

動物実験に関する自己点検・評価報告書

新潟医療福祉大学

2026年6月

I. 規程及び体制等の整備状況

1. 機関内規程

<p>1) 評価結果</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 基本指針に適合する機関内規程を定めている。</p> <p><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。</p> <p><input type="checkbox"/> 機関内規程を定めていない。</p>
<p>2) 自己点検の対象とした資料</p> <p>情報公開、新潟医療福祉大学動物実験実施規程、新潟医療福祉大学動物実験委員会規程、動物実験の組織体制図、マウス・ラット飼育室 飼養保管マニュアル、デグー・ラット飼育室 飼養保管保管マニュアル、マーモセット飼育室 飼養保管マニュアル、マーモセット飼育室 事故対応マニュアル、マーモセット飼育室 緊急時対応マニュアル、火災対応マニュアル、危機管理初動マニュアル、緊急な動物対応マニュアル、飼育室の維持管理マニュアル、清掃・退出マニュアル、地震対応マニュアル、動物の搬入マニュアル、入室マニュアル</p>
<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> <p>公私立大学実験動物施設協議会（以下、公私動協）からの指摘事項に応答するかたちで、2024 年 8 月より基本指針に適合する機関内規程へと改定された。</p>
<p>4) 改善の方針、達成予定時期</p> <p>該当なし。</p>

2. 動物実験委員会

<p>1) 評価結果</p> <p><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。</p> <p><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。</p> <p><input type="checkbox"/> 動物実験委員会を設置していない。</p>
<p>2) 自己点検の対象とした資料</p> <p>新潟医療福祉大学動物実験実施規程、新潟医療福祉大学動物実験委員会規程、情報公開</p>
<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> <p>公私動協の指導に応答するかたちで、2024 年度より 3 種のカテゴリーについて新潟医療福祉大学動物実験実施規程第 4 条に明記し運用している。</p>
<p>4) 改善の方針、達成予定時期</p> <p>該当なし。</p>

3. 動物実験の実施体制

<p>1) 評価結果</p> <p><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。</p>

<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 動物実験計画書、動物実験計画書の変更／追加承認申請書、動物実験終了・中止報告書、動物実験結果報告書、飼養保管施設設置承認申請書、動物実験室設置承認申請書、飼養保管施設／動物実験室廃止届
3) 評価結果の判断理由（改善すべき点があれば、明記する。） 必要様式について改訂、新規策定を行い、2024 年度より運用開始している。
4) 改善の方針、達成予定時期 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 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 新潟医療福祉大学動物実験実施規程、新潟医療福祉大学遺伝子組換え実験安全委員会規程、遺伝子組換え実験安全管理規程、新潟医療福祉大学化学物質管理委員会規程、新潟医療福祉大学化学物質管理規程
3) 評価結果の判断理由（改善すべき点があれば、明記する。） 遺伝子組換え生物を用いた動物実験を計画する際は、遺伝子組換え実験安全委員会において遺伝子組換え実験計画書の審議を行い、承認されたものについて動物実験委員会によって動物実験計画書の審議が行われている。化学物質等の管理は化学物質管理委員会において整備がなされている。
4) 改善の方針、達成予定時期 該当なし。

5. 実験動物の飼養保管の体制

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 情報公開、新潟医療福祉大学動物実験実施規程、新潟医療福祉大学動物実験委員会規程、動物実験の組織体制図、マウス・ラット飼育室 飼養保管マニュアル、デグー・ラット飼育室 飼養保管保管マニ

マニュアル、マーモセット飼育室 飼養保管マニュアル、マーモセット飼育室 事故対応マニュアル、マーモセット飼育室 緊急時対応マニュアル、火災対応マニュアル、危機管理初動マニュアル、緊急な動物対応マニュアル、飼育室の維持管理マニュアル、清掃・退出マニュアル、地震対応マニュアル、動物の搬入マニュアル、入室マニュアル

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。）

公私動協の指導に応答するかたちで、2024 年度より飼養保管施設の設置承認（委員会による現地確認を含む）を実施、学長へ報告。施設ごとに管理者ならびに実験動物管理者を配置。各飼養保管施設ごとに飼養保管マニュアルを作成し運用中。

4) 改善の方針、達成予定時期

該当なし。

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）

2025 年度 11 月に外部検証を受検。

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 情報公開、新潟医療福祉大学動物実験実施規程、新潟医療福祉大学動物実験委員会規程、委員会議事録（2025 年度第 1 回～第 12 回）、審査シート（Excel）
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。） 上記規程に基づき、適正な活動を実施している。
4) 改善の方針、達成予定時期 該当なし。

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、適正に動物実験を実施している。 <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 情報公開、新潟医療福祉大学動物実験実施規程、2025 年度の動物実験自己点検票（様式 2-1、様式 2-2）、2025 年度の動物実験終了・中止報告書、2025 年度の動物実験結果報告書
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。） 自己点検ならびに飼養保管施設の見回り等で状況把握し、適正に実施されていると判断した。
4) 改善の方針、達成予定時期 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 checked="" 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 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 新潟医療福祉大学動物実験実施規程、新潟医療福祉大学遺伝子組換え実験安全委員会規程、遺伝子組

換え実験安全管理規程、新潟医療福祉大学化学物質管理委員会規程、新潟医療福祉大学化学物質管理規程
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。) 遺伝子組換え生物を用いた動物実験を計画する際は、遺伝子組換え実験安全委員会において遺伝子組換え実験計画書の審議を行い、承認されたものについて動物実験委員会によって動物実験計画書の審議が行われている。化学物質等の管理は化学物質管理委員会において整備がなされている。
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 情報公開、新潟医療福祉大学動物実験実施規程、新潟医療福祉大学動物実験委員会規程、マウス・ラット飼育室 飼養保管マニュアル、デグー・ラット飼育室 飼養保管保管マニュアル、マーモセット飼育室 飼養保管マニュアル、マーモセット飼育室 事故対応マニュアル、マーモセット飼育室 緊急時対応マニュアル、火災対応マニュアル、危機管理初動マニュアル、緊急な動物対応マニュアル、飼育室の維持管理マニュアル、清掃・退出マニュアル、地震対応マニュアル、動物の搬入マニュアル、入室マニュアル、2025 年度の動物実験自己点検票 (様式 2-1、様式 2-2)、2025 年度の動物実験終了・中止報告書、2025 年度の動物実験結果報告書、動物飼育管理シート (スプレッドシート)
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。) 実験動物は適正に飼養保管され、微生物モニタリング結果についても動物実験実施者に開示された。公私動協から指摘があった「、飼養保管施設ごとの飼養保管マニュアルを改定・策定し運用している。
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 新潟医療福祉大学動物実験実施規程、飼養保管施設設置承認申請書 (承認済み書類)、動物実験室設置

承認申請書（承認済み書類）、2025 年度の動物実験自己点検票（様式 2-1、様式 2-2）、鍵・IC タグ管理簿
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。） 施設の設置時に動物実験規程が求める設置基準を満たしていることを委員会が確認しており、実験動物飼養保管状況の自己点検票（様式 2-2）の提出によって、概ね適正に維持管理されていることを把握している。また 2024 年度に様式を整え、飼養保管施設と実験室の設置承認作業を実施し、委員会で現地確認を実施したうえで承認を行った。また換気扇交換がなされ、設備面もメンテナンスが進んでいる。
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 動物実験実施者名簿と記載の受講履歴、教育訓練資料・動画
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。） 2024 年度に教育訓練の内容を刷新し、自己点検・評価事項チェック票に記載の内容を網羅したものとなった。また 2025 年度より実施者へ年に 1 度の受講を義務づける。また公私動協主催の教育訓練へ委員 2 名が参加した。
4) 改善の方針、達成予定時期 実験動物管理者、実験実施者、飼養者などの別に応じた教育訓練の実施を検討する必要がある。

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 新潟医療福祉大学動物実験に関する自己点検・評価報告書、情報公開 (https://www.nuhw.ac.jp/about/animaltest.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。） 自己点検・評価事項チェック票に沿った内容について 2024 年度より情報公開として掲載を行っている。

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)