

動物実験に関する自己点検・評価報告書

2020 年度

日本女子大学

2021 年 7 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
日本女子大学動物実験規程、日本女子大学動物実験施設飼養・保管マニュアル
3) 評価結果の判断理由（改善すべき点があれば、明記する。）
環境省「実験動物の飼養及び保管並びに苦痛の軽減に関する基準」（以下「飼養保管基準」という。）と文部科学省の「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」（以下「基本指針」という。）に則って、日本女子大学動物実験規程、日本女子大学動物実験施設飼養・保管マニュアルが定められている。
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
日本女子大学動物実験規程、日本女子大学動物実験施設飼養・保管マニュアル
3) 評価結果の判断理由（改善すべき点があれば、明記する。）
飼養保管基準及び基本指針に適合した動物実験委員会が設置されている。
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

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。
2) 自己点検の対象とした資料
日本女子大学動物実験規程、日本女子大学動物実験施設飼養・保管マニュアル、動物実験計画

<p>書等の作成・提出要領及び記入例、日本女子大学動物実験計画書（様式1）、動物実験結果報告書（様式2）、動物実験計画（変更・追加）承認申請書（様式3）、飼養保管施設設置承認申請書（様式4）、実験室設置承認申請書（様式5）、施設等（飼養保管施設・動物実験室）廃止届（様式6）、動物実験（終了・中止）報告書（様式7）</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>動物実験の実施体制について、日本女子大学動物実験規程に定められており、実施に必要な各種申請書様式等が適正に定められている。また、動物実験計画書等の作成・提出要領により、動物実験責任者へ手続きに関する周知がなされている。</p>
<p>4) 改善の方針、達成予定時期</p> <p>該当なし</p>

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> <p>日本女子大学動物実験規程、日本女子大学動物実験施設飼養・保管マニュアル、日本女子大における遺伝子組換え生物等の使用等に関する規則、現在本学で稼働中の遺伝子組換え実験室一覧、マウス・ラットの微生物モニタリングについて、動物実験等における動物由来の咬傷等、人獣共通感染症に対する指針</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>安全管理に注意を要する動物実験に関して、実施及び飼養可能な範囲が日本女子大学動物実験施設飼養・保管マニュアルで示されており、当該実験実施に関連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>

5. 実験動物の飼養保管の体制

<p>1) 評価結果</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <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 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>実験動物飼養保管施設一覧表、飼養保管施設設置承認申請書（様式4）、実験室設置承認申請書（様式5）、施設等（飼養保管施設・動物実験室）廃止届（様式6）、日本女子大学動物実験施</p>

設飼養・保管マニュアル
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。） 2021年度のキャンパス統合に向けて、2020年6月に全学部共通の動物実験施設を備えた動物飼養施設（施設名：日本女子大学動物実験施設）を設置した。 また、施設運用に関連する機関内規程等の整備も2020年度末までにあわせて行い、2021年度からの施設運用体制の整備を行った。
4) 改善の方針、達成予定時期 該当なし

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）

該当なし

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 日本女子大学動物実験規程、日本女子大学動物実験施設飼養・保管マニュアル、動物実験委員会名簿、2020年度動物実験委員会記録、2020年度動物実験実施結果・飼養保管状況一覧、飼養保管施設設置承認申請書（F4-19-1）、2020年度実験動物講習会資料、前年度動物実験自己点検・評価報告書、日本女子大学における動物実験等の情報
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。） 日本女子大学動物実験規程等に基づき、動物実験の実施状況、施設等の設置及び実験動物の飼養保管状況、教育訓練、自己点検・評価、その他動物実験等の適正な実施のための必要事項において、委員会の役割を果たしている。
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 2020年度動物実験計画書及び変更・追加承認申請書審査記録、2020年度動物実験実施結果・飼養保管状況一覧、2020年度動物実験結果報告書、2020年度動物実験（終了・中止）報告書、2020年度動物実験の自己点検票、学長報告記録
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。） 定められた手続きに基づき、動物実験計画書の審査及び承認がなされ、動物実験実施結果報告書及び動物実験終了・中止報告書、自己点検票により、実施状況が把握されている。
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

1) 評価結果 <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。 <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"/> 該当する動物実験を行っていない。
2) 自己点検の対象とした資料 2020年度動物実験計画書、2020年度動物実験結果報告書、2020年度動物実験（終了・中止）報告書、現在本学で実施されている遺伝子組換え生物等を用いた実験一覧、遺伝子組換え実験室一覧
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。） 遺伝子組換え生物等に関する委員会と連携し、遺伝子組換え生物等に関する委員会において施設及び実験申請の承認がなされていることを確認している。また、該当する実験について、事故等の報告はなかった。
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

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 日本女子大学動物実験規程、日本女子大学動物実験施設飼養・保管マニュアル、家政学部動物

飼育標準作業マニュアル、西生田動物飼育マニュアル、動物施設の動物検収記録簿、微生物モニタリング記録、2020年度実験動物飼養保管状況の自己点検票、2020年度動物飼養保管施設の使用記録・清掃記録、2020年度飼養保管状況報告書、動物実験施設における災害対策マニュアル、動物実験等における動物由来の咬傷等、人獣共通感染症に対する指針
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。） 動物飼育マニュアルが整備され、適切に運用されている。
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 <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 飼養保管施設設置承認申請書、動物実験室一覧、2020年度飼養保管状況報告書、2020年度実験動物飼養保管状況の自己点検票、2020年度飼養保管施設の使用記録・清掃記録、2020年度飼養保管施設の温・湿度記録
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。） 八十年館の動物飼養施設については、2020年3月に行われた改修工事により、適切な温湿度を保ちやすい環境に改善された。
4) 改善の方針、達成予定時期 該当なし

6. 教育訓練の実施状況

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 2020年度教育訓練の実施状況、2020年度講習会配付資料・スライド、2020年度講習会参加者名簿・研修修了者名簿
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。） 基本指針や日本女子大学動物実験規程、日本女子大学動物実験施設飼養・保管マニュアルに則した教育訓練が実施されている。

4) 改善の方針、達成予定時期

該当なし

7. 自己点検・評価、情報公開

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

日本女子大学動物実験委員会ホームページ（動物実験に関する自己点検・評価報告書、日本女子大学における動物実験等の情報）

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。）

既存指針に則した自己点検・評価を継続して実施しており、ホームページに自己点検・評価報告書、日本女子大学における動物実験等の情報を公開している。

4) 改善の方針、達成予定時期

該当なし

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）

該当なし