

動物実験に関する自己点検・評価報告書

奥羽大学

2024年3月

I. 規程及び体制等の整備状況

1. 機関内規程

1) 評価結果
<input checked="" type="checkbox"/> 基本指針に適合する機関内規程が定められている。 <input type="checkbox"/> 機関内規程は定められているが、一部に改善すべき点がある。 <input type="checkbox"/> 機関内規程が定められていない。
2) 自己点検の対象とした資料
奥羽大学動物実験規程（平成 29 年 4 月 1 日最終改訂）
3) 評価結果の判断理由（改善すべき点があれば、明記する。）
適正な動物実験規程が定められている。
4) 改善の方針、達成予定時期

2. 動物実験委員会

1) 評価結果
<input checked="" type="checkbox"/> 基本指針に適合する動物実験委員会が置かれている。 <input type="checkbox"/> 動物実験委員会は置かれているが、一部に改善すべき点がある。 <input type="checkbox"/> 動物実験委員会は置かれていない。
2) 自己点検の対象とした資料
奥羽大学動物実験委員会規程（令和 3 年 4 月 1 日最終改訂）
3) 評価結果の判断理由（改善すべき点があれば、明記する。）
動物実験委員会は適正に運営されている。
4) 改善の方針、達成予定時期

3. 動物実験の実施体制

1) 評価結果
<input checked="" type="checkbox"/> 基本指針に適合し、動物実験の実施体制が定められている。 <input type="checkbox"/> 動物実験の実施体制が定められているが、一部に改善すべき点がある。 <input type="checkbox"/> 動物実験の実施体制が定められていない。
2) 自己点検の対象とした資料
奥羽大学動物実験規程（平成 29 年 4 月 1 日最終改訂）、計画書等の様式、動物実験計画書の作成要領、奥羽大学における動物実験の倫理基準カテゴリ
3) 評価結果の判断理由（改善すべき点があれば、明記する。）
変更追加承認申請書様式がない。

4) 改善の方針、達成予定時期

動物実験の変更追加を求める場合は、新たに申請書を作成することとする。

4. 安全管理に注意を要する動物実験の実施体制

1) 評価結果

- 基本指針に適合し、安全管理に注意を要する動物実験の実施体制が定められている。
- 安全管理に注意を要する動物実験の実施体制が定められているが、一部に改善すべき点がある。
- 安全管理に注意を要する動物実験の実施体制が定められていない。
- 該当する動物実験は、行われていない。

2) 自己点検の対象とした資料

奥羽大学遺伝子組換え実験安全管理規程、奥羽大学遺伝子組換え実験実施規則、奥羽大学廃棄物処理規程、組換え動物様式第 7 号、感染実験様式第 9 号

3) 評価結果の判断理由（改善すべき点があれば、明記する。）

安全管理に注意を要する動物実験の実施体制が定められている。

4) 改善の方針、達成予定時期

5. 実験動物の飼養保管の体制

1) 評価結果

- 基本指針や実験動物飼養保管基準に適合し、適正な飼養保管の体制である。
- 概ね良好であるが、一部に改善すべき点がある。
- 多くの改善すべき問題がある。

2) 自己点検の対象とした資料

奥羽大学動物実験規程（平成 29 年 4 月 1 日最終改訂）、動物実験研究施設利用申込書・搬入届

3) 評価結果の判断理由（改善すべき点や問題があれば、明記する。）

実験動物飼養保管基準に適合し、適正な飼養保管の体制である。

4) 改善の方針、達成予定時期

6. その他（動物実験の実施体制において、特記すべき取り組み及びその点検・評価結果）

該当なし。

II. 実施状況

1. 動物実験委員会

1) 評価結果

<input checked="" type="checkbox"/> 基本指針に適合し、適正に機能している。 <input type="checkbox"/> 概ね良好であるが、一部に改善すべき点がある。 <input type="checkbox"/> 多くの改善すべき問題がある。
2) 自己点検の対象とした資料 2022 年度動物実験計画書、動物実験委員会議事録
3) 評価結果の判断理由（改善すべき点や問題があれば、明記する。） 動物実験計画の審査等において、委員会の役割を果たしている。
4) 改善の方針、達成予定時期

2. 動物実験の実施状況

1) 評価結果 <input checked="" type="checkbox"/> 基本指針に適合し、適正に動物実験が実施されている。 <input type="checkbox"/> 概ね良好であるが、一部に改善すべき点がある。 <input type="checkbox"/> 多くの改善すべき問題がある。
2) 自己点検の対象とした資料 2022 年度動物実験計画書、2021 年度動物実験実施報告書、動物実験委員会議事録
3) 評価結果の判断理由（改善すべき点や問題があれば、明記する。） 適正に動物実験が実施されている。
4) 改善の方針、達成予定時期

3. 安全管理を要する動物実験の実施状況

1) 評価結果 <input checked="" type="checkbox"/> 基本指針に適合し、当該実験が適正に実施されている。 <input type="checkbox"/> 概ね良好であるが、一部に改善すべき点がある。 <input type="checkbox"/> 多くの改善すべき問題がある。 <input type="checkbox"/> 該当する動物実験は、行われていない。
2) 自己点検の対象とした資料 奥羽大学遺伝子組換え実験安全管理規程、奥羽大学遺伝子組換え実験実施規則、奥羽大学廃棄物処理規程、組換え動物様式第 7 号、感染実験様式第 9 号
3) 評価結果の判断理由（改善すべき点や問題があれば、明記する。） 安全管理を要する動物実験が適正に実施されている。
4) 改善の方針、達成予定時期

4. 実験動物の飼養保管状況

1) 評価結果
<input checked="" type="checkbox"/> 基本指針や実験動物飼養保管基準に適合し、適正に実施されている。 <input type="checkbox"/> 概ね良好であるが、一部に改善すべき点がある。 <input type="checkbox"/> 多くの改善すべき問題がある。
2) 自己点検の対象とした資料
奥羽大学動物実験規程（平成 29 年 4 月 1 日最終改訂）、動物実験研究施設利用申込書・搬入届（様式第 2 号）
3) 評価結果の判断理由（改善すべき点や問題があれば、明記する。）
実験動物飼養保管基準に適合し、適正に実施されている。
4) 改善の方針、達成予定時期

5. 施設等の維持管理の状況

1) 評価結果
<input type="checkbox"/> 基本指針や実験動物飼養保管基準に適合し、適正に維持管理されている。 <input checked="" type="checkbox"/> 概ね良好であるが、一部に改善すべき点がある。 <input type="checkbox"/> 多くの改善すべき問題がある。
2) 自己点検の対象とした資料
動物実験研究施設巡回チェック票
3) 評価結果の判断理由（改善すべき点や問題があれば、明記する。）
老朽化により施設の床に亀裂が生じている。
4) 改善の方針、達成予定時期
2024 年度のできるだけ早い時期に床の改修工事が行えるよう、大学当局に工事实施のための予算申請を行う。

6. 教育訓練の実施状況

1) 評価結果
<input checked="" type="checkbox"/> 基本指針や実験動物飼養保管基準に適合し、適正に実施されている。 <input type="checkbox"/> 概ね良好であるが、一部に改善すべき点がある。 <input type="checkbox"/> 多くの改善すべき問題がある。
2) 自己点検の対象とした資料
教育訓練実施記録、2023 年度奥羽大学歯学部授業概要（該当箇所）、2023 年度奥羽大学薬学部授業概要（該当箇所）、実験動物管理者研修会修了証
3) 評価結果の判断理由（改善すべき点や問題があれば、明記する。）

動物実験実施者である教員・大学院生のみならず、実習で動物実験を行う学部学生に対しても教育訓練がなされている。また、実験動物管理者は日本実験動物学会が主催する実験動物管理者研修会を受講している。

4) 改善の方針、達成予定時期

7. 自己点検・評価、情報公開

1) 評価結果

- 基本指針や実験動物飼養保管基準に適合し、適正に実施されている。
- 概ね良好であるが、一部に改善すべき点がある。
- 多くの改善すべき問題がある。

2) 自己点検の対象とした資料

奥羽大学ホームページ (<http://www.ohu-u.ac.jp/faculty/facility.html>)

3) 評価結果の判断理由 (改善すべき点や問題があれば、明記する。)

動物実験委員会による自己点検・評価が公開されていない。

4) 改善の方針、達成予定時期

2024 年度のできるだけ早い時期に、2023 年度の自己点検・評価を情報公開するよう努める。

8. その他

(動物実験の実施状況において、機関特有の点検・評価事項及びその結果)

該当なし。