Watanabe M, Kawaai H, Tada H, Yamazaki S
- 19) 重度高カリウム血症により心静止になったと考えられた頬部蜂巣炎患者の1例. [日本歯科麻酔学会雑誌, 42 (3), (2014), 295-296]
田中克典, 遠藤未来, 工藤香菜恵, 須田修二, 吉田健司, 田中絵里, 鈴木史彦, 川合宏仁, 山崎信也
- 20) プロポフォールによる静脈内鎮静中に指尖が緑色となった1症例. [日本歯科麻酔学会雑誌, 42 (3), (2014), 297-298]
助川絵美, 田中克典, 田中絵里, 吉田健司, 小松泰典, 鈴木史彦, 川合宏仁, 山崎信也

- 21) 全身麻酔後にグループを合併し1週間の入院を要した歯科治療拒否児の1例. [日本歯科麻酔学会雑誌, 43 (2), (2015), 229-231]
山崎信也、遠藤未来、須田修二、工藤香奈恵、鈴木史彦、川合宏仁、島村和宏、大溝裕史
 - 22) Werdnig-Hoffmann 病患者における歯科治療のための全身麻酔経験. [日本歯科麻酔学会雑誌, 43 (2), (2015), 233-234]
田中克典、田中絵里、三田拓也、大溝裕史、中池祥浩、鈴木史彦、川合宏仁、山崎信也
 - 23) Periodic Oral Care under Ambulatory General Anesthesia Prolongs Tooth Life in Patients with Intellectual Disabilities. [Oral Health and Dental Management, 14 (5), (2015), 294-296]
Katsunori Tanaka, Kenji Yoshida, Eri Tanaka, Yasunori Komatsu, Fumihiko Suzuki, Hiroyoshi Kawaai, Shinya Yamazaki
 - 24) A Case of Dental Treatment Under General Anesthesia for a Pediatric Patient With Pelizaeus - Merzbacher Disease. [Oral Health and Dental Management, 14 (6), (2015), 460-463]
Hiroyoshi Kawaai, Yumiko Mishina, Katsunori Tanaka, Norihisa Aizawa, Kazuhiro Shimamura, Shinya Yamazaki
 - 25) 奥羽大学歯学部附属病院における「なくなる誤飲事故」に関する方策. [日本歯科医療管理学会雑誌, 50 (4), (2016), 244-250]
安倍将太、山崎信也、川合宏仁、島村和宏、瀬川 洋、佐々木重夫、清野晃孝、齋藤高弘
 - 26) Lidocaine concentration in oral Tissue by the addition of Epinephrine. [Anesthesia Progress, 63 (1), (2016), 17-24]
Eri Tanaka, Kenji Yoshida, Hiroyoshi Kawaai, Shinya Yamazaki
-

著書

- 1) 歯科におけるくすりの使い方 2015-2018 第6章 鎮静法で使用される薬剤 1. 亜酸化窒素(笑気ガス). [デンタルダイヤモンド, 2014]
金子明寛 編集 川合宏仁
- 2) 歯科におけるくすりの使い方 2015-2018 第6章 鎮静法で使用される薬剤 2. ミダゾラム(ベンゾジアゼピン). [デンタルダイヤモンド, 2014]
金子明寛 編集 川合宏仁
- 3) 判例からみた医療安全(初版). [わかば出版, 2014]
小林 馨, 足立 進, 中島 丘 編著 川合宏仁

研究発表

- 障がい児の日帰り全身麻酔の導入時に認めた無気肺の1例 [第42回日本歯科麻酔学会総会]
(2014年10月11日 - 2014年10月12日, 新潟市)
- 聴覚障害者に対し静脈内鎮静法を施行した1症例 [第42回日本歯科麻酔学会総会]
(2014年10月11日 - 2014年10月12日, 新潟市)
- 本学歯学部附属病院小児歯科における全身麻酔下歯科治療の実態調査 [第58回奥羽大学歯学会]
(2014年11月08日, 奥羽大学)
- 精神疾患に伴う修復困難な両側顎関節脱臼の1症例 [第31回日本障害者歯科学会]
(2014年11月15日 - 2014年11月16日)
- 東日本大震災の障がいのある人の歯科保険に関するアンケート調査—県内の障がい者を対象に— [第31回日本障害者歯科学会]
(2014年11月15日 - 2014年11月16日)
- 巨大水頭症患者の歯科治療における全身麻酔経験 [第31回日本障害者歯科学会]
(2014年11月15日 - 2014年11月16日)
- 福島県における震災後の歯科に関するアンケート調査—県内の障がいのある方への調査— [第18回日本歯科医療管理学会東北支部会]
(2014年11月30日)

当院における日帰り全身麻酔 6 年間 1,037 例における回復時間の統計 [第 18 回日本歯科医療管理学会東北支部会]

(2014年11月30日)

複雑部分発作により意識消失から呼吸停止となった 1 例 [第 33 回日本蘇生学会]

(2014年12月05日 - 2014年12月06日)

Hyperkalemia が原因と考えられた Asystole の 1 例 [第 33 回日本蘇生学会]

(2014年12月06日)

Changes of Lidocaine Concentration in the Jaw Bone and Tissues [93rd General Session & Exhibition of the IADR]

(2015年03月13日 - 2015年03月16日)

Biannual Oral Care Under General Anesthesia Prolongs Tooth Life [93rd General Session & Exhibition of the IADR]

(2015年03月13日 - 2015年03月16日)

歯学部附属病院における過去 1 年間のインシデントレポート分析と改善の 1 方策 [第 56 回日本歯科医療管理学会]

(2015年05月30日)

知的障がい者の全身麻酔導入における工夫の検討 [第 5 回東北障害者歯科臨床研究会]

(2015年06月21日)

知的障害児の全身麻酔下歯科治療において著しい高炭酸ガス血症が続いた 1 例 [第 5 回東北障害者歯科臨床研究会]

(2015年06月21日)

静脈内鎮静法のための V-line 確保困難症例 [第 30 回東日本歯科麻酔学会]

(2015年06月27日)

半月刀症候群患者の全身麻酔経験 [第 30 回東日本歯科麻酔学会]

(2015年06月27日)

三叉神経痛による歯科恐怖症患者の静脈内鎮静法の 1 例 [第 43 回日本歯科麻酔学会総会]

(2015年10月31日 - 2015年11月01日, 東京)

経鼻挿管による工夫 (スニフティングポジションとエアウェイスコープ®と経鼻用パーカー®気管チューブを用いて) [第 43 回日本歯科麻酔学会総会]

(2015年10月31日 - 2015年11月01日, 東京)

歯科恐怖症患者の静脈内鎮静中の誤嚥が喘息発作のトリガーとなった 1 例 [第 32 回日本障害者歯科学会]

(2015年11月07日 - 2015年11月08日, 名古屋)

前投薬の有無における知的障害者の日帰り全身麻酔管理の統計学的検討 [第 32 回日本障害者歯科学会]

(2015年11月07日 - 2015年11月08日, 名古屋)

UCLA 小児歯科における Open Airway Method を用いた全身麻酔管理方法に関する検討 [第 19 回日本歯科医療管理学会東北支部会]

(2015年11月08日, 秋田県歯科医師会館)

奥羽大学歯学部附属病院における医療安全対策—平成 26 年度ヒヤリ・ハット、インシデント・アクシデント事例報告— [第 19 回日本歯科医療管理学会東北支部会]

(2015年11月08日, 秋田県歯科医師会館)

帰国報告「UCLA における海外研修」 [第 60 回奥羽大学歯学会]

(2015年11月14日, 奥羽大学歯学部附属病院)

担当授業科目

歯科麻酔学	2009年04月	-	継続中
臨床実習	2009年04月	-	継続中
臨床実習 (PBL も含む)	2009年04月	-	継続中
歯科医療人間学	2009年06月	-	2014年07月
臨床総合演習	2009年10月	-	継続中
(歯) 全身管理・看護学	2015年09月	-	2016年02月

その他教育活動及び特記事項

第 5 学年臨床実習書	1995年04月	-	継続中
[活動区分 : 教科書・教材の開発]			
第 1 学年 附属病院体験学習	2003年04月	-	継続中
[活動区分 : 教育内容・方法の工夫]			
臨床実習書の分担執筆	2004年02月	-	継続中
[活動区分 : 教科書・教材の開発]			
臨床実習ノートの分担執筆	2004年02月	-	継続中
[活動区分 : 教科書・教材の開発]			
第 5 学年 臨床実習	2004年04月	-	継続中
[活動区分 : 教育内容・方法の工夫]			
第 4 学年 歯科麻酔学講義 第 6 学年 生体管理学, 歯科麻酔学講義	2005年04月	-	継続中
[活動区分 : 教育内容・方法の工夫]			

第4学年 臨床総合演習 [活動区分：教育内容・方法の工夫]	2005年04月	-	継続中
第4学年 隣接医学講義 [活動区分：教育内容・方法の工夫]	2005年04月	-	継続中
第2回 CBT ワークショップ [活動区分：その他特記事項]	2006年12月	-	継続中
第5学年 院内生セミナー [活動区分：教育内容・方法の工夫]	2007年04月	-	継続中
大学院セミナー [活動区分：教育内容・方法の工夫]	2007年04月	-	継続中
チュートリアル [活動区分：教育内容・方法の工夫]	2007年11月	-	継続中
Microsoft Word による5学年臨床実習症例発表会 [活動区分：教育内容・方法の工夫]	2008年04月	-	継続中
第2学年 歯科医療管理学 [活動区分：教育内容・方法の工夫]	2008年04月	-	継続中
第4学年 歯科医療人間学 [活動区分：教育内容・方法の工夫]	2008年04月	-	継続中
Microsoft Power Point による5学年臨床実習症例発表会 [活動区分：教育内容・方法の工夫]	2008年04月	-	継続中
歯科麻酔学テキスト作成 学建書院 [活動区分：教科書・教材の開発]	2008年07月	-	継続中
学会・委員会等活動			
日本歯科麻酔学会 [日本歯科麻酔学会 東北地方会 幹事]	2006年04月	-	継続中
奥羽大学歯学会 [奥羽大学歯学会 評議員]	2007年04月	-	継続中
日本歯科医療管理学会 [日本歯科医療管理学会 評議員]	2008年04月	-	継続中
日本歯科医療管理学会 [日本歯科医療管理学会 東北地方会 評議員]	2008年04月	-	継続中
日本歯科麻酔学会 [日本歯科麻酔学会 評議員]	2009年04月	-	継続中
日本歯科麻酔学会 [第28回日本歯科麻酔学会 東北地方会 大会会長]	2013年07月		
日本歯科麻酔学会 [日本歯科麻酔学会認定医審査委員]	2013年09月	-	2015年08月
学外の社会活動(高大・地域連携等)			
アメリカ心臓病学会 BLS(1次救命処置)講習会 [活動区分：講演会・セミナー]	2014年02月		
奥羽大学同窓会 全身管理実習 [活動区分：講演会・セミナー]	2014年02月		
アメリカ心臓病学会 BLS(1次救命処置)講習会 [活動区分：講演会・セミナー]	2014年04月		
アメリカ心臓病学会 BLS(1次救命処置)講習会 [活動区分：講演会・セミナー]	2014年06月		
奥羽大学出張公開講座 [活動区分：公開講座]	2014年08月		
いわき市歯科医師会 BLS-AED 講習会 [活動区分：講演会・セミナー]	2014年09月		
アメリカ心臓病学会 BLS(1次救命処置)講習会 [活動区分：小中高との連携]	2014年12月		
アメリカ心臓病学会 BLS(1次救命処置)講習会 [活動区分：講演会・セミナー]	2015年09月		
磐井病院 ICLS(2次心肺蘇生法)講習会 [活動区分：講演会・セミナー]	2015年09月		
アメリカ心臓病学会 BLS(1次救命処置)講習会 [活動区分：講演会・セミナー]	2015年12月		

奥羽大学 歯学部 歯学科

鈴木 史彦

SUZUKI Fumihiko	生年月日 1964年04月27日
歯学科	
出身大学院	
奥羽大学・歯学研究科・歯周病学・博士課程	1995年 修了
取得学位	
博士 奥羽大学	
学内職務経歴	
奥羽大学歯学部歯学科 助手 [本務]	1995年04月 - 2002年03月
奥羽大学歯学部歯学科 講師 [本務]	2002年04月 - 2015年03月
奥羽大学歯学部 准教授 [本務]	2015年04月 - 継続中
所属学会・委員会	
奥羽大学歯学会	
日本歯周病学会	
日本歯科保存学会	
日本口腔インプラント学会	
日本歯科医学教育学会	
日本摂食・嚥下リハビリテーション学会	
日本歯科麻酔学会	
日本老年歯科医学会	
日本予防医学会	

論文

- 1) 小型血液ガス分析装置の比較使用経験. [奥羽大学歯学誌, (2012)]
小松泰典、吉田健司、富田 修、福島雅啓、八木下 健、赤沼龍一、鈴木史彦、川合宏仁、山崎信也
- 2) 東日本大震災における奥羽大学の取り組み 郡山市避難所における支援活動の概要 . [奥羽大学歯学誌, 38 (4), (2012), 224-229]
佐々木重夫他
- 3) 学習方法に関する学生と教員への同時アンケート 総合学習 . [奥羽大学歯学誌, 39 (3), (2012), 163-170]
鈴木史彦, 岡田英俊, 茂呂祐利子, 前田豊信, 横瀬敏志
- 4) 臨床実習における超高齢社会に向けたメディカルチーム研修の導入. [奥羽大学歯学誌, (2013)]
鈴木史彦、富田 修、田中絵里、吉田健司、村上知久、菊地隆太、小嶋忠之、高田 訓
- 5) WPW 症候群と開口障害を合併した障害者の全身麻酔科歯科治療経験. [奥羽大学歯学誌, (2013)]
川合宏仁、小松泰典、福島雅啓、八木下 健、渡辺正博、鈴木史彦、佐々木重夫、山崎信也
- 6) 異常絞扼反射患者の歯科治療に全身麻酔と系統的脱感作を併用した症例. [奥羽大学歯学誌, (2013)]
鈴木史彦、八木下 健、川合宏仁、山崎信也、清野晃孝、齊藤高弘
- 7) プロポフォルによる静脈内鎮静後の回復過程における Trieger dottedest と Ramsayscore の相関性. [日歯麻誌, (2013)]
田中絵里、吉田健司、小松泰典、渡辺正博、鈴木史彦、川合宏仁、山崎信也
- 8) 当科における顎顔面領域の慢性痛に対するペインクリニックの検討. [奥羽大学歯学誌, (2013)]
富田 修、福島雅啓、田中克典、中池祥浩、鈴木史彦、川合宏仁、山崎信也
- 9) 協力度が低い患者の歯科全身麻酔に対する前投薬としてのミダゾラム経口投与法の統計. [日歯麻誌, (2014)]
小松泰典、吉田健司、田中絵里、富田 修、福島雅啓、八木下 健、渡辺正博、鈴木史彦、川合宏仁、山崎信也

- 10) プロポフォールによる静脈内鎮静中に指先が緑色となった1症例. [日歯麻誌, (2014)]
助川絵美, 田中克典, 田中絵里, 吉田健司, 小松泰典, 鈴木史彦, 川合宏仁, 山崎信也
- 11) 重度高カリウム血症により心静止になったと考えられた頬部蜂巣炎患者の1例. [日歯麻誌, (2014)]
田中克典, 遠藤未来, 工藤香菜恵, 須田修二, 吉田健司, 田中絵里, 鈴木史彦, 川合宏仁, 山崎信也
- 12) 多剤内服中の知的障がい者に対するミダゾラムの経口前処置について. [奥羽大学歯学, (2014)]
小松泰典, 中池祥浩, 鈴木史彦, 川合宏仁, 島村和宏, 山崎信也
- 13) Werdnig-Hoffmann 病患者における歯科治療のための全身麻酔経験. [日歯麻誌, (2015)]
田中克典, 田中絵里, 三田拓也, 大溝裕史, 中池祥浩, 鈴木史彦, 川合宏仁, 山崎信也
- 14) 全身麻酔後にクループを合併し1週間の入院を要した歯科治療拒否児の1例. [日歯麻誌, (2015)]
山崎信也, 遠藤未来, 須田修二, 工藤香菜恵, 鈴木史彦, 川合宏仁, 島村和宏, 大溝裕史
- 15) Periodic oral care under ambulatory general anesthesia prolongs tooth life in patients with intellectual disabilities.. [Oral Health Dent Manag, (2015)]
Tanaka K, Yoshida K, Tanaka E, Komatsu Y, Suzuki F, Kawai H, Yamazaki S.
- 16) Prevalence of chronic pain, especially headache, and relationship with health-related quality of life in middle-aged Japanese residents.. [Health, (2016)]
Junko Mitoma, Fumihiko Suzuki, Hiroyuki Nakamura et.al.

総説・解説記事

- 1) 摂食・嚥下障害について. [ふくしまの国保, (2014)]
鈴木史彦
- 2) 誤嚥性肺炎とお口のケア. [元輝新報, (2014)]
鈴木史彦
- 3) 摂食嚥下障害への対応. [元輝新報, (2014)]
鈴木史彦
- 4) 摂食嚥下障害をご存じですか? . [元輝新報, (2014)]
鈴木史彦
- 5) あなたの飲み込みは、本当に大丈夫ですか? 早めの健診が大事. [元輝新報, (2016)]
鈴木史彦

研究発表

- 東日本大震災における奥羽大学の取り組み(その2) [奥羽大学歯学会]
(2011年06月11日, 郡山市)
- 東日本大震災における奥羽大学の取り組み(その2) [日本歯科医療管理学会]
(2011年07月10日, 横浜市)
- 機能的ダイアグラムにおける「年齢に対する骨吸収指数」の変化と相関する因子に関する研究 [日本歯周病学会]
(2011年09月24日, 下関市)
- 障害者の日帰り全身麻酔におけるPONVの検討 [第20回福島県麻酔懇話会]
(2012年04月28日)
- 学習方法に関する学生と教員への同時アンケート調査 [第53回奥羽大学歯学会]
(2012年06月16日)
- セボフルランオープンドロップによる導入とその濃度の検証 [第27回北海道臨床歯科麻酔学会]
(2012年06月16日)
- 全静脈麻酔は吸入麻酔の術後悪心嘔吐を改善させる [第27回東日本歯科麻酔学会]
(2012年07月28日)

- 止血困難であった上顎智歯抜歯後の大量出血の 1 症例 [第 27 回東日本歯科麻醉学会]
(2012年07月28日)
- 協力度が低い患者に対するミダゾラム経口投与の統計学的検討 [第 27 回東日本歯科麻醉学会]
(2012年07月28日)
- A study of inhalation concentration as anesthesia induction with sevoflurane open drop method [5th Federation of Asian Dental Anesthesiology Societies]
(2012年09月15日)
- 全身麻酔後 4 日間にわたり意識レベル低下を呈した 1 例 [第 40 回日本歯科麻酔学会総会・学術大会]
(2012年10月05日 - 2012年10月06日)
- 全身麻酔導入時に起こった気管支痙攣の 1 例 [第 40 回日本歯科麻酔学会総会・学術大会]
(2012年10月05日 - 2012年10月06日)
- 口腔粘膜血流に対するデクスメトミジンの研究 (2 報) —デクスメトミジンがリドカインの吸収に及ぼす影響— [第 40 回日本歯科麻酔学会総会・学術大会]
(2012年10月05日 - 2012年10月06日)
- 口腔粘膜血流に対するデクスメトミジンの研究 (1 報) —デクスメトミジンが口腔粘膜血流量に及ぼす影響— [第 40 回日本歯科麻酔学会総会・学術大会]
(2012年10月05日 - 2012年10月06日)
- 全身麻酔導入時に起こった気管支痙攣の 1 例 [第 53 回日本歯科医療管理学会総会・学術大会]
(2012年10月07日)
- 知的障害者の全身麻酔前投薬としてのドルミカム 内服状況 [第 53 回日本歯科医療管理学会総会・学術大会]
(2012年10月07日)
- Body weight change in the term of oral care under general anesthesia [2012 iADH Congress in MELBORNE]
(2012年10月29日)
- 重度の異常絞扼反射患者に対して全身麻酔下歯科治療と系統的脱感作により対応した症例 [第 54 回奥羽大学歯学会]
(2012年11月10日)
- A study of inhalation concentration as anesthesia induction with sevoflurane open drop method [第 54 回奥羽大学歯学会]
(2012年11月10日)
- 臨床研修歯科医師の進路 過去 7 年間の結果から [第 55 回奥羽大学歯学会]
(2013年06月15日)
- 精神遅滞患者のプラークコントロール状況と日帰り全身麻酔を併用したメインテナンスの関係について [第 55 回奥羽大学歯学会]
(2013年06月15日)
- 口腔インプラント科における歯科麻酔科の役割 [第 28 回東日本歯科麻酔学会大会]
(2013年06月22日)
- 意識消失後 Asystole になった 1 例 [第 28 回北海道臨床歯科麻酔学会]
(2013年07月27日)
- 知的障害者の全身麻酔導入における工夫の検討 [第 28 回北海道臨床歯科麻酔学会]
(2013年07月27日)
- 継続的に全身麻酔科歯科処置を実施している知的障害患者の口腔清掃状態と麻酔管理に関する疫学調査 [第 28 回北海道臨床歯科麻酔学会]
(2013年07月27日)
- 歯周ポケット内細菌検査および血漿抗体価検査による SPT 期進行の予知判定 [第 56 回秋季日本歯周病学会学術大会]
(2013年09月22日)
- 歯学部 3 年生への摂食・嘔下りハビリテーションに関する講義の効果 [第 19 回日本摂食・嘔下りハビリテーション学会学術大会]
(2013年09月22日)
- 静脈内鎮静法における体感時間の検討 [第 41 回日本歯科麻酔学会総会・学術大会]
(2013年10月03日 - 2013年10月04日)
- 高カリウム血症が原因と考えられる院内心停止の 1 例 [第 41 回日本歯科麻酔学会総会・学術大会]
(2013年10月03日 - 2013年10月04日)
- Pelizaeus-Merzbacher 病患児の日帰り全身麻酔経験 [第 41 回日本歯科麻酔学会総会・学術大会]
(2013年10月03日 - 2013年10月04日)
- 奥羽大学の臨床実習生を対象とした障害者施設での学外研修について [第 5 回東北障害者歯科臨床研究会]
(2014年05月25日)
- 胃瘻患者の経口摂取を目的に嘔下内視鏡を実施した症例 [第 57 回奥羽大学歯学会]
(2014年06月21日)
- ディプリバンキット®による sadation 中に代謝障害が疑われた 1 症例 [第 22 回福島県麻酔懇話会]
(2014年06月21日)

- セボフルランの臭いは何分で慣れるか？ [第 29 回東日本歯科麻酔学会大会]
 (2014年07月19日)
- ブルガダ様心電図を呈した患者の全身麻酔経験 [第 29 回東日本歯科麻酔学会大会]
 (2014年07月19日)
- ドルミカム®による循環亢進が疑われた 1 症例 [第 29 回東日本歯科麻酔学会大会]
 (2014年07月19日)
- 10 回連続の静脈確保失敗により心的障害と神経障害が遷延した重度肥満患者の 1 例 [第 29 回北海道臨床歯科麻酔学会]
 (2014年07月26日)
- Weldnig-Hoffmann 病患者における全身麻酔経験 [第 29 回北海道臨床歯科麻酔学会]
 (2014年07月26日)
- 生活期での多職種協働による摂食嚥下リハビリテーション [第 20 回日本摂食嚥下リハビリテーション学会学術大会]
 (2014年09月06日 - 2014年09月07日)
- 大学病院と高齢者施設の連携による摂食・嚥下障害へのアプローチ—嚥下内視鏡 (VE) による評価— [第 20 回日本摂食嚥下リハビリテーション学会学術大会]
 (2014年09月06日)
- 全身状態からみる発熱と嚥下障害の関係に関する調査～肺炎の予防のために～ [第 20 回日本摂食嚥下リハビリテーション学会学術大会]
 (2014年09月06日)
- 重度の脊髄性筋萎縮症 (型 : WSD) 患者の歯科治療のための全身麻酔経験 [第 23 回福島県麻酔懇話会]
 (2015年04月18日)
- 認知症高齢者の食形態を改善して ADL を向上させた 1 例 [第 59 回奥羽大学歯学会]
 (2015年06月20日)
- 精神的健康度と生、年代、生活習慣要因の関連 金沢市一般住民の横断調査 [第 13 回日本予防医学会学術総会]
 (2015年06月20日 - 2015年06月21日)
- 生活習慣および精神的健康度と健康受信行動との関連 [第 13 回日本予防医学会学術総会]
 (2015年06月20日 - 2015年06月21日)
- 静脈内鎮静法のための V-line 確保困難症例 [第 30 回東日本歯科麻酔学会大会]
 (2015年06月27日)
- 半月刀症候群患者の全身麻酔経験 [第 30 回東日本歯科麻酔学会大会]
 (2015年06月27日)
- Scimitar syndrome 患児の全身麻酔下歯科治療経験 [第 30 回北海道臨床歯科麻酔学会]
 (2015年08月01日)
- 当院における静脈内鎮静法 10 年間の推移 [第 30 回北海道臨床歯科麻酔学会]
 (2015年08月01日)
- End-tidal expiratory temperature (EtET) 測定の可能性 [第 30 回北海道臨床歯科麻酔学会]
 (2015年08月01日)
- 認知症高齢者の摂食嚥下障害に異なる対応をした 2 症例 [第 21 回日本摂食嚥下リハビリテーション学会学術大会]
 (2015年09月11日 - 2015年09月12日)
- 三叉神経痛による歯科恐怖症患者の静脈内鎮静法の 1 症例 [第 43 回日本歯科麻酔学会総会・学術大会]
 (2015年10月31日 - 2015年11月01日)
- 要介護高齢者の摂食嚥下障害 脳血管障害と認知症の比較 [第 59 回奥羽大学歯学会]
 (2015年11月14日)

担当授業科目

臨床実習 (PBL 含む)	2008年04月	-	継続中
C B L 演習	2008年12月	-	2014年03月
(歯) 総合学習	2012年04月	-	2013年03月
(歯) 総合学習	2012年04月	-	2013年03月
(歯) 高齢者歯科学	2014年04月	-	2015年03月
(歯) 臨床総合講義	2014年04月	-	2015年03月
(歯) 高齢者歯科学	2014年04月	-	2015年03月
(薬) 高齢者の健康 B	2015年04月	-	2016年03月
(歯) 臨床総合講義	2015年04月	-	2016年03月
(歯) 摂食嚥下リハビリテーション学	2015年04月	-	継続中
(歯) 在宅歯科医療学	2015年04月	-	継続中
(歯) 医療英会話	2015年04月	-	2016年03月
(歯) 臨床歯学概論	2015年04月	-	継続中
(薬) 高齢者の健康 A	2015年04月	-	継続中

その他教育活動及び特記事項			
陸上部顧問	2005年04月	-	継続中
〔活動区分：学友会・同好会等の指導〕			
実習テキストブックの改良	2006年04月	-	継続中
〔活動区分：教科書・教材の開発〕			
キーワードを重視した教育	2008年04月	-	継続中
〔活動区分：教育内容・方法の工夫〕			
第5学年クラス担任	2009年04月	-	継続中
〔活動区分：クラス担任〕			
学会・委員会等活動			
奥羽大学歯学会〔歯学誌編集委員〕	2007年04月	-	継続中
日本老年歯科医学会〔専門医認定試験問題作成審査委員〕	2015年03月	-	継続中
学外の社会活動（高大・地域連携等）			
福島県・福島県歯科医師会	2012年01月		
〔活動区分：講演会・セミナー〕			
福島県国民健康保険審査報酬委員会委員	2013年01月	-	継続中
〔活動区分：その他〕			
全国老人保健施設協会	2014年08月	-	2015年03月
〔活動区分：その他〕			
全国デイ・ケア協会	2014年09月		
〔活動区分：講演会・セミナー〕			
歯科助手認定講習会救急救命研修会	2015年08月		
〔活動区分：講演会・セミナー〕			
全老健 摂食嚥下栄養ケアマネジメント検討班 班員	2015年12月	-	継続中
〔活動区分：その他〕			
全国デイ・ケア協会 第3回デイ・ケアスキルアップセミナー	2016年01月		
〔活動区分：講演会・セミナー〕			

奥羽大学 歯学部 歯学科

吉田 健司

YOSHIDA Kenji

歯学科

取得学位

博士 奥羽大学

所属学会・委員会

日本歯科麻酔学会

日本障害者歯科学会

論文

- 1) 口腔内からの大量出血により緊急手術となり挿管に難渋した1症例. [日本歯科麻酔学会雑誌, 40 (1), (2012), 60-61]
八木下健, 田中克典, 福島雅啓, 助川絵美, 宮越義隆, 横山絵里, 吉田健司, 川合宏仁, 山崎信也
- 2) 日帰り全身麻酔の術前診察から当日までに患者の状態が急変した知的障害者の2症例. [奥羽大学歯学誌, 39 (2), (2012), 117-120]
福島雅啓, 田中克典, 八木下健, 助川絵美, 宮腰義隆, 横山絵里, 吉田健司, 川合宏仁, 山崎信也
- 3) 小型血液ガス分析装置の比較使用経験. [奥羽大学歯学誌, 39 (4), (2012), 231-239]
小松泰典, 吉田健司, 富田 修, 福島雅啓, 八木下健, 赤沼龍一, 鈴木史彦, 川合宏仁, 山崎信也
- 4) プロポフォルによる静脈内鎮静後の回復過程における Trieger dot test と Ramsay score の相関性. [日本歯科麻酔学会雑誌, 41 (3), (2013), 304-305]
田中絵里, 吉田健司, 小松泰典, 渡辺正博, 鈴木史彦, 川合宏仁, 山崎信也
- 5) 地方都市の開業歯科医院における歯科麻酔認定医による日帰り全身麻酔の経験. [日本歯科麻酔学会雑誌, 41 (3), (2013), 298-299]
内藤美貴子, 川合宏仁, 吉田健司, 高北義彦, 山崎信也
- 6) Dexmedetomidine decreases the oral mucosal blood flow.. [Br J Oral Maxillofac Surg, 51 (8), (2013), 928-931]
Kawaai H, Yoshida K, Tanaka E, Togami K, Tada H, Ganzberg S, Yamazaki S.
- 7) 協力度が低い患者の歯科全身麻酔に対する前投薬としてのミダゾラム経口投与方法の検討. [日本歯科麻酔学会雑誌, 42 (2), (2014), 234-235]
小松泰典, 吉田健司, 田中絵里, 富田 修, 福島雅啓, 八木下健, 渡辺正博, 鈴木史彦, 川合宏仁, 山崎信也
- 8) プロポフォルによる静脈内鎮静中に指尖が緑色となった1症例. [日本歯科麻酔学会雑誌, 42 (3), (2014), 297-298]
助川絵美, 田中克典, 田中絵里, 吉田健司, 小松泰典, 鈴木史彦, 川合宏仁, 山崎信也
- 9) 重度高カリウム血症により心静止になったと考えられた頬部蜂巣炎患者の1例. [日本歯科麻酔学会雑誌, 42 (3), (2014), 295-296]
田中克典, 遠藤未来, 工藤香菜恵, 須田修二, 吉田健司, 田中絵里, 鈴木史彦, 川合宏仁, 山崎信也

研究発表

Trieger dot test は覚醒判定の客観指標になり得るか [第39回日本歯科麻酔学会総会]

(2011年10月09日, 神戸国際会議場)

最大開口にて狭窄した気道形態が一秒率に与える影響 [第28回日本障害者歯科学会]

(2011年11月06日, 福岡国際会議場)

術前診察から手術当日までに状態が急変した障害者の2症例 [第28回日本障害者歯科学会]

(2011年11月06日, 福岡国際会議場)

- 障害者の日帰り全身麻酔における PONV の検討 [第 20 回福島県麻酔懇話会]
(2012年04月28日, ハマツホテル)
- 全身麻酔が不可能と判断された重症心疾患 Down 症患者の管理経験 [第 27 回北海道臨床歯科麻酔学会]
(2012年06月16日, 函館歯科医師会館)
- 協力度が低い患者に対するミダゾラム経口投与の統計的検討 [第 27 回東日本歯科麻酔学会]
(2012年07月28日)
- 全静脈麻酔は吸入麻酔の術後悪心嘔吐を改善させる [第 27 回東日本歯科麻酔学会]
(2012年07月28日)
- スペシャルオリンピックスにおけるボランティア活動 [第 29 回日本障害者歯科学会]
(2012年09月29日)
- 障害者の全身麻酔下歯科治療は体重変化に影響するか? [第 29 回日本障害者歯科学会]
(2012年09月30日)
- 系統的脱感作により全身麻酔を回避し得た Eizenmenger 症候群患者の 1 例 [第 29 回日本障害者歯科学会]
(2012年09月30日)
- 系統的脱感作により全身麻酔を回避し得た Eizenmenger 症候群患者の 1 例 [第 29 回日本障害者歯科学会]
(2012年10月05日)
- 全身麻酔導入時に起こった気管支痙攣の 1 例 [第 40 回日本歯科麻酔学会総会]
(2012年10月05日)
- 口腔粘膜血流に対するデクスメトミジンの研究 (2 報) —デクスメトミジンがリドカインの吸収に及ぼす影響— [第 40 回日本歯科麻酔学会総会]
(2012年10月06日)
- 全身麻酔後 4 日間にわたり意識レベル低下を呈した 1 例 [第 40 回日本歯科麻酔学会総会]
(2012年10月06日)
- 口腔粘膜血流に対するデクスメトミジンの研究 (1 報) —デクスメトミジンが口腔粘膜血流量に及ぼす影響— [第 40 回日本歯科麻酔学会総会]
(2012年10月06日)
- Body weight change in the term of oral care under general anesthesia [21st Congress of the International Association for Disability and Oral Health]
(2012年10月29日)
- 全身麻酔後 100 時間続いた意識レベル低下の 1 例 [第 21 回福島県麻酔懇話会]
(2013年04月13日)
- 意識消失後 Asystole になった 1 例 [第 28 回北海道臨床歯科麻酔学会]
(2013年07月27日)
- 継続的に全身麻酔下歯科処置を実施している知的障害患者の口腔清掃状態と麻酔管理に関する疫学調査 [第 28 回北海道臨床歯科麻酔学会]
(2013年07月27日)
- 静脈内鎮静法における体感時間の検討 [第 41 回日本歯科麻酔学会総会]
(2013年10月03日)
- Pelizaues-Merzbacher 病患儿の日帰り全身麻酔経験 [第 41 回日本歯科麻酔学会総会]
(2013年10月03日)
- 高カリウム血症が原因と考えられる院内心肺停止の 1 例 [第 41 回日本歯科麻酔学会総会]
(2013年10月04日)
- 顎骨および粘膜におけるアドレナリン血管収縮効果と局所麻酔効果の差異について [第 56 回奥羽大学歯学会]
(2013年11月09日)
- 注入圧および注入時間の差による局所麻酔薬の組織への浸潤度合いの違いについて [第 56 回奥羽大学歯学会]
(2013年11月09日)
- ドルミカム による循環亢進が疑われた 1 症例 [第 29 回東日本歯科麻酔学会]
(2014年07月19日)
- ブルガダ様心電図を呈した患者の全身麻酔経験 [第 29 回東日本歯科麻酔学会]
(2014年07月19日)
- ミダゾラム静注により血圧上昇をくり返した 1 例 [第 29 回北海道臨床歯科麻酔学会]
(2014年07月26日)
- 聴覚障害者に対し静脈内鎮静法を施行した 1 症例 [第 42 回日本歯科麻酔学会総会]
(2014年10月12日)
- 障がい児の埋伏歯抜歯のために全身麻酔下にて CT 検査を行った一症例 [第 31 回日本障害者歯科学会]
(2014年11月15日)

奥羽大学 歯学部 歯学科

富田 修

TOMITA Shu

生年月日 1974年11月28日

歯学科

学内職務経歴

奥羽大学歯学部歯学科 助手 [本務]

2008年04月 - 継続中

所属学会・委員会

日本歯科麻酔学会

障害者歯科学会

論文

- 1) 小型血液ガス分析装置の比較使用経験. [奥羽大学歯学誌, 39 (4), (2012), 231-239]
小松泰典, 吉田健司, 富田 修, 福島雅啓, 八木下健, 赤沼龍一, 鈴木史彦, 川合宏仁, 山崎信也
- 2) 協力度が低い患者の歯科全身麻酔に対する前投薬としてのミダゾラム経口投与法の検討. [日本歯科麻酔学会雑誌, 42 (2), (2014), 234-235]
小松泰典, 吉田健司, 富田 修, 福島雅啓, 八木下健, 赤沼龍一, 鈴木史彦, 川合宏仁, 山崎信也

研究発表

- 歯科医院における抜歯後の大量出血に対し緊急全身麻酔となった1例 [第27回北海道臨床歯科麻酔学会]
(2012年06月16日, 函館歯科医師会館)
- セボフルランオープンドロップによる導入とその濃度の検証 [第27回北海道臨床歯科麻酔学会]
(2012年06月16日, 函館歯科医師会館)
- 全身麻酔が不可能と判断された重症心疾患 Down 症患者の管理経験 [第27回北海道臨床歯科麻酔学会]
(2012年06月16日, 函館歯科医師会館)
- 全身麻酔後の遷延性意識レベル低下にて転院を余儀なくされた1例 [第27回北海道臨床歯科麻酔学会]
(2012年06月16日, 函館歯科医師会館)
- 全静脈麻酔は吸入麻酔の術後悪心嘔吐を改善させる [第27回東日本歯科麻酔学会]
(2012年07月28日, 宮城県歯科医師会館)
- 止血困難であった上顎智歯抜歯後の大量出血の1症例 [第27回東日本歯科麻酔学会]
(2012年07月28日, 宮城県歯科医師会館)
- 系統的脱感作により全身麻酔を回避し得た Eizenmenger 症候群患者の1例 [第29回日本障害者歯科学会]
(2012年09月30日, 札幌コンベンションセンター)
- 強度の異常絞扼反射を有する患者における全身麻酔を含めた包括的歯科治療の経験 [第29回日本障害者歯科学会]
(2012年09月30日, 札幌コンベンションセンター)
- 全身麻酔導入時に起こった気管支痙攣の1例 [第16回日本歯科医療管理学会東北支部会]
(2012年10月07日, 宮城県歯科医師会館)
- 精神遅滞患者のプラークコントロール状況と日帰り全身麻酔を併用したメンテナンスの関係について [第55回奥羽大学歯学会]
(2013年06月15日, 奥羽大学病院棟5階臨床講義室)
- 知的障害者の全身麻酔導入における工夫の検討 [第29回北海道臨床歯科麻酔学会]
(2013年07月27日, 札幌市民ホール第2会議室)
- 意識消失後 Asystole になった1例 [北海道臨床歯科麻酔学会]
(2013年07月27日, 札幌市民ホール第2会議室)
- 高カリウム血症が原因と考えられる院内心肺停止の1例 [第41回日本歯科麻酔学会総会]
(2013年09月15日, 新横浜国際ホテル)
- Pelizaeus-Merzbacher 病患儿の日帰り全身麻酔経験 [第41回日本歯科麻酔学会総会]
(2013年09月15日, 新横浜国際ホテル)
- 静脈内鎮静法における体感時間の検討 [第41回日本歯科麻酔学会総会]
(2013年10月03日, 新横浜国際ホテル)
- 全身麻酔導入直後に嘔吐をくり返す知的障害者の全身麻酔経験 [第30回日本障害者歯科学会]
(2013年10月12日 - 2013年10月13日, 神戸国際展示場)

上顎前歯部の経過観察にクラウンフォーマーを用いた症例 [第 30 回日本障害者歯科学会]

(2013年10月12日 - 2013年10月13日, 神戸国際展示場)

ブルガダ様心電図を呈した患者の全身麻酔経験 [第 29 回東日本歯科麻酔学会]

(2014年07月19日, 岩手医科大学循環器医療センター)

セボフルランの臭いは何分で慣れるか? [第 29 回東日本歯科麻酔学会]

(2014年07月19日, 岩手医科大学循環器医療センター)

10 回連続の静脈確保失敗により心的障害と神経障害が遷延した重度肥満患者の 1 例 [第 29 回北海道臨床歯科麻酔学会]

(2014年07月26日)

聴覚障害者に対し静脈内鎮静法を施行した 1 症例 [第 42 回日本歯科麻酔学会総会]

(2014年10月12日, 日本歯科大学新潟生命歯学部)

障がい児の埋伏歯抜歯のために全身麻酔下にて CT 検査を行った一症例 [第 31 回日本障害者歯科学会]

(2014年11月15日, 仙台国際センター)

大学歯学部附属病院における障害者歯科診療の流れ [第 31 回日本障害者歯科学会]

(2014年11月15日, 仙台国際センター)

担当授業科目

臨床実習 (PBL 含む)

2008年04月 - 継続中

奥羽大学 歯学部 歯学科

中池 祥浩

NAKAIKE Yoshihiro

歯学科

学内職務経歴

奥羽大学歯学部歯学科 助手 [本務]

2008年04月 - 継続中

所属学会・委員会

日本歯科麻酔学会

日本障害者歯科学会

日本口腔インプラント学会

論文

- 1) Intravenous sedation for implant surgery: Midazolam, butorphanol and dexmedetomidine versus midazolam, butorphanol and propofol. [J Oral Implantol, 40 (1), (2014), 94-102]
Kawaai H, Tomita S, Nakaike Y, Ganzberg S, Yamazaki S
- 2) 多剤内服中の知的障がい者に対するミダゾラムの経口前処置について. [奥羽大学歯学誌, 41 (2), (2014), 63-65]
小松泰典, 中池祥浩, 鈴木史彦, 川合宏仁, 島村和宏, 山崎信也
- 3) Werdnig-Hoffmann 病患者における歯科治療のための全身麻酔経験. [日本歯科麻酔学会雑誌, 43 (2), (2015), 232-234]
田中克典, 田中絵里, 三田拓也, 大溝裕史, 中池祥浩, 鈴木史彦, 川合宏仁, 山崎信也

研究発表

当院における歯科医師の医科麻酔科研修の現状と課題 [第 40 回日本歯科麻酔学会総会]

(2011年10月)

歯科治療時に発見された凝固異常の 1 例 [第 16 回日本歯科医療管理学会東北支部会]

(2011年11月)

全身麻酔後 100 時間続いた意識レベル低下の 1 例 [第 21 回福島県麻酔懇話会]

(2013年04月)

精神遅滞患者のブランクコントロール状況と日帰り全身麻酔を併用したメンテナンスの関係について [第 55 回奥羽大学歯学会]

(2013年06月)

知的障害者の全身麻酔導入における工夫の検討 [第 28 回北海道臨床歯科麻酔学会]

(2013年07月)

Change in forced expiratory volume as a measure of respiratory function by maximal opening of the mouth [5th Federation of Asian Dental Anesthesiology Societies(FADAS)]

(2013年07月)

継続的に全身麻酔下歯科処置を実施している知的障害患者の口腔清掃状態と麻酔管理に関する疫学調査 [第 28 回北海道臨床歯科麻酔学会]

(2013年07月)

全身麻酔導入直後に嘔吐をくり返す知的障害者の全身麻酔経験 [第 30 回日本障害者歯科学会]

(2013年10月)

静脈内鎮静法における体感時間の検討 [第 41 回日本歯科麻酔学会総会]

(2013年10月)

Pelizaeus-Merzbacher 病患儿の日帰り全身麻酔経験 [第 41 回日本歯科麻酔学会総会]

(2013年10月)

高カリウム血症が原因と考えられる院内心肺停止の 1 例 [第 41 回日本歯科麻酔学会総会]

(2013年10月)

上顎前歯部の経過観察にクラウンフォーマーを用いた症例 [第 30 回日本障害者歯科学会]

(2013年10月)

Recovery time from ambulatory general anesthesia in 1037 cases [92nd General Session & Exhibition of the IADR]

(2014年06月)

- ディプリバンキット による SEDATION 中に代謝障害が疑われた 1 症例 [第 22 回福島県麻酔懇話会]
(2014年06月)
- ブルガダ様心電図を呈した患者の全身麻酔経験 [第 29 回東日本歯科麻酔学会]
(2014年07月)
- セボフルランの臭いは何分で慣れるか? [第 29 回東日本歯科麻酔学会]
(2014年07月)
- ドルミカム による循環亢進が疑われた 1 症例 [第 29 回東日本歯科麻酔学会]
(2014年07月)
- 精神疾患に伴う整復困難な両側顎関節脱臼の 1 症例 [第 31 回日本障害者歯科学会]
(2014年11月)
- 大学歯学部附属病院における障害者歯科診療の流れ [第 31 回日本障害者歯科学会]
(2014年11月)
- 障がい児の埋伏歯抜歯のために全身麻酔下にて CT 検査を行った一症例 [第 31 回日本障害者歯科学会]
(2014年11月)
- 精神疾患に伴う整復困難な両側顎関節脱臼の 1 症例 [第 31 回日本障害者歯科学会]
(2014年11月)

奥羽大学 歯学部 歯学科

遠藤 未来

Endou Mikuru

生年月日 1988年12月10日

歯学科

所属学会・委員会

日本歯科麻酔学会

論文

- 1) 重度高カリウム血症により心静止になったと考えられた頬部蜂巣炎患者の1例. [日本歯科麻酔科学会雑誌第42巻第3号, 42 (3), (2014), 295-296]

田中 克典, 遠藤 未来, 工藤 香菜恵, 須田 修二, 吉田 健司, 田中 絵里, 鈴木 史彦, 川合 宏仁, 山崎 信也

- 2) 全身麻酔後にクループを合併し1週間の入院を要した歯科治療拒否児の1例. [日本歯科麻酔学会雑誌, 43 (2), (2015), 229-231]

山崎 信也, 遠藤 未来, 須田 修二, 工藤 香菜恵, 川合 宏仁, 鈴木 史彦

研究発表

ミダゾラム静注により血圧上昇を繰り返した一例 [東日本歯科麻酔学会]

(2015年07月19日)

聴覚障害者に対し静脈内鎮静法を施行した一症例 [日本歯科麻酔学会総会・学術集会]

(2015年10月10日 - 2015年10月12日)

奥羽大学 歯学部 歯学科

小松 泰典

Komatsu Yasunori

歯学科

生年月日 1976年04月14日

奥羽大学 歯学部 歯学科

安部 将太

ABE Shota

歯学科

所属学会・委員会

日本歯科麻酔学会

論文

- 1) 奥羽大学歯学部附属病院における「なくなる誤飲事故」に関する方策. [日本歯科医療管理学会雑誌, 50 (4), (2016)]

安部 将太, 山崎 信也 他