

動物実験に関する自己点検・評価報告書

和洋女子大学

2026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を定めている。 <input type="checkbox"/> 機関内規程を定めているが、一部に改善すべき点がある。 <input type="checkbox"/> 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 研究機関等における動物実験等の実施に関する基本指針（平成 18 年文部科学省告示第 71 号） 動物実験の適正な実施に向けたガイドライン（日本学術会議 平成 18 年 6 月作成） 動物実験規程（雛形）第 3 版（公私立大学実験動物施設協議会 2021 年 5 月 17 日役員会制定） 和洋女子大学 動物実験等管理規程（2024 年 4 月改正施行）
3) 評価結果の判断理由（改善すべき点があれば、明記する。） 本学規程の根幹となる基本方針、ガイドライン、動物実験規程が、本学規程を改正した 2024 年 4 月から変更が生じていないことを確認した。
4) 改善の方針、達成予定時期 特になし

## 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を設置している。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 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 和洋女子大学 動物実験等管理規程、動物実験委員会委員構成
3) 評価結果の判断理由（改善すべき点があれば、明記する。） 「和洋女子大学動物実験等管理規程」の中で、基本指針に則した委員会の役割や委員構成等が定められている。
4) 改善の方針、達成予定時期 特になし

## 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を定めている。 <input type="checkbox"/> 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"/> 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 和洋女子大学動物実験等管理規程、動物実験計画書、動物実験計画書審査結果通知書、動物実験終了報告書
3) 評価結果の判断理由（改善すべき点があれば、明記する。） 動物実験計画の立案、審査、承認、結果報告に関する実施体制が規程によって定められ、適正に運営されている。
4) 改善の方針、達成予定時期 特になし

## 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 checked="" 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。 <input type="checkbox"/> 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
遺伝子組換え実験安全管理規程、和洋女子大学動物実験等管理規程、動物実験計画書
3) 評価結果の判断理由（改善すべき点があれば、明記する。）
2024年4月に「和洋女子大学動物実験等管理規程」の文言を整え、「動物実験計画書」に安全確認欄を追加している。
4) 改善の方針、達成予定時期
特になし

## 5. 実験動物の飼養保管の体制

1) 評価結果
<input type="checkbox"/> 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 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
和洋女子大学動物実験管理規程、和洋女子大学動物実験および飼育保管マニュアル、動物実験施設における緊急時対応マニュアル
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。）
「動物実験施設における緊急時対応マニュアル」は、あくまでも「災害」を想定しており、インシデント（咬傷、針刺しなど）について明記されていない旨、委員から指摘があった。教育訓練にてインシデントがあった場合も「緊急時報告フローに従って対応するよう出席者に周知した。
4) 改善の方針、達成予定時期
今後、マニュアルにインシデントについて明記することを検討する。

## 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）

委員会構成員として実験動物に優れた識見を有する外部委員（獣医）を加えている。
--

## II. 実施状況

## 1. 動物実験委員会の活動状況

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
和洋女子大学動物実験等管理規程、動物実験委員会議事要録
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。）
動物実験委員会は、機関内規程に定めた機能を果たし、委員会を開催し、関連事項に関して審議を行った。

- |                         |
|-------------------------|
| 4) 改善の方針、達成予定時期<br>特になし |
|-------------------------|

## 2. 動物実験の実施状況

- |   |
|---|
| 1) 評価結果<br><input checked="" type="checkbox"/> 基本指針に適合し、適正に動物実験を実施している。<br><input type="checkbox"/> 概ね良好であるが、一部に改善すべき点がある。<br><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<br>和洋女子大学動物実験等管理規程、動物実験計画書、動物実験計画書審査結果通知書、動物実験終了報告書   |
| 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。）<br>動物実験計画の立案、審査、承認、結果報告に関する実施体制が規程によって定められ、運営されている。   |
| 4) 改善の方針、達成予定時期<br>特になし   |

## 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<br><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。<br><input type="checkbox"/> 概ね良好であるが、一部に改善すべき点がある。<br><input type="checkbox"/> 多くの改善すべき問題がある。<br><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<br>和洋女子大学動物実験等管理規程、和洋女子大学動物実験および飼養保管マニュアル  |
| 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。）<br>安全管理に注意を要する動物実験を行っていない。   |
| 4) 改善の方針、達成予定時期<br>特になし  |

## 4. 実験動物の飼養保管状況

- |   |
|---|
| 1) 評価結果<br><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。<br><input type="checkbox"/> 概ね良好であるが、一部に改善すべき点がある。<br><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<br>2025 年度 実験動物飼育状況の自己点検票（動物実験委員会 資料 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。）<br>3月24日、実験動物管理者による飼育保管現場への立ち入り調査が行われ、適切に実施されていることが確認された。   |
| 4) 改善の方針、達成予定時期<br>特になし   |

## 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 南館 B1F 動物実験施設 消毒業務報告書 (6/10~6/13 実施) 動物実験室 空調設備点検報告書 (7/10 実施) 2025 年度 後期空調設備点検報告書 (2/19 実施)
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。) 毎年、落下細菌検査及び消毒と、空調設備点検・整備を行っている。
4) 改善の方針、達成予定時期 特になし

## 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 教育訓練資料、動物実験教育訓練実施状況 (2025 年度)
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。) 9 月 2 日、実験動物管理者を講師とし、動物実験に関わる学内の教職員・学生を対象に、教育訓練を実施。出席できなかった者は教育訓練の様子を録画した動画を視聴し、計 38 名が受講した。動物実験を行う教職員・学生は受講必須であり、受講者には受講証を発行した。
4) 改善の方針、達成予定時期 特になし

## 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 ホームページ(動物実験に関する情報にかかわる全て)
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。) 大学の情報公開ホームページに自己点検・評価報告書の他に、規程、外部評価結果、教育訓練実施状況、慰霊祭実施状況、委員構成の情報を公開している。
4) 改善の方針、達成予定時期 特になし

## 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)

特になし
------

表1 2025年度動物実験の実施における自己点検・調査に関する報告書集計

部局名 実施学科	動物実験計画書の審査		動物実験従事者 及び飼養者数	飼養保管施設 の設置状況
	許可件数	不許可 取り下げ数		
健康栄養学科	3	0	24	1
合計	3	0	24	1

ほか3/18~4/17に1件 動物実験中 (2026年度報告に含める)

表2 2025年度動物実験実施結果

所属	動物種	使用数	飼養数
健康栄養学科	ラット	0	0
	マウス	60	0
合計	ラット	0	0
	マウス	60	0

2026年3月25日現在