

令和4年度

動物実験に関する自己点検・評価報告書

常葉大学動物実験委員会

2023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> <ul style="list-style-type: none"> <li><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。</li> <li><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。</li> <li><input type="checkbox"/> 機関内規程が定められていない。</li> </ul>
<p>2) 自己点検の対象とした資料</p> <p>常葉大学における動物実験に関する規程(令和4年7月26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>基本指針に適合する「機関内規程」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>該当なし。</p>

2. 動物実験委員会

<p>1) 評価結果</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><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。</li> <li><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。</li> <li><input type="checkbox"/> 動物実験委員会は置かれていない。</li> </ul>
<p>2) 自己点検の対象とした資料</p> <p>常葉大学 各種委員会等の運営規程(平成30年4月1日施行) 常葉大学における動物実験に関する規程(令和4年7月26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>基本指針に適合する「動物実験委員会」が適正に設置されている。</p>
<p>4) 改善の方針、達成予定時期</p> <p>該当なし。</p>

3. 動物実験の実施体制

<p>1) 評価結果</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><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。</li> <li><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。</li> <li><input type="checkbox"/> 動物実験の実施体制が定められていない。</li> </ul>
<p>2) 自己点検の対象とした資料</p> <p>常葉大学における動物実験に関する規程(令和4年7月26日)</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>動物実験委員会において適切に行われている。</p>
<p>4) 改善の方針、達成予定時期</p> <p>該当なし。</p>

4. 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"> <li><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。</li> <li><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。</li> <li><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。</li> <li><input type="checkbox"/> 該当する動物実験は、行われていない。</li> </ul>
<p>2) 自己点検の対象とした資料</p> <p>常葉大学遺伝子組換え実験安全管理規程(平成27年6月22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>基本指針に適合する「遺伝子組換え動物実験の実施体制」が適正に定められている。本学では、遺伝子組換え動物実験以外の安全管理に注意を要する動物実験は実施できない。</p>
<p>4) 改善の方針、達成予定時期</p> <p>該当なし。</p>

5. 実験動物の飼養保管の体制

<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、適正な飼養保管の体制である。</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>常葉大学における動物実験に関する規程(令和4年7月26日施行)</p> <p>常葉大学遺伝子組換え実験安全管理規程(平成27年6月22日施行)</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>飼養保管施設設置承認申請書、実験室設置承認申請書が提出され、動物実験委員会で審査、承認されている。飼養保管マニュアル、動物逸走時の対応マニュアル、緊急時の対応マニュアルが整備されていないことを外部検証で指摘された。</p>
<p>4) 改善の方針、達成予定時期</p> <p>飼養保管マニュアル、動物逸走時の対応マニュアル、緊急時の対応マニュアルの整備を令和5年度中に行う。</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)

--

II. 実施状況

1. 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>常葉大学 各種委員会等の運営規程(平成30年4月1日制定)</p> <p>動物実験委員会議事録</p>
<p>3) 評価結果の判断理由(改善すべき点や問題があれば、明記する。)</p> <p>委員会はすべてメール会議にて開催した。</p>

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 動物実験計画書、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。） 動物実験委員会において適切に実験計画書の審査・承認が行われた。
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

1) 評価結果 <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。
2) 自己点検の対象とした資料 物実験計画書 遺伝子組換え実験計画申請書
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。） 基本指針に適合した「動物実験」および「遺伝子組換え動物実験」が適正に行われている。
4) 改善の方針、達成予定時期 該当なし。

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"> <li><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。</li> <li><input type="checkbox"/> 概ね良好であるが、一部に改善すべき点がある。</li> <li><input type="checkbox"/> 多くの改善すべき問題がある。</li> </ul>
<p>2) 自己点検の対象とした資料</p> <p>実験動物飼養保管状況の自己点検票（草薙キャンパス動物飼養保管施設，浜松キャンパス動物飼養保管施設）</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>基本指針に適合した「飼養保管」が適正に行われている。</p>
<p>4) 改善の方針、達成予定時期</p> <p>該当なし。</p>

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"> <li><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。</li> <li><input type="checkbox"/> 概ね良好であるが、一部に改善すべき点がある。</li> <li><input type="checkbox"/> 多くの改善すべき問題がある。</li> </ul>
<p>2) 自己点検の対象とした資料</p> <p>動物飼育実験室入退出記録          第一種圧力容器点検結果報告書（静岡草薙キャンパス動物飼育実験室）          動物実験室空調設備作業報告書（静岡草薙キャンパス）          飼育施設内温湿度，外気温，露点温度記録データ（静岡草薙キャンパス動物飼育実験室）          血清学的検査成績（静岡草薙キャンパス）</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>基本指針に適合した「飼養保管施設」は適正に維持管理が実施されている。</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"> <li><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。</li> <li><input type="checkbox"/> 概ね良好であるが、一部に改善すべき点がある。</li> <li><input type="checkbox"/> 多くの改善すべき問題がある。</li> </ul>
<p>2) 自己点検の対象とした資料</p> <p>2021年版 日本実験動物学会 教育動画                  生物学実験実習書（静岡草薙キャンパス）                  動物実験実施および施設利用説明資料（浜松キャンパス）                  動物実験室利用新規登録申請書（浜松キャンパス）                  動物実験室利用 登録更新願（浜松キャンパス）                  公私立大学実験動物施設協議会主催の「実験動物管理者の教育訓練」修了証</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>事前に動物実験責任者、動物実験実施者(学生を含む)に対して、基礎的知識の習得のための教育訓練を実施している。</p>
<p>4) 改善の方針、達成予定時期</p> <p>該当なし。</p>

7. 自己点検・評価、情報公開

<p>1) 評価結果</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><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。</li> <li><input type="checkbox"/> 概ね良好であるが、一部に改善すべき点がある。</li> <li><input type="checkbox"/> 多くの改善すべき問題がある。</li> </ul>
<p>2) 自己点検の対象とした資料</p> <p>令和3年度動物実験に関する自己点検・評価報告書（常葉大学）                  令和3年度実験動物の飼養および保管の状況</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・評価が継続的に実施され、大学のホームページで公表している。令和3年度より実験動物の飼養および保管の状況を公表している。                  令和4年度に外部検証を受けたので、結果を公開する。</p>
<p>4) 改善の方針、達成予定時期</p> <p>該当なし。</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)

--