

動物実験に関する自己点検・評価報告書

平成 28 年度

熊本保健科学大学 動物実験委員会

平成 29 年 11 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 ・熊本保健科学大学動物実験規則 ・熊本保健科学大学動物実験細則 ・熊本保健科学大学飼養保管施設運営部会内規 ・熊本保健科学大学動物実験管理体制図
3) 評価結果の判断理由（改善すべき点があれば、明記する。） 文部科学省の基本指針に則った規則、細則、内規等が適正に定められている。
4) 改善の方針、達成予定時期 該当しない

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 ・熊本保健科学大学動物実験規則
3) 評価結果の判断理由（改善すべき点があれば、明記する。） 基本指針に則して、動物実験委員会が設置され、機能している。
4) 改善の方針、達成予定時期 該当しない

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 ・熊本保健科学大学動物実験規則 ・熊本保健科学大学動物実験細則 ・熊本保健科学大学動物実験計画書（様式 1-1）

3) 評価結果の判断理由（改善すべき点があれば、明記する。）
基本指針に則した動物実験計画の立案、申請、審査、承認、結果報告の実施体制が適正に定められている。

4) 改善の方針、達成予定時期
該当しない

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

- ・熊本保健科学大学遺伝子組換え生物等使用安全管理規程
- ・熊本保健科学大学遺伝子組換え生物等使用安全委員会規則
- ・熊本保健科学大学病原体等安全取扱・管理規程
- ・熊本保健科学大学バイオセーフティ委員会規則
- ・熊本保健科学大学無菌室エリア運用規則

3) 評価結果の判断理由（改善すべき点があれば、明記する。）
基本指針に則った規程等が適正に定められている。
遺伝子組換え実験に関しては、遺伝子組換え生物等使用安全委員会と動物実験委員会の両方で審査する体制をとっている（動物実験計画書には、関連する委員会での実験承認番号の記載を義務付けている）。
現在、本学における感染動物実験は実施していない。

4) 改善の方針、達成予定時期
該当しない

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

- ・熊本保健科学大学動物実験規則
- ・熊本保健科学大学動物実験細則
- ・熊本保健科学大学飼養保管施設運営部会内規
- ・飼養保管施設設置承認申請書
- ・実験室設置承認申請書
- ・動物実験施設利用手順書

<ul style="list-style-type: none"> ・2505-5 研究室（動物飼養保管室）利用手順書 ・地震等災害発生時の対策マニュアル、利用者の災害対策マニュアル ・熊本保健科学大学防災計画
<p>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。）</p> <p>機関内規則、マニュアル等により、実験動物の飼養保管体制が適正に定められている。 飼養保管施設および実験室の要件を点検するため、チェックシート等を作成した。 （相互検証プログラムにて指摘あり）</p>
<p>4) 改善の方針、達成予定時期</p> <p>該当しない</p>

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）

特になし

II. 実施状況

1. 動物実験委員会

<p>1) 評価結果</p> <ul style="list-style-type: none"> <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。
<p>2) 自己点検の対象とした資料</p> <ul style="list-style-type: none"> ・熊本保健科学大学動物実験規則 ・熊本保健科学大学動物実験細則 ・動物実験委員会議事録 ・動物実験計画・報告書審査受付簿 ・平成28年度教育訓練の記録、受講者名簿、教育訓練資料
<p>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。）</p> <p>動物実験計画書の審査、実験の把握、また、飼養保管施設及び動物実験室の審査と承認後の施設の把握、教育訓練など、基本指針に則して適正に行われている。 自己点検・評価を適正に実施している。</p>
<p>4) 改善の方針、達成予定時期</p> <p>該当しない。</p>

2. 動物実験の実施状況

<p>1) 評価結果</p> <ul style="list-style-type: none"> <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。
--

<p>2) 自己点検の対象とした資料</p> <ul style="list-style-type: none"> ・動物実験計画・報告書 ・動物実験計画書審査用紙 ・動物実験審査結果通知書 ・動物実験の自己点検票 ・動物実験発注・搬入記録 ・動物搬入・飼養保管施設使用申込書
<p>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。）</p> <p>機関内規則に基づき、動物実験委員会において適正に行われている。</p>
<p>4) 改善の方針、達成予定時期</p> <p>該当しない</p>

3. 安全管理を要する動物実験の実施状況

<p>1) 評価結果</p> <ul style="list-style-type: none"> <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。
<p>2) 自己点検の対象とした資料</p> <ul style="list-style-type: none"> ・動物実験計画書 ・動物実験結果(終了・中止)報告書 ・遺伝子組換え生物等使用実験計画書 ・自己点検・評価事項チェックシート【実験室】 ・実験動物飼養保管状況の自己点検票 ・動物実験施設利用手順書 ・2505-5 研究室（動物飼養保管室）利用手順書 ・地震等災害発生時の対策マニュアル、利用者の災害対策マニュアル ・熊本保健科学大学防災計画
<p>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。）</p> <p>実験は機関内規則に則り安全に実施されている。</p> <p>遺伝子組み換え動物を扱う実験室では、逃走に備え「ねずみ返し」を設置している。</p> <p>本学では、感染動物実験及び、有害化学物質や放射性物質の投与動物実験は実施していない。</p> <p>安全管理に関する各種委員会の承認を得たうえで動物実験に関しての承認を行うシステムになっており、動物実験計画書には、関連する委員会での実験承認番号の記載を義務付けている。</p>
<p>4) 改善の方針、達成予定時期</p> <p>該当しない</p>

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
<ul style="list-style-type: none">・動物実験施設利用手順書・2505-5 研究室（動物飼養保管室）利用手順書・地震等災害発生時の対策マニュアル、利用者の災害対策マニュアル・熊本保健科学大学防災計画・緊急連絡先掲示物
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。）
飼養保管室利用手順書により、適正に実施されている。 本学では検疫及び隔離飼育は実施していないが、搬入する購入動物はすべて SPF（特定病原体不在動物/Specific-Pathogen-Free）であり、譲渡動物については、譲渡元に SPF 環境で飼育している健康な動物であることを証明書にて確認された動物のみを搬入している。 飼養保管施設入室時において、専用の白衣、グローブ、マスク、キャップを常備し、その着用を厳密に行うよう指導した。（相互検証プログラムにて指摘あり） 定期的な微生物モニタリング検査を実施し、飼養保管施設の環境、微生物汚染の有無をモニターしている。（相互検証プログラムにて指摘あり）
4) 改善の方針、達成予定時期
該当しない

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
<ul style="list-style-type: none">・熊本保健科学大学動物実験規則・熊本保健科学大学動物実験細則
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。）
動物実験施設の老朽化に伴い空調システムに度々不具合が発生する。点検、修繕で対応したが、根本的な改善に至っていない。 飼養保管施設内の温度・湿度については、パソコンにて常時モニターされ、異常時には（適切に）対応している。
4) 改善の方針、達成予定時期
環境施設管理課にて動物実験施設の改善を検討中。達成時期は未定。

6. 教育訓練の実施状況

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 ・平成 28 年度教育訓練の記録（参加数 延べ 236 人 実施回数 6 回） ・平成 28 年度教育訓練受講者名簿 ・教育訓練資料
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。） 実験動物管理者、動物実験実施者、飼養者等に対する教育訓練が適正に実施されている。
4) 改善の方針、達成予定時期 該当しない。

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 ・熊本保健科学大学ホームページ（動物実験委員会） ・動物実験に関する自己点検・評価報告書
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。） 本学ホームページにて、情報公開を実施している。
4) 改善の方針、達成予定時期 該当しない。

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）

特になし
