

動物実験に関する自己点検・評価報告書

ヤマザキ動物看護大学

2020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を定めている。 <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。 <input type="checkbox"/> 機関内規程を定めていない。
2) 自己点検の対象とした資料 ・ヤマザキ動物看護大学動物実験委員会規程 平成30年4月1日制定 ・ヤマザキ動物看護大学動物実験倫理指針 平成30年9月18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。） 文部科学省「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」に則り、機関内規定が定められている。
4) 改善の方針、達成予定時期

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を設置している。 <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。 <input type="checkbox"/> 動物実験委員会を設置していない。
2) 自己点検の対象とした資料 ・ヤマザキ動物看護大学動物実験委員会規程 平成30年4月1日制定 ・ヤマザキ動物看護大学動物実験倫理指針 平成30年9月18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。） 文部科学省「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」に適合した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

3. 動物実験の実施体制

1) 評価結果 <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。 <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。 <input type="checkbox"/> 動物実験の実施体制を定めていない。

<p>2) 自己点検の対象とした資料</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ヤマザキ動物看護大学動物実験委員会規程 平成 30 年 4 月 1 日制定 ・ヤマザキ動物看護大学動物実験倫理指針 平成 30 年 9 月 18 日制定 ・動物実験等の申請・審査等に関する審査結果通知書 ・ヤマザキ学園大学動物実験計画書（動物実験倫理指針様式第 1 号） ・動物実験計画変更申請書（動物実験倫理指針様式第 2 号） ・動物実験計画（終了・中止）報告書（動物実験倫理指針様式第 3 号） ・動物実験施設設置承認申請書（動物実験倫理指針様式第 4 号） ・動物実験施設廃止届（動物実験倫理指針様式第 5 号）
<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>動物実験の実施に必要な動物実験規定等及び各種申請書様式等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>

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を定めている。 <input type="checkbox"/> 安全管理に注意を要する動物実験の実施体制を定めているが、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を定めていない。 <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>2) 自己点検の対象とした資料</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ヤマザキ動物看護大学動物実験倫理指針 平成 30 年 9 月 18 日制定 ・ヤマザキ動物看護大学組換え DNA 実験安全委員会規程 平成 22 年 4 月 1 日制定 ・ヤマザキ動物看護大学組換え DNA 実験安全管理規程 平成 22 年 6 月 8 日制定 ・組換え DNA 実験計画承認申請書（別紙様式第 1） ・組換え DNA 実験計画届出書（別紙様式第 1 の 2） ・組換え DNA 実験計画書（別紙様式第 2） ・組換え DNA 実験安全教育の記録（別紙様式第 3(第 19 条関係)）
<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>ヤマザキ動物看護大学動物実験倫理指針で安全管理に注意を払うべき実験（物理的、化学的に危険な材料、病原体、遺伝子組換え動物等を用いる実験）については、安全のための適切な施設や設備を確保する必要があるため、認めないことと定められている。</p>
<p>4) 改善の方針、達成予定時期</p>

5. 実験動物の飼養保管の体制

1) 評価結果 <input checked="" type="checkbox"/> 基本指針や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 ・ヤマザキ動物看護大学動物実験倫理指針 平成 30 年 9 月 18 日制定 ・動物実験施設設置承認申請書 (動物実験倫理指針様式第 4 号) ・動物実験施設廃止届 (動物実験倫理指針様式第 5 号) ・実験動物飼養保管手順書 ・ヤマザキ動物看護大学災害時における実習動物の救護・管理マニュアル 平成 22 年 4 月 1 日
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。) 飼養保管施設等の設置と廃止に関する要件が規定等に定められており、確認に必要な各種様式等も適正に定められている。また、飼養保管のための手順書が作成されている。
4) 改善の方針、達成予定時期

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 ・ヤマザキ動物看護大学動物実験委員会規程 平成 30 年 4 月 1 日制定 ・ヤマザキ動物看護大学動物実験倫理指針 平成 30 年 9 月 18 日制定
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。） ヤマザキ動物看護大学動物実験委員会規定に基づき、関連事項に関して審議している。
4) 改善の方針、達成予定時期

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、適正に動物実験を実施している。 <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。
2) 自己点検の対象とした資料 ・ヤマザキ動物看護大学動物実験倫理指針 平成 30 年 9 月 18 日制定 ・ヤマザキ動物看護大学動物実験計画書（動物事件倫理指針様式 1 号） ・動物実験計画変更申請書（動物実験倫理指針様式第 2 号） ・動物実験計画（終了・中止）報告書（動物実験倫理指針様式第 3 号）
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。） 動物実験計画書を審査し、学長の承認を得ると共に、動物実験計画（終了・中止）報告書により実施状況を把握した。
4) 改善の方針、達成予定時期

3. 安全管理に注意を要する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、当該実験を適正に実施している。</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><input type="checkbox"/> 該当する動物実験を行っていない。</p>
<p>2) 自己点検の対象とした資料</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ヤマザキ動物看護大学動物実験倫理指針 平成 30 年 9 月 18 日制定 ・ヤマザキ動物看護大学組換え DNA 実験安全委員会規程 平成 22 年 4 月 1 日制定 ・ヤマザキ動物看護大学組換え DNA 実験安全管理規程 平成 22 年 6 月 8 日制定 ・組換え DNA 実験計画承認申請書 (別紙様式第 1) ・組換え DNA 実験計画届出書 (別紙様式第 1 の 2) ・組換え DNA 実験計画書 (別紙様式第 2) ・組換え DNA 実験安全教育の記録 (別紙様式第 3(第 19 条関係))
<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>ヤマザキ動物看護大学動物実験倫理指針で安全管理に注意を払うべき実験 (物理的、化学的に危険な材料、病原体、遺伝子組換え動物等を用いる実験) については、安全のための適切な施設や設備を確保する必要があるため、認めないこととすると定められている。</p>
<p>4) 改善の方針、達成予定時期</p>

4. 実験動物の飼養保管状況

<p>1) 評価結果</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 基本指針や飼養保管基準に適合し、適正に実施している。</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"> ・ヤマザキ動物看護大学動物実験倫理指針 平成 30 年 9 月 18 日制定 ・動物実験施設設置承認申請書 (動物実験倫理指針様式第 4 号) ・動物実験施設廃止届 (動物実験倫理指針様式第 5 号) ・飼育方法 How to ・ヤマザキ動物看護大学災害時における実習動物の救護・管理マニュアル 平成 22 年 4 月 1 日
<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>飼養保管手順書を作成し適正に飼養及び保管がされている。</p>
<p>4) 改善の方針、達成予定時期</p>

5. 施設等の維持管理の状況

<p>1) 評価結果</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 基本指針や飼養保管基準に適合し、適正に維持管理している。</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"> ・ヤマザキ動物看護大学動物実験倫理指針 平成 30 年 9 月 18 日制定 ・動物実験施設設置承認申請書（動物実験倫理指針様式第 4 号） ・動物実験施設廃止届（動物実験倫理指針様式第 5 号） ・2019 年度実験動物飼養保管状況の自己点検票
<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>実験動物飼養保管状況の自己点検票の提出により施設の維持管理の状況を把握している。</p>
<p>4) 改善の方針、達成予定時期</p>

6. 教育訓練の実施状況

<p>1) 評価結果</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 基本指針や飼養保管基準に適合し、適正に実施している。</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"> ・平成 31 年度 動物実験教育訓練実施記録（受講者、実施日時、講師名）
<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>基本指針に即した教育訓練が実施されている</p>
<p>4) 改善の方針、達成予定時期</p>

7. 自己点検・評価、情報公開

<p>1) 評価結果</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 基本指針や飼養保管基準に適合し、適正に実施している。</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"> ・2019 年度動物実験に関する自己点検・評価報告書 ・ヤマザキ動物看護大学ホームページ「情報の公表 動物実験等に関する情報」 (http://univ.yamazaki.ac.jp/univ/public.html)

<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>大学ホームページの情報の公表で自己点検・評価報告書をはじめとしてヤマザキ動物看護大学における動物実験に関する情報を公開している。</p>
<p>4) 改善の方針、達成予定時期</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)

<p>・ヤマザキ動物看護大学における飼養及び保管の状況 (2019 年度)</p> <p>ヤギ (日本ザーネン 2 頭)</p> <p>ウサギ (ポーランドロップ 2 羽、ネザーランドドワーフ 2 羽、ヒマラヤン 1 羽)</p> <p>鳥(セキセイインコ 3 羽、カナリア 1 羽))</p>
<p>・ヤマザキ動物看護大学における飼養保管施設 (2019 年度)</p> <p>グリーンガラスロッジ</p> <p>ラビットルーム</p> <p>バードケージ</p>
<p>・ヤマザキ動物看護大学における動物実験計画書の年間承認件数 (2019 年度)</p> <p>(承認が複数年に跨った計画の場合、当該年度が承認期間に含まれる場合は計数)</p> <p>27 件</p>
<p>・ヤマザキ動物看護大学における教育訓練の実績 (2019 年度)</p> <p>2019 年 5 月 27 日 (南大沢キャンパス セントヨハネホール)</p> <p>参加者 学生 78 名</p>
<p>・ヤマザキ動物看護大学における動物実験委員会の構成 (2019 年度)</p> <p>ヤマザキ動物看護大学動物実験委員会規定 第 3 条 1 号に掲げる委員</p> <p>教授 1 名 (動物病態生理学、循環器発生学)</p> <p>ヤマザキ動物看護大学動物実験委員会規定 第 3 条 2 号に掲げる委員</p> <p>教授 1 名 (毒性病理学、実験病理学)</p> <p>ヤマザキ動物看護大学動物実験委員会規定 第 3 条 3 号に掲げる委員</p> <p>教授 2 名 (寄生虫学、動物臨床内科学)</p> <p>講師 3 名 (アニマルセラピー、コンパニオンアニマルケア、動物臨床検査学)</p>