

令和 6 年度 動物実験に関する自己点検・評価報告書

東京都立大学

令和 7 年 8 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> <ul style="list-style-type: none"> <li>・東京都立大学研究倫理委員会規程</li> <li>・東京都立大学動物実験管理規程</li> </ul>
<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>「動物愛護及び管理に関する法律等の一部を改正する法律」及動物実験に関する相互検証プログラムを踏まえた内容の機関内規程が定められている。</p>
<p>4) 改善の方針、達成予定時期</p> <p>該当せず</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> <ul style="list-style-type: none"> <li>・東京都立大学研究倫理委員会規程</li> <li>・東京都立大学動物実験管理規程</li> </ul>
<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>「東京都立大学研究倫理委員会規程」及びその覚書において基本指針に則した委員会の役割、委員構成を定めている。動物実験に優れた見識を有するものとして、外部委員を配置している。</p> <p>動物実験委員会が適正に運営されている。</p>
<p>4) 改善の方針、達成予定時期</p> <p>該当せず</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"> <li>・東京都立大学研究倫理委員会規程</li> <li>・東京都立大学動物実験管理規程</li> <li>・東京都大学南大沢キャンパス実験動物管理要綱</li> </ul>
<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>「動物実験計画書兼研究倫理申請書 (動物)」 「研究倫理審査通知書 (動物)」 「研究倫理報告書 (動物)」 「飼養保管施設設置承認申請書兼通知書」等、各種様式を定め適正に管理している。</p>
<p>4) 改善の方針、達成予定時期</p> <p>該当せず</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"/> 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が定められている。</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"/> 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"> <li>・東京都立大学研究倫理委員会規程</li> <li>・東京都立大学動物実験管理規程</li> <li>・東京都大学南大沢キャンパス実験動物管理</li> <li>・東京都公立大学法人遺伝子組換え実験安全管理規程</li> </ul>
<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>緊急時の連絡体制図を更新し、飼育施設に掲示するなど、安全管理に注意を要する動物実験の実施体制を明確に定めている。</p>

4) 改善の方針、達成予定時期  
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

- ・東京都立大学動物実験管理規程
- ・飼養保管施設設置承認申請書兼通知書

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。)

キャンパスごとに飼養保管マニュアルを作成し、管理を徹底している。

4) 改善の方針、達成予定時期  
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)

特になし

## 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?)

<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>・研究倫理委員会議事要旨</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>東京都立大学研究倫理委員会規程及び東京都立大学動物実験管理規程に基づき、適正な活動を実施している。</p>
<p>4) 改善の方針、達成予定時期</p> <p>該当せず</p>

## 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?)

<p>1) 評価結果</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 基本指針に適合し、適正に動物実験が実施されている。</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>・動物実験計画書兼研究倫理審査申請書 (動物)</p> <p>・研究倫理審査通知書 (動物)</p> <p>・研究倫理報告書 (動物)</p> <p>・実験動物履歴登録票</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>規程に則し、動物実験計画書の立案、審査、承認、結果報告が適正に実施されている。</p> <p>また、「実験動物履歴登録票」により実験動物の匹数を毎年把握している。</p>
<p>4) 改善の方針、達成予定時期</p> <p>該当せず</p>

## 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?)

<p>1) 評価結果</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 基本指針に適合し、当該実験が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><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"> <li>・動物実験計画書兼研究倫理審査申請書 (動物)</li> <li>・研究倫理報告書 (動物)</li> </ul>
<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>研究倫理委員会内の遺伝子組換え実験委員と動物実験委員会では兼任する委員により必要な情報を共有している。飼育室には法令を遵守した表示を行っている。また過去に遺伝子組換え動物等の逸走の事故はない。なお、病原体及び RI を用いる動物実験は行っていない。安全管理を要する動物実験が適正に実施されている。</p>
<p>4) 改善の方針、達成予定時期</p> <p>該当せず</p>

## 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?)

<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> <ul style="list-style-type: none"> <li>・動物実験計画書兼研究倫理審査申請書 (動物)</li> <li>・飼養保管施設設置承認申請書兼通知書</li> <li>・実験室設置状況申請書兼通知書</li> </ul>
<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>毎年教育訓練でも「総合飼育実験棟における哺乳動物の飼育について」及び「飼育棟での爬虫類、</p>

鳥類、哺乳類の飼育及び実験」に基づき教育を行っている。また、各飼養保管施設において実験動物飼養保管状況の自己点検を実施している。これにより飼養保管は適正に実施されている。

4) 改善の方針、達成予定時期

該当せず

5. 施設等の維持管理の状況

(機関内の飼養保管施設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

- ・動物飼養施設・実験室設置状況
- ・飼養保管施設設置承認申請書兼通知書
- ・実験室設置状況申請書兼通知書

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。)

毎年春に行う教育訓練を受講し入出を許可された者をリスト化し、施設入口に掲示している。また、入退室管理を適正に行い、記録を保管している。これにより適正な維持管理が実施されている。

4) 改善の方針、達成予定時期

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。  
 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

- ・教育訓練実施記録
- ・教育訓練配布資料

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。) オンデマンド方式で実験動物管理者、動物実験実施者、飼養者等を対象にした教育訓練を実施した。 参加は69名。
4) 改善の方針、達成予定時期 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。 <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 ・動物実験に関する自己点検・評価報告書 ・動物実験に関する検証結果報告書
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。) 「動物実験に関する相互検証プログラム」(平成26年度)及び「動物実験に関する外部検証事業 第2期プログラム」(令和3年度)を受検し、検証結果報告書を大学のホームページで公表している。
4) 改善の方針、達成予定時期 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)

野生小動物の観察実験を行っているが、地方自治体など関係所轄部署の承認を受けて適切に実施している。観察実験は専門知識と経験が豊富な教員により実施され、獣医師との連携など安全面にも配慮している。
---