

動物実験に関する自己点検・評価報告書

東京医療保健大学 動物実験委員会

2024年6月

I. 規定及び体制等の整備状況

1. 機関内規定

1) 評価結果 <input checked="" type="checkbox"/> 基本指針に適合する機関内規定を定めている。 <input type="checkbox"/> 機関内規定を定めているが、一部に改善すべき点がある。 <input type="checkbox"/> 機関内規定を定めていない。
2) 自己点検の対象とした資料 ・東京医療保健大学動物実験規程 ・東京医療保健大学実験動物飼養保管マニュアル ・東京医療保健大学動物実験における緊急時災害対策マニュアル (参考資料) ・文部科学省 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 ・環境省 実験動物の飼養及び保管並びに苦痛の軽減に関する基準
3) 評価結果の判断理由 (改善すべき点があれば、明記する。) 環境省の「実験動物の飼養及び保管並びに苦痛の軽減に関する基準」(以下「飼養保管基準」という。)と文部科学省の「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」(以下「基本指針」という。)に則って、東京医療保健大学動物実験規程等が定められている。
4) 改善の方針、達成予定時期 記載事項なし。

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 ・東京医療保健大学動物実験規程 ・東京医療保健大学動物実験委員会委員名簿 等
3) 評価結果の判断理由 (改善すべき点があれば、明記する。) 飼養保管基準及び基本指針に適合した動物実験委員会が設置されている。 東京医療保健大学動物実験委員会は、基本指針で定められた3種のカテゴリーを有する9名の委員(委員長及び副委員長各1名、7名の委員で構成され、提出された動物実験計画書の審査及び本学動物実験に関する内容全般について審議・決定し、学長に報告している。

4) 改善の方針、達成予定時期

記載事項なし。

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

- ・東京医療保健大学動物実験規程
- ・東京医療保健大学実験動物飼養保管マニュアル
- ・動物実験計画書
- ・動物実験実施状況報告書
- ・飼養保管施設設置承認申請書
- ・動物実験に関する自己点検票 等

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規程及び各種申請書様式等が適正に定められている。

4) 改善の方針、達成予定時期

記載事項なし。

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

- 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。
- 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。
- 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

記載事項なし。

3) 評価結果の判断理由（改善すべき点があれば、明記する。）

記載事項なし。

4) 改善の方針、達成予定時期

記載事項なし

5. 動物実験の飼養保管の体制

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 ・東京医療保健大学動物実験規程 ・東京医療保健大学実験動物飼養保管マニュアル ・飼養保管施設設置承認申請書 ・施設等（飼養保管施設・実験室）廃止届 ・動物実験に関する自己点検票 等
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要件が規程等に定められており、確認に必要な各種様式等も適正に定められている。また、飼養保管施設には標準作業手順書として「実験動物の飼養保管マニュアルが定められている。なお、外部検証の改善意見として本学の緊急時災害対策マニュアルについて、『復旧作業が長期化した場合の対応等を追加し、より充実した内容とすることを検討されたい。』とのことであったため、早急に追加する予定である。
4) 改善の方針、達成予定時期 2024 年 6 月東京医療保健大学動物実験における緊急時災害対策マニュアルに復旧作業が長期化した場合の対応等について追加記載する予定。

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）

記載事項なし。

II. 実施状況

1. 動物実験委員会の活動状況

1) 評価結果 <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 ・東京医療保健大学動物実験規程

<ul style="list-style-type: none">・動物実験委員会名簿・動物実験計画書・動物実験実施状況報告書・動物実験の自己点検票(様式 2-1、2-2)・飼養保管施設設置承認申請書・令和 5 年度実験動物飼養保管施設視察記録・動物実験委員会議事要旨・動物実験講習会の実施結果
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。) 東京医療保健大学動物実験規程に基づき、適正に実施されている、
4) 改善の方針、達成予定時期 記載事項なし。

2. 動物実験の実施状況

1) 評価結果 <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 <ul style="list-style-type: none">・東京医療保健大学動物実験等規程・動物実験計画書・動物実験実施状況報告書・動物実験の自己点検票 (様式 2-1,2-2)・飼養保管施設設置承認申請書 等
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いる。
4) 改善の方針、達成予定時期 記載事項なし。

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 <ul style="list-style-type: none"><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。

■ 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 記載事項なし。
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。） 記載事項なし。
4) 改善の方針、達成予定時期 記載事項なし。

4. 実験動物の飼養保管状況

1) 評価結果 ■ 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 ・ 東京医療保健大学動物実験規程 ・ 東京医療保健大学実験動物飼養保管マニュアル ・ 東京医療保健大学動物実験における緊急時災害対策マニュアル ・ 飼養保管施設設置承認申請書 ・ 動物実験実施状況報告書 ・ 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。） 動物実験に関する自己点検票、動物実験実施状況報告書及び動物飼養保管マニュアルによりおおむね適正に飼養保管されている。
4) 改善の方針、達成予定時期 記載事項なし。

5. 施設等の維持管理の状況

1) 評価結果 ■ 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 ・ 飼養保管施設設置承認申請書 ・ 実験動物飼養保管状況の自己点検票（様式 2-2）

<ul style="list-style-type: none">・東京医療保健大学実験動物飼養保管マニュアル・動物実験実施状況報告書・動物実験に関する自己点検票
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。） 飼養保管施設設置承認申請書,動物実験に関する自己点検票及び動物実験実施状況報告書等の提出も確認、全体的に基本指針と飼養保管基準に適合し、適正に実施されている。
4) 改善の方針、達成予定時期 記載事項なし。

6. 教育訓練の実施状況

1) 評価結果 <ul style="list-style-type: none"><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 <ul style="list-style-type: none">・動物実験講習会の実施結果・教育訓練受講者一覧・動物実験に関する教育訓練資料（動画含む）
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。） 基本指針や東京医療保健大学動物実験規程に則した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 公益社団法人日本実験動物学会等が主催する、令和6年度の実験動物管理者向けの教育訓練等の受講を検討する。

7. 自己点検・評価、情報公開

1) 評価結果 <ul style="list-style-type: none"><input checked="" type="checkbox"/> 基本方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 東京医療保健大学動物実験自己点検・評価報告書をはじめとして東京医療保健大学における動物実験に関する情報公開
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。） 動物実験実施状況の概要等は東京医療保健大学ホームページのトップページから閲覧可能

である。

4) 改善の方針、達成予定時期

動物実験に関する外部検証結果報告書は 2024 年 4 月ホームページに公開。(訪問調査
2023 年 11 月 28 日)

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）

記載事項特になし。