

令和5年度

動物実験に関する自己点検・評価報告書

愛知県がんセンター研究所動物実験委員会

令和6年6月

自己点検・評価報告書

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が定められている。
- 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。
- 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

愛知県がんセンター動物実験規程(平成 24 年 10 月 1 日制定)
愛知県がんセンター研究所動物実験施設利用基準(平成 24 年 10 月 1 日制定)

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」）に則した機関内規定が定められている。

4) 改善の方針

該当せず

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が置かれている。
- 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。
- 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

愛知県がんセンター動物実験規程(平成 24 年 10 月 1 日制定)

3) 評価結果の判断理由（改善すべき点があれば、明記する。）

機関内規定に基づき、基本指針に適合する動物実験委員会が置かれている。

4) 改善の方針

該当せず

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

- 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。
- 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。
- 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

愛知県がんセンター動物実験規程(平成 24 年 10 月 1 日制定)
令和 5 年度動物実験計画書、審査結果、管理区域入域許可書
令和 5 年度動物実験経過・結果報告書

3) 評価結果の判断理由（改善すべき点があれば、明記する。）

基本指針に則して、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。

4) 改善の方針

該当せず

自己点検・評価報告書

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

- 該当する動物実験の実施体制が定められている。
- 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。
- 該当する動物実験の実施体制が定められていない。
- 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

- 愛知県がんセンター動物実験規程(平成 24 年 10 月 1 日制定)
- 愛知県がんセンター研究所動物実験施設利用基準(平成 24 年 10 月 1 日制定)
- 愛知県がんセンター遺伝子組換え実験等安全要綱(平成 16 年 2 月 19 日制定)
- 愛知県がんセンター遺伝子組換え実験等安全要綱施行細則(平成 16 年 2 月 19 日制定)
- 愛知県がんセンター放射線障害予防規定(平成元年 4 月 1 日制定)
- 愛知県がんセンターRI 実験施設利用基準(平成 13 年 3 月 1 日制定)
- 愛知県がんセンター毒物劇物危害防止規定(平成 21 年 4 月 1 日制定)

3) 評価結果の判断理由(改善すべき点があれば、明記する。)

安全管理に注意を要する動物実験の実施体制が定められている。

4) 改善の方針

該当せず

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?)

1) 評価結果

- 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。
- 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

- 愛知県がんセンター動物実験規程(平成 24 年 10 月 1 日制定)
- 愛知県がんセンター研究所動物実験施設利用基準(平成 24 年 10 月 1 日制定)
- 動物実験施設における緊急時対応マニュアル
- 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
- 飼養保管施設実地調査報告書

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。)

規程に基づき、飼養保管施設、実験室が設置されている。

規程に定められた通り、実験動物管理者が置かれている。

動物実験施設における緊急時対応マニュアルを定め、危機管理体制を整備している。

4) 改善の方針

該当せず

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)

該当せず

自己点検・評価報告書

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

- 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

愛知県がんセンター動物実験規程(平成 24 年 10 月 1 日制定)
令和 5 年度動物実験委員会議事録
令和 5 年度動物実験計画の審査資料
令和 5 年度教育訓練資料
飼養保管施設実地調査報告書

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。)

愛知県がんセンター動物実験規程に基づいて、動物実験計画書の審査(令和 5 年度 : 24 件(新規 4 件、変更 20 件))、施設の視察、教育訓練の実施(令和 5 年度 : 開催 3 回、計 12 人)等を行い、委員会の役割を十分果たしているといえる。

4) 改善の方針

該当せず

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

- 基本指針に適合し、適正に動物実験が実施されている。
- 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

令和 5 年度動物実験計画書、令和 5 年度動物実験計画の審査資料
令和 5 年度動物実験経過・結果報告書
令和 5 年度自己点検報告書(動物実験実施状況)

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、承認については基本指針に則して実施されており、動物実験経過・結果報告書、自己点検報告書(動物実験実施状況)の提出により動物実験の実施状況を把握している。

令和 5 年度は、4 件の動物実験計画が新規に立案され、動物実験委員会で審査し、委員会の助言により実験計画を修正した結果、いずれの計画も承認された。

4) 改善の方針

該当せず

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

- 該当する動物実験が適正に実施されている。
- 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。
- 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 (安全管理上の事故等があれば、事故記録を対象とする)

令和 5 年度動物実験計画書

自己点検・評価報告書

令和 5 年度自己点検報告書(動物実験実施状況)

- 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。）
遺伝子組換え動物実験については遺伝子組換え実験等安全要綱に基づき実施されている。
事故は発生しておらず、安全に動物実験が実施されている。
- 4) 改善の方針
該当せず

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により適正に実施されているか？)

- 1) 評価結果
 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。
 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
愛知県がんセンター動物実験規程(平成 24 年 10 月 1 日制定)
愛知県がんセンター研究所動物実験施設利用基準(平成 24 年 10 月 1 日制定)
令和 5 年度自己点検報告書(動物実験実施状況)
微生物モニタリング結果
- 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。）
実験動物管理者は愛知県がんセンター動物実験規程に基づき、実験実施者及び飼養者の指導・管理を適切に行っている。また飼養保管は愛知県がんセンター研究所動物実験施設利用基準により適正に実施されている。
実験動物の主要な感染症、人獣共通感染症について、年 4 回の微生物モニタリングを実施している。
- 4) 改善の方針
該当せず

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
 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。
 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
飼養保管施設設置承認申請書
飼養保管施設実地調査報告書
令和 5 年度自己点検報告書(動物実験実施状況)
- 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。）
機関内の施設等は適正な維持管理が実施されている。
- 4) 改善の方針
該当せず

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
 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。
 概ね良好であるが、一部に改善すべき点がある。

自己点検・評価報告書

| |
|---|
| <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 「動物実験に関する教育訓練」出席者名簿 教育訓練用資料 |
| 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。） 新規の動物実験実施者、飼養者には教育訓練の受講を義務づけており、令和5年度は3回開催し12名が受講している。 |
| 4) 改善の方針 該当せず |

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 愛知県がんセンターホームページ |
| 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。） ホームページ上で、以下の情報公開を行っている。 <ul style="list-style-type: none">・動物実験に関する規程等・各種様式・動物実験に関する自己点検・評価報告書・実験計画承認件数及び飼養動物数・教育訓練の実施状況・動物実験委員 |
| 4) 改善の方針 該当せず |

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)

| |
|--|
| |
|--|