

動物実験に関する自己点検・評価報告書

健康科学大学

2025 年 7 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

- 基本指針に適合する機関内規程を定めている。
- 機関内規程を定めているが、一部に改善すべき点がある。
- 機関内規程を定めていない。

2) 自己点検の対象とした資料

- ① 健康科学大学研究・動物実験委員会規程
- ② 健康科学大学動物実験に関する細則
- ③ 実験動物の緊急時への対応について

3) 評価結果の判断理由（改善すべき点があれば、明記する。）

2025年度の外部検証受検に向けて規程等を整備する必要がある。

4) 改善の方針、達成予定時期

- ① 健康科学大学動物実験に関する細則の改正
- ② 組織体制図の作成

外部検証の申請締切前（2025年6月頃まで）に整備する。

2. 動物実験委員会

1) 評価結果

- 基本指針に適合する動物実験委員会を設置している。
- 動物実験委員会を設置しているが、一部に改善すべき点がある。
- 動物実験委員会を設置していない。

2) 自己点検の対象とした資料

- ① 健康科学大学研究・動物実験委員会規程
- ② 研究・動物実験委員名簿録

3) 評価結果の判断理由（改善すべき点があれば、明記する。）

動物実験委員会が適正に設置されている。

4) 改善の方針、達成予定時期

該当なし

3. 動物実験の実施体制

1) 評価結果

- 基本指針に適合し、動物実験の実施体制を定めている。
- 動物実験の実施体制を定めているが、一部に改善すべき点がある。
- 動物実験の実施体制を定めていない。

2) 自己点検の対象とした資料
① 健康科学大学動物実験に関する細則
② 動物実験計画書（書式1）
③ 動物実験結果報告書（書式2）
④ 変更追加承認申請書（書式3）
⑤ 飼養保管施設設置承認申請書（書式4）
⑥ 実験室設置承認申請書（書式5）
⑦ 施設等廃止届（書式6）
⑧ 動物実験終了・中止報告（書式7）
3) 評価結果の判断理由（改善すべき点があれば、明記する。） 動物実験の実施に必要な動物実験に関する細則及び各申請書式が適正に定められている。
4) 改善の方針、達成予定期
該当なし

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
<input type="checkbox"/> 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を定めている。
<input type="checkbox"/> 安全管理に注意を要する動物実験の実施体制を定めているが、一部に改善すべき点がある。
<input type="checkbox"/> 安全管理に注意を要する動物実験の実施体制を定めていない。
■ 該当する動物実験を行っていないので、実施体制を定めていない。
2) 自己点検の対象とした資料
① 健康科学大学動物実験に関する細則
② 実験動物の緊急時への対応について
3) 評価結果の判断理由（改善すべき点があれば、明記する。） 該当する実験計画はない。
4) 改善の方針、達成予定期
該当なし

5. 実験動物の飼養保管の体制

1) 評価結果
■ 基本指針と飼養保管基準に適合し、適正な飼養保管の体制である。
<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
① 健康科学大学研究・動物実験委員会規程
② 健康科学大学動物実験に関する細則

③ 実験動物の緊急時への対応について
④ 飼養保管施設設置承認申請書（書式4）
⑤ 施設等廃止届（書式6）
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。） 飼養保管施設等の設置と廃止に関する書式が定められており、飼養保管も適正になされているが、飼養保管マニュアルが口頭での伝達になっているため文書化する必要がある。
4) 改善の方針、達成予定期 早急に飼養保管マニュアルを作成する。

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. 動物実験委員会の活動状況

1) 評価結果

- 基本指針に適合し、適正に機能している。
- 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

- ① 健康科学大学研究・動物実験委員会規程
- ② 健康科学大学研究・動物実験委員会議事録
- ③ 動物実験計画書審査記録
- ④ 2024年度研究・動物実験委員会活動報告

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。）

研究・動物実験委員会規程に基づき、学長の諮問機関として委員会を開催し、関連事項について審議している。

4) 改善の方針、達成予定期

該当なし

2. 動物実験の実施状況

1) 評価結果

- 基本指針に適合し、適正に動物実験を実施している。
- 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

- ① 動物実験計画書（書式1）
- ② 動物実験変更追加承認申請書（書式3）
- ③ 動物実験結果報告書（書式2）
- ④ 動物実験の自己点検票（様式2-1）

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。）

健康科学大学動物実験に関する細則に基づき、動物実験計画の立案、審査、承認（書式1）が適正に実施されており、結果報告（書式2、様式2-1）も提出されている。

4) 改善の方針、達成予定期

該当なし

3. 安全管理に注意を要する動物実験の実施状況

1) 評価結果

<input type="checkbox"/> 基本指針に適合し、当該実験を適正に実施している。
<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。
<input checked="" type="checkbox"/> 該当する動物実験を行っていない。
2) 自己点検の対象とした資料 動物実験計画書（書式1）
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。） 該当する実験計画はない。
4) 改善の方針、達成予定時期 該当なし

4. 実験動物の飼養保管状況

1) 評価結果 <input checked="" type="checkbox"/> 基本指針と飼養保管基準に適合し、適正に実施している。
<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 ① 健康科学大学動物実験に関する細則 ② 実験動物の緊急時への対応について ③ 実験動物飼養保管状況の自己点検票（様式2-2）
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。） 動物実験管理者の指導・助言のもとに、各動物実験責任者によって飼養保管は適正に行われている。ただし、飼養保管マニュアルが文書化されていないため、早急に対応が必要である。
4) 改善の方針、達成予定時期 該当なし

5. 施設等の維持管理の状況

1) 評価結果 <input checked="" type="checkbox"/> 基本指針と飼養保管基準に適合し、適正に維持管理している。
<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 ① 飼養保管施設設置承認申請書（書式4） ② 実験動物飼養保管状況の自己点検票（様式2-2）
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。） 動物実験使用保管状況の自己点検票（様式2-2）により、適正に維持管理されていることを確認し

た。
4) 改善の方針、達成予定時期
該当なし

6. 教育訓練の実施状況

1) 評価結果
<input checked="" type="checkbox"/> 基本指針と飼養保管基準に適合し、適正に実施している。
<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
① 健康科学大学動物実験に関する細則
② 実験動物飼養保管状況の自己点検票（様式2-2）
③ 実験動物管理者等研修会修了証
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。）
動物実験実施者及び飼育者などに対し、基本指針に則った教育訓練が実施されている。 また教育訓練の講師は、公私動協による実験動物管理者等の教育訓練・研修などに定期参加し、関連情報の収集にあたっている。
4) 改善の方針、達成予定時期
該当なし

7. 自己点検・評価、情報公開

1) 評価結果
<input checked="" type="checkbox"/> 基本指針と飼養保管基準に適合し、適正に実施している。
<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
① 動物実験に関する自己点検・評価報告書
② 動物実験の自己点検票（様式2-1）
③ 実験動物飼養保管状況の自己点検票（様式2-2）
④ 健康科学大学 情報公開 website: トップページ > 大学案内 > 情報公開 > 研究活動 (https://www.kenkoudai.ac.jp/about/164/)
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。）
大学のホームページにおいて、自己点検・評価報告書等の動物実験に係る情報公開を行っている。
4) 改善の方針、達成予定時期
該当なし

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)

動物実験等に関する情報公開

健康科学大学研究・動物実験委員会では、文部科学省が示した基本指針、及び日本学術会議が策定したガイドラインを踏まえ、動物実験等を適正に行うため、以下のとおり学内の規則等の整備を行い、自己点検・評価を実施しています。

① 施設の名称

健康科学大学動物実験室

② 研究・動物実験委員会の開催

開催日	開催場所	議題
2025.7.28	Microsoft Teams 上でのオンライン会議	2024年度 動物実験に関する自己点検・評価報告書の報告

③ 回覧審査の実施

開催日	開催場所	議題
2024.4.1	Microsoft Teams 「2024年度 研究・動物実験委員会」 チーム内	(1) 動物実験計画書の審査 1件
2024.6.3		(1) 動物実験計画書の審査 2件
2024.9.16		(1) 動物実験計画書の審査 1件
2025.2.28		(1) 動物実験計画書の審査 1件

④ 動物実験計画書の審査結果

審査開始日	申請件数	承認件数	不承認件数	保留件数	取り下げ件数
2024.4.1	1	0	1	0	0
2024.6.3	2	2	0	0	0
2024.9.16	1	1	0	0	0
2025.2.28	1	1	0	0	0

⑤ 教育訓練の開催

Microsoft Teams にて隨時オンデマンド開講している。(受講者数: 7名)

動物実験および動物愛護に係る法律や動物実験の手順、人獣共通感染症に関する事項等について教育訓練を実施している。

⑥ 実験動物の飼養保管の状況 マウス 38匹 (2025年7月15日現在)