

動物実験に関する自己点検・評価報告書

中部大学
動物実験委員会

平成 23 年 2 月

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が定められている。</p> <p><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。</p> <p><input type="checkbox"/> 機関内規程が定められていない。</p> |
| <p>2) 自己点検の対象とした資料</p> <p>・ 中部大学動物実験取扱規程（2007年9月20日施行）</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>機関内規程として「中部大学動物実験取扱規程」が適正に定められている。</p> |
| <p>4) 改善の方針</p> <p>特になし</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が置かれている。</p> <p><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。</p> <p><input type="checkbox"/> 動物実験委員会は置かれていない。</p> |
| <p>2) 自己点検の対象とした資料</p> <p>・ 中部大学動物実験取扱規程</p> <p>・ 中部大学動物実験委員会規程</p> <p>・ 中部大学動物実験委員会専門委員会細則</p> <p>・ 動物実験委員会名簿</p> <p>・ 動物実験委員会専門委員会委員名簿</p> <p>・ 動物実験委員会議事録</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>委員会が設置され適切に運営されている。</p> <p>「中部大学動物実験取扱規程」、第4章（第5条～第9条）に 動物実験委員会の委員会の役割、委員会の構成等、委員長等、定足数及び議決数、事務について適切に定められている。</p> |
| <p>4) 改善の方針</p> <p>特になし。</p> |

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?)

| |
|---|
| <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が定められている。</p> <p><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。</p> <p><input type="checkbox"/> 動物実験の実施体制が定められていない。</p> |
| <p>2) 自己点検の対象とした資料</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 中部大学動物実験取扱規程 ・ 中部大学実験動物教育研究センター利用内規 ・ 中部大学動物実験委員会専門委員会細則 ・ 動物実験計画書の審査・承認の流れに係る書類 (学務課保管) ・ 平成 21 年度 動物実験結果報告書、動物実験 (終了・中止) 報告書 |
| <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>動物実験計画書の立案、審査、承認について、動物実験委員会を通し適正に定められている。</p> <p>昨年度より、結果報告書または動物実験 (終了・中止) 報告書の提出を依頼し、提出された。</p> <p>論文・学会発表などがあった場合はその写しも添付された。</p> |
| <p>4) 改善の方針</p> <p>一部、未提出の報告書について再度提出を依頼する。</p> |

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?)

| |
|--|
| <p>1) 評価結果</p> <p><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。</p> <p><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。</p> <p><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。</p> <p><input type="checkbox"/> 該当する動物実験は、行われていない。</p> |
| <p>2) 自己点検の対象とした資料</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 動物実験計画書 (学務課保管、センターで写しを保管) ・ 感染実験をするための手順書 |

| |
|---|
| <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>遺伝子組換え動物実験については、動物実験計画書内 組換え DNA 実験安全委員会 承認番号 (組換え DNA 実験安全委員会にて承認済) および期限を確認。→詳細な資料は学務課にて保管。</p> |
| <p>4) 改善の方針</p> <p>特になし。</p> |

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> <p><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。</p> <p><input type="checkbox"/> 概ね良好であるが、一部に改善すべき点がある。</p> <p><input type="checkbox"/> 多くの改善すべき問題がある。</p> |
| <p>2) 自己点検の対象とした資料</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 飼養保管施設設置承認申請書 (学務課保管、センターで写しを保管) ・ 実験室設置承認申請書 (学務課保管、センターで写しを保管) |
| <p>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。)</p> <p>2) の資料が整備されている。</p> |
| <p>4) 改善の方針</p> <p>特になし。</p> |

6. 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?)

| |
|---|
| <p>1) 評価結果</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 基本指針に適合し、適正に機能している。</p> <p><input type="checkbox"/> 概ね良好であるが、一部に改善すべき点がある。</p> <p><input type="checkbox"/> 多くの改善すべき問題がある。</p> |
| <p>2) 自己点検の対象とした資料</p> <p>動物実験委員会関係資料と委員会議事録 (学務課)。</p> |

| |
|--|
| <p>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。)</p> <p>動物実験委員会を定期的を開催しており、動物実験計画書の審査等を怠りなくおこなっている。</p> |
| <p>4) 改善の方針</p> <p>特になし。</p> |

7. 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?)

| |
|--|
| <p>1) 評価結果</p> <p><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。</p> <p><input type="checkbox"/> 概ね良好であるが、一部に改善すべき点がある。</p> <p><input type="checkbox"/> 多くの改善すべき問題がある。</p> |
| <p>2) 自己点検の対象とした資料</p> <p>飼育関係 ;</p> <p>動物実験計画書と動物の記録、微生物モニタリング成績、飼育日誌、 利用費請求書 (控)、温湿度記録、清掃・消毒記録、洗浄室内作業記録、 実験室利用記録、センター入館管理記録、飼料入荷・搬入・搬出記録</p> <p>設備関係 ;</p> <p>第一種圧力容器定期自主点検表、オートクレーブ関係記録、メンテナンス記録、 空調メンテナンス保守・点検・異常記録、オゾン殺菌ボックスメンテナンス記録、 廃棄物処理記録</p> |
| <p>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。)</p> <p>業務が適切に実施され、2) の資料が整備されている。</p> <p>法定点検が適切に実施されている。</p> <p>修理等の必要な施設や設備について、適宜改修されている。</p> |
| <p>4) 改善の方針</p> <p>特になし</p> |

8. 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?)

| |
|---|
| <p>1) 評価結果</p> <p><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。</p> <p><input type="checkbox"/> 概ね良好であるが、一部に改善すべき点がある。</p> <p><input type="checkbox"/> 多くの改善すべき問題がある。</p> |
| <p>2) 自己点検の対象とした資料</p> <p>・利用者講習会記録および講習会配布資料</p> |
| <p>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。)</p> <p>センター利用者には、センター使用前に、利用者講習会を受講してもらい、センター使用手順や動物実験に関する規程等を説明している。平成 22 年度は、利用者講習会を 9 回実施、218 名が受講した。</p> <p>2) の資料が整備されている。</p> |
| <p>4) 改善の方針</p> <p>特になし。</p> |

9. 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?)

| |
|--|
| <p>1) 評価結果</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 基本指針に適合し、適正に実施されている。</p> <p><input type="checkbox"/> 概ね良好であるが、一部に改善すべき点がある。</p> <p><input type="checkbox"/> 多くの改善すべき問題がある。</p> |
| <p>2) 自己点検の対象とした資料</p> <p>・動物実験に関する自己点検・評価報告書</p> |
| <p>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。)</p> <p>自己点検・評価を本報告書にまとめ、将来的にはホームページ等で情報公開予定である。生データ類が項目毎に適切にファイルされている。</p> |
| <p>4) 改善の方針</p> <p>特になし。</p> |