

動物実験に関する自己点検・評価報告書

横浜市立大学

横浜市立大学 動物実験委員会

平成 29 年 6 月

I. 規程及び体制等の整備状況

1. 機関内規程

1) 評価結果 <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。 <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。 <input type="checkbox"/> 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 ・横浜市立大学における動物実験の実施に関する規程
3) 評価結果の判断理由（改善すべき点があれば、明記する。） 文部科学省 基本方針に則した機関内規程が定められている。
4) 改善の方針、達成予定時期 該当なし

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が置かれている。 <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。 <input type="checkbox"/> 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 ・横浜市立大学における動物実験の実施に関する規程
3) 評価結果の判断理由（改善すべき点があれば、明記する。） 機関内規程に基づき、動物実験委員会が置かれている。
4) 改善の方針、達成予定時期 該当なし

3. 動物実験の実施体制

<p>1) 評価結果</p> <ul style="list-style-type: none"> <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。 <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。 <input type="checkbox"/> 動物実験の実施体制が定められていない。
<p>2) 自己点検の対象とした資料</p> <ul style="list-style-type: none"> ・横浜市立大学における動物実験の実施に関する規程 ・動物実験計画書、動物実験経過報告書、動物実験(中止・終了)結果報告書
<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>基本指針に適合した動物実験の実施体制が定められている。</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> <ul style="list-style-type: none"> <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。 <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。 <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。 <input type="checkbox"/> 該当する動物実験は、行われていない。
<p>2) 自己点検の対象とした資料</p> <ul style="list-style-type: none"> ・公立大学法人横浜市立大学 医学部等遺伝子組換え実験安全管理規程 ・横浜市立大学 医学部及び医学研究科における病原体等安全管理規程 ・横浜市立大学 医学部バイオセーフティ安全管理委員会規程 ・横浜市立大学 大学院生命医科学研究科 生命医科学専攻遺伝子組換え実験安全管理規程 ・横浜市立大学 大学院生命医科学研究科 生命医科学専攻(鶴見キャンパス)における病原体等安全管理内規 ・横浜市立大学 大学院生命医科学研究科 生命医科学専攻向精神薬取扱規程 ・横浜市立大学 大学院生命医科学研究科 生命医科学専攻安全管理委員会規程 ・鶴見キャンパスにおける毒物・劇物等の保管・使用に関する要領 ・金沢八景キャンパス動物実験施設における負傷・疾病への対応マニュアル ・金沢八景キャンパス動物実験施設における災害対策マニュアル ・公立大学法人横浜市立大学 木原生物学研究所遺伝子組換え実験安全管理規程 ・木原生物学研究所安全の手引き

<ul style="list-style-type: none">・ 公立大学法人横浜市立大学 大学院生命ナノシステム科学研究科遺伝子組換え実験安全管理規程・ 国際総合科学研究科化学物質環境安全管理規程・ 安全マニュアル（金沢八景キャンパス）
3) 評価結果の判断理由（改善すべき点があれば、明記する。） 基本指針に適合した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おり、問題はない。
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

1) 評価結果 <ul style="list-style-type: none"><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。<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">・ 横浜市立大学における動物実験の実施に関する規程・ 金沢八景キャンパス飼養保管マニュアル・ 福浦キャンパス飼養保管マニュアル・ 鶴見キャンパス動物実験施設利用の手引き・ 木原生物研究所動物実験室利用細則・ 飼養保管施設設置申請書・ 実験動物飼養保管施設一覧表
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。） 機関内規程、他マニュアル・細則に基づき使用保管体制が整っている。
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

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 ・横浜市立大学における動物実験の実施に関する規程 ・横浜市立大学 動物実験委員会 議事録 ・各キャンパスにおける実務者会議等議事録
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。） 機関内規定に定められた機能を十分に果たしている。
4) 改善の方針、達成予定時期 該当なし

2. 動物実験の実施状況

1) 評価結果 <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。 <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 ・平成 28 年度 動物実験計画書一覧、動物実験経過報告書、動物実験(中止・終了)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。） 計画書は、適正に申請がされ、委員会にて審査を行い、学長承認後、動物実験が開始されている。 報告書は、経過報告書、結果報告書が提出され、委員会にて審査を行い、学長確認がされている。
4) 改善の方針、達成予定時期 該当なし

3. 安全管理を要する動物実験の実施状況

<p>1) 評価結果</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 基本指針に適合し、当該実験が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。 <input type="checkbox"/> 該当する動物実験は、行われていない。
<p>2) 自己点検の対象とした資料</p> <ul style="list-style-type: none"> ・安全管理を要する動物実験（遺伝子組換え実験、病原微生物使用実験、毒物・発癌物質投与実験、RI 使用実験）ごとの動物実験計画書の一覧表 ・28 年度 木原生物学研究所組換え DNA 実験経過報告書 ・平成 28 年度 第二種使用等結果報告書（医学部） ・動物飼養保管状況報告書
<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>各キャンパスで管理規程や内規が整備されており、規定等に則り動物実験が行われている。</p>
<p>4) 改善の方針、達成予定時期</p> <p>該当なし</p>

4. 実験動物の飼養保管状況

<p>1) 評価結果</p> <ul style="list-style-type: none"> <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。
<p>2) 自己点検の対象とした資料</p> <ul style="list-style-type: none"> ・金沢八景キャンパス飼養保管マニュアル ・福浦キャンパス飼養保管マニュアル ・木原生物学研究所動物実験室利用細則 ・鶴見キャンパス動物実験施設利用の手引き ・鶴見キャンパス 4F 動物実験施設利用規約 ・実験動物研究施設飼育管理標準手順書 ・実験動物飼養管理業務日誌 ・微生物検査報告書 ・動物実験施設利用の手引き ・飼養保管施設設置申請書

<ul style="list-style-type: none">・横浜市立大学・実験動物飼養施設視察報告書・実験動物飼養保管施設一覧表
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。) 動物実験は、適正に管理されており、業務日誌などで管理状況が報告されている。
4) 改善の方針、達成予定時期 該当なし

5. 施設等の維持管理の状況

1) 評価結果 <ul style="list-style-type: none"><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。<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">・横浜市立大学 第2期中期計画・飼養保管施設 設置承認申請書・飼養保管施設 一覧表・実験動物飼養施設 視察報告書・金沢八景キャンパス 実験動物飼養保管マニュアル・金沢八景キャンパス 実験動物研究施設飼育管理標準手順書・福浦キャンパス動物実験施設利用の手引き・福浦キャンパス動物実験センター温度、湿度、差圧計、定期点検報告・鶴見キャンパス実験動物研究施設飼育管理標準手順書・鶴見キャンパス動物実験施設利用の手引き・鶴見キャンパス 4F 動物実験施設利用規約
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。) 施設は適正に維持保管され、改修計画などは議論されている。
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

<p>1) 評価結果</p> <p><input 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 checked="" 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>・動物実験施設利用者 教育訓練資料</p> <p>・教育訓練 実施記録</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>教育訓練の内容及び資料において、「動物実験の方法及び実験動物の取扱に関する事項」、「人獣共通感染症に関する事項」が一部不足している。</p>
<p>4) 改善の方針、達成予定時期</p> <p>平成 29 年度の教育訓練においては、項目を追加し、適正な教育訓練を行う。</p>

7. 自己点検・評価、情報公開

<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>・横浜市立大学動物実験委員会ホームページ (http://www.yokohama-cu.ac.jp/animal/info/index.html)</p> <p>・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>基本指針、保管基準に則り自己点検・評価報告書を作成するなど、適切に実施されている。</p> <p>横浜市立大学動物実験委員会ホームページに必要な各種情報を公開している。</p>
<p>4) 改善の方針、達成予定時期</p> <p>該当せず</p>

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）

舞岡キャンパス動物実験施設は、平成 29 年 3 月 31 日を以て廃止され、同実験施設で実施していた動物実験は、同日付で全て終了した。