

動物実験に関する自己点検・評価報告書

東京農工大学

2024年7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>・東京農工大学動物実験等に関する規程</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>「国立大学法人動物実験施設協議会」で公開している機関内規程の雛形を元に、学内規程を定め、基本指針及び飼養保管基準に適合している。</p>
<p>4) 改善の方針、達成予定時期</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>・東京農工大学動物実験等に関する規程（平成 19 年 4 月 1 日制定）</p> <p>・東京農工大学動物実験委員会名簿</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>学内規程に基づき、基本方針の条件を満たした委員会が設置されている。</p>
<p>4) 改善の方針、達成予定時期</p> <p>特になし</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> <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。</p> <p><input type="checkbox"/> 動物実験の実施体制を定めていない。</p>
<p>2) 自己点検の対象とした資料</p> <ul style="list-style-type: none"> ・東京農工大学動物実験等に関する規程 ・様式 1 動物実験計画書 ・様式 1 動物実験計画書（作成の注意点） ・様式 2 動物実験結果報告書 ・様式 3 動物実験計画変更・追加申請書 ・様式 8 動物実験自己点検票 ・東京農工大学における動物実験実施体制図
<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、結果報告の実施体制が適正に定められている。</p>
<p>4) 改善の方針、達成予定時期</p> <p>特になし</p>

4. 安全管理に注意を要する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、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。</p> <p><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。</p> <p><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。</p> <p><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。</p>
<p>2) 自己点検の対象とした資料</p> <ul style="list-style-type: none"> ・東京農工大学動物実験等に関する規程 ・国立大学法人東京農工大学遺伝子組換え生物安全管理規程 ・国立大学法人東京農工大学病原性微生物等安全管理規程 ・国立大学法人東京農工大学家畜伝染病発生予防規程 ・国立大学法人東京農工大学外来生物安全管理規程 ・国立大学法人東京農工大学安全衛生管理規程 ・国立大学法人東京農工大学放射線障害予防細則

<ul style="list-style-type: none"> ・ 国立大学東京農工大学安全マニュアル（府中キャンパス・小金井キャンパス） ・ 国立大学法人東京農工大学危機管理基本マニュアル
<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>各種の安全管理に関するルールが適正に定められている。</p>
<p>4) 改善の方針、達成予定時期</p> <p>特になし。</p>

5. 実験動物の飼養保管の体制

<p>1) 評価結果</p> <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。
<p>2) 自己点検の対象とした資料</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 東京農工大学動物実験等に関する規程 ・ 様式 4 飼養保管施設設置承認申請書 ・ 様式 5 実験室設置承認申請書 ・ 様式 6 施設等廃止届 ・ 様式 7 実験動物飼養保管施設報告書 ・ 様式 9 実験動物飼養保管自己点検票 ・ 各飼養保管施設の飼養保管の標準操作手順書
<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>規程に基づき、飼養保管施設、実験室が設置及び管理されている。</p>
<p>4) 改善の方針、達成予定時期</p> <p>特になし</p>

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）

<p>特になし</p>

II. 実施状況

1. 動物実験委員会の活動状況

<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> <ul style="list-style-type: none"> ・令和 5 年度 動物実験委員会議事要旨 ・令和 5 年度 動物実験委員会委員名簿 ・令和 5 年度 動物実験計画書・審査
<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>令和 5 年度は委員会を 5 回開催し、教育訓練の内容や令和 5 年 12 月に受検した外部検証指摘事項への対応、規則の改正などについて審議した。規程および様式を改正し、さらに動物実験計画書の審査要領や手続きの案内を充実させた。</p>
<p>4) 改善の方針、達成予定時期</p> <p>特になし</p>

2. 動物実験の実施状況

<p>1) 評価結果</p> <p><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。</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"> ・令和 5 年度動物実験計画書 ・令和 5 年度動物実験結果報告書 ・令和 5 年度動物実験計画・変更承認申請書 ・令和 5 年度動物実験自己点検票
<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>令和 5 年度は動物実験結果報告書、動物実験自己点検票について、承認された全ての動物実験計画書において提出され、計画通り実施されたことを確認した。</p>

4) 改善の方針、達成予定時期

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

- 基本指針に適合し、当該実験を適正に実施している。
- 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。
- 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

- ・令和5年度動物実験計画書
- ・令和5年度動物実験結果報告書
- ・令和5年度動物実験計画・変更承認申請書
- ・令和5年度動物実験自己点検票

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。）

動物実験計画書にて、特殊実験区分（感染実験、遺伝子組換え動物使用実験、放射性同位元素・放射線使用実験、化学発癌・重金属実験）を記載させており、関連委員会の手続き状況の確認を行っている。また、適宜、飼養保管施設の巡視を行った。

4) 改善の方針、達成予定時期

特になし。

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。
- 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

- ・各飼養保管施設の飼養保管の標準操作手順書
- ・実験動物飼養保管施設報告届
- ・実験動物飼養保管自己点検票

<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> <ul style="list-style-type: none"> ・令和 5 年度の外部検証で実験動物管理者による動物の数や状態の確認等の管理が不十分な施設の指摘があったため、「概ね良好であるが、一部に改善すべき点がある。」とする。
<p>4) 改善の方針、達成予定時期</p> <p>規程に沿った飼養保管の標準操作手順書の改訂と一層の充実を令和 6 年度中に行う。実験動物管理者および実験動物管理者を介した動物実験実施者並びに飼養者への指導に実効性を持たせるため、従来の教育訓練に加え、実験動物管理者対象の教育訓練を実施する予定である。</p>

5. 施設等の維持管理の状況

<p>1) 評価結果</p> <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。
<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 ・実験室設置承認申請書 ・施設等廃止届
<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>委員会による適宜、飼養保管施設の巡回、指導を実施している。</p>
<p>4) 改善の方針、達成予定時期</p> <p>特になし。</p>

6. 教育訓練の実施状況

<p>1) 評価結果</p> <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。
<p>2) 自己点検の対象とした資料</p> <ul style="list-style-type: none"> ・令和 5 年度動物実験に関する教育訓練資料 ・令和 5 年度教育訓練受講者名簿

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。）

令和 5 年度は、Google Classroom による教育訓練の受講を随時開催した。日本動物実験学会主催の実験動物管理者等研修会への動物実験委員会委員の参加等により情報収集や教育訓練の充実に努めている。

4) 改善の方針、達成予定時期

今後も最新の情報を入手しつつ、動物実験委員会において、教育訓練内容の確認・見直しを実施していく。

7. 自己点検・評価、情報公開

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。
- 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

- ・東京農工大学動物実験等に関する規程
- ・動物実験に関する自己点検・評価報告書

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。）

ホームページにて、以下の情報を公開している。

- ・学内規程
- ・自己点検・評価報告書
- ・動物実験に関する検証結果報告書
- ・その他の情報（計画書の承認数、教育訓練の実績 等）

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