

動物実験に関する自己点検・評価報告書

九州産業大学 動物実験委員会

令和7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 ・九州産業大学における動物実験に関する規程 ・九州産業大学動物実験委員会規程 ・飼養保管施設【標準使用・管理手順書】 ・九州産業大学における動物実験管理体制
3) 評価結果の判断理由（改善すべき点があれば、明記する。） 上記規程等により、適正に定められている。
4) 改善の方針 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 ・九州産業大学における動物実験に関する規程 ・九州産業大学動物実験委員会規程 ・動物実験委員会委員名簿
3) 評価結果の判断理由（改善すべき点があれば、明記する。） 上記規程等により、動物実験委員会が適正に置かれている。
4) 改善の方針 該当しない。

3. 動物実験の実施体制

(動物実験計画書の立案、審査、承認、結果報告の実施体制が定められているか?)

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 ・ 動物実験計画書 ・ 動物実験実施結果報告書 ・ 飼養保管施設設置承認申請書 ・ 実験室設置承認申請書 ・ 施設等（飼養保管施設・実験室）廃止届
3) 評価結果の判断理由（改善すべき点があれば、明記する。） 上記の様式により、動物実験の実施体制が適正に定められている。
4) 改善の方針 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

(遺伝子組換え動物実験、感染動物実験等の実施体制が定められているか?)

1) 評価結果 <input checked="" type="checkbox"/> 該当する動物実験の実施体制が定められている。 <input type="checkbox"/> 該当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。 <input type="checkbox"/> 該当する動物実験の実施体制が定められていない。 <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 ・ 九州産業大学遺伝子組換え実験安全管理規程
3) 評価結果の判断理由（改善すべき点があれば、明記する。） ・ 上記規程により適正に定められている。
4) 改善の方針 ・ 該当しない。

5. 実験動物の飼養保管の体制

(機関内における実験動物の飼養保管施設が把握され、各施設に実験動物管理者が置かれているか?)

<p>1) 評価結果</p> <ul style="list-style-type: none"><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。
<p>2) 自己点検の対象とした資料</p> <ul style="list-style-type: none">・九州産業大学における動物実験に関する規程・動物実験実施結果報告書・飼養保管施設設置承認申請書・飼養保管施設【標準使用・管理手順書】・動物実験施設における災害マニュアル
<p>3) 評価結果の判断理由 (改善すべき点があれば、明記する。)</p> <ul style="list-style-type: none">・動物実験委員会において承認された飼養保管施設設置承認申請書に基づき、飼養保管施設とその実験動物管理者を把握できる体制となっている。
<p>4) 改善の方針</p> <ul style="list-style-type: none">・該当しない。

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)

<ul style="list-style-type: none">・該当なし。
--

II. 実施状況

1. 動物実験委員会

(動物実験委員会は、機関内規程に定めた機能を果たしているか?)

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 ・九州産業大学における動物実験に関する規程 ・九州産業大学動物実験委員会規程 ・動物実験委員会委員名簿 ・動物実験計画書 ・飼養保管施設設置承認申請書 ・実験室設置承認申請書 ・動物実験実施結果報告書及び自己点検報告書 ・動物実験委員会議事要録 ・動物実験教育訓練実施報告書
3) 評価結果の判断理由 (改善すべき点があれば、明記する。) ・九州産業大学動物実験委員会規程に基づき、委員会の役割を果たしている。
4) 改善の方針 ・該当しない。

2. 動物実験の実施状況

(動物実験計画書の立案、審査、承認、結果報告が実施されているか?)

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 ・九州産業大学における動物実験に関する規程 ・九州産業大学動物実験委員会規程 ・動物実験計画書 ・動物実験計画審査結果通知書 ・飼養保管施設設置承認申請書 ・実験室設置承認申請書 ・動物実験実施結果報告書及び自己点検報告書 ・動物実験委員会議事要録 ・動物実験教育訓練実施報告書
3) 評価結果の判断理由 (改善すべき点があれば、明記する。) ・動物実験計画書の立案、審査、承認、結果報告の実施体制が適正に定められており、審議結果が議事要録及び報告書に適正に記載されている。
4) 改善の方針 ・該当しない。

3. 安全管理を要する動物実験の実施状況

(当該実験が安全に実施されているか?)

1) 評価結果 <input type="checkbox"/> 該当する動物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 checked="" 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 ・ 該当なし。
3) 評価結果の判断理由 (改善すべき点があれば、明記する。) ・ 遺伝子組換え動物実験、感染動物実験等を行われていない。
4) 改善の方針 ・ 該当しない。

4. 実験動物の飼養保管状況

(実験動物管理者の活動は適切か? 飼養保管は飼養保管手順書等(飼養保管施設【標準使用・管理手順書】)により適正に実施されているか?)

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 ・ 九州産業大学における動物実験に関する規程 ・ 九州産業大学動物実験委員会規程 ・ 動物実験計画書 ・ 飼養保管施設設置承認申請書 ・ 動物実験実施結果報告書 ・ 自己点検報告書 ・ 飼養保管施設【標準使用・管理手順書】 ・ 動物実験施設における災害マニュアル ・ 動物実験施設 管理簿
3) 評価結果の判断理由 (改善すべき点があれば、明記する。) 飼育管理の方法及びケージ交換の頻度や微生物モニタリングの実施について、順守されている。
4) 改善の方針 該当しない

5. 施設等の維持管理の状況

(機関内の施設等は適正な維持管理が実施されているか？ 修理等の必要な施設や設備に、改善計画は立てられているか？)

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、適正に維持管理されている。 <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 ・ 動物実験委員会議事要録 ・ 飼養保管施設【標準使用・管理手順書】 ・ 動物実験施設 管理簿
3) 評価結果の判断理由 (改善すべき点があれば、明記する。) ・ 温度、湿度について定期的な確認を行っている。
4) 改善の方針 該当しない。

6. 教育訓練の実施状況

(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を実施しているか？)

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 ・ 九州産業大学における動物実験に関する規程 ・ 九州産業大学動物実験委員会規程 ・ 動物実験教育訓練実施報告書 ・ 動物実験教育訓練説明資料
3) 評価結果の判断理由 (改善すべき点があれば、明記する。) ・ 九州産業大学における動物実験に関する規程に基づき、適正に実施されている。 令和6年7月19日(金)～令和6年9月25日(水)に教育訓練を実施した。
4) 改善の方針 ・ 該当しない。

7. 自己点検・評価、情報公開

(基本指針への適合性に関する自己点検・評価、関連事項の情報公開を実施しているか?)

1) 評価結果 <input checked="" type="checkbox"/> 基本指針に適合し、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 ・動物実験実施結果報告書 ・九州産業大学 産学共創・研究推進本部ホームページ
3) 評価結果の判断理由 (改善すべき点があれば、明記する。) ・情報公開を平成 23 年度より実施している。
4) 改善の方針 ・該当しない。

8.その他

1) 九州産業大学動物実験委員会の構成

- ・産学共創・研究推進本部 副本部長 (理工学部 稲永健太郎 教授)
- ・実験動物専門家 (生命科学部 迎勝也 教授、日垣秀彦 教授、金子たかね 准教授、人間科学部 葛木新 講師)
- ・大学事務局長 (柗田 勝司)

2) 動物実験委員会実施状況

回数	開催日	開催場所	議題
第1回	R6. 7. 11	中央会館2階 産学共創・研究推進本部 会議室	・令和6年度動物実験実施計画書について(金子准教授) ・令和6年度動物実験実施計画書について(葛木講師)
第2回	R6. 10. 2	書面会議	令和6年動物実験計画書の変更申請について(金子准教授)

3) 令和6年度の動物実験計画の審査状況と施設設置数及び従事者数 (令和7年3月末時点)

- | | |
|--------------|-----|
| 1.動物実験計画申請数 | 3 件 |
| 2.変更なしでの許可件数 | 3 件 |
| 3.変更後の許可件数 | 0 件 |
| 4.不許可・取下げ件数 | 0 件 |
| 5.動物実験従事者数 | 2 名 |
| 6.飼養保管施設の設置数 | 1 個 |
| 7.実験室の設置数 | 1 個 |

4) 令和6年度の実験動物種毎の入手数と使用数 (令和7年3月末時点)

動物種	入手数	使用数
マウス (ICR 雄)	15 匹	15 匹
ラット (SD 系雄)	18 匹	18 匹

5) 教育訓練実施状況

開催日	令和6年7月19日(金)～令和6年9月25日(水)
受講者数	19名
実施内容 ① 実験動物管理者の役割と責任 ② 動物実験の関連法令 ③ 実験動物の飼養保管方法 ④ 遺伝子組換え動物の管理 ⑤ 実験動物の健康管理 ⑥ 飼養保管施設の衛生管理・環境管理 ⑦ 実験動物の導入、輸送、記録管理 ⑧ 実験動物の麻酔等 ⑨ 実験動物福祉 (含む安楽死) ⑩ バイオセーフティ	

6) 教育訓練受講者

開催日	令和6年7月19日(金)～令和6年9月25日(水)	
受講者数	19名	
受講者リスト		
No.	氏名	学籍番号
1	金子 たかね 動物実験責任者	
2	横山 稀巳	20LL237
3	郎 健助	21LL220
4	江川 亮太	21LL203
5	三浦 蒼一郎	20LL229
6	井伊 直子	23LL005
7	嶋添 遙太	22LL043
8	田中 宏幸	22LL054
9	濱田 梨華	22LL070
10	早川 優太郎	22LL071
11	東園 政輝	22LL076
12	渡部 真也	22LL110
13	葛木 新 動物実験責任者	
14	村山 音二郎	21HS062
15	山崎 太雅	21HS069
16	榊 健人	22HS032
17	西田 歩夢	22HS049
18	藤田 光	22HS060
19	水田 龍我	22HS069

