

令和3年度動物実験に関する自己点検・評価報告書

室蘭工業大学動物実験委員会

令和4年11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 ・室蘭工業大学動物実験に関する規則 ・室蘭工業大学遺伝子組換え実験等安全管理規則
3) 評価結果の判断理由（改善すべき点があれば、明記する。） ・機関内規程が適正に定められているが、国立大学法人動物実験施設協議会の機関内規程ひな形に基づき、室蘭工業大学動物実験に関する規則等の一部改正を行う。
4) 改善の方針、達成予定時期 ・室蘭工業大学動物実験に関する規則等の一部改正を令和5年度頃までに行う予定。

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 ・室蘭工業大学動物実験に関する規則 ・室蘭工業大学動物実験委員会規則 ・動物実験委員会委員名簿
3) 評価結果の判断理由（改善すべき点があれば、明記する。） ・動物実験委員会が設置され、適正に運営されている。
4) 改善の方針、達成予定時期 ・該当しない。

3. 動物実験の実施体制

1) 評価結果 ■ 基本指針に適合し、動物実験の実施体制を定めている。 □ 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。 □ 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 ・室蘭工業大学動物実験に関する規則 ・室蘭工業大学動物実験委員会規則
3) 評価結果の判断理由（改善すべき点があれば、明記する。） ・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。
4) 改善の方針、達成予定時期 ・該当しない。

4. 安全管理に注意を要する動物実験の実施体制

1) 評価結果 ■ 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。 □ 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。 □ 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。 □ 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。
2) 自己点検の対象とした資料 ・室蘭工業大学動物実験に関する規則 ・室蘭工業大学遺伝子組換え実験等安全管理規則
3) 評価結果の判断理由（改善すべき点があれば、明記する。） ・遺伝子組換え動物を使用した実験が行われているが、実施体制が適正に定められている。
4) 改善の方針、達成予定時期 ・該当しない。

5. 実験動物の飼養保管の体制

1) 評価結果 ■ 基本指針と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 ・ 室蘭工業大学動物実験に関する規則 ・ 室蘭工業大学動物実験委員会規則
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。） ・ 動物実験委員会が飼養保管施設と、その実験動物管理者を把握できる体制となっている。
4) 改善の方針、達成予定時期 ・ 該当しない。

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. 動物実験委員会の活動状況

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 ・室蘭工業大学動物実験委員会議事要録 令和3年度会議開催5回 (令和3年5月、令和3年8月、令和3年11月、令和4年1月、令和4年3月)
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。) ・室蘭工業大学動物実験に関する規則及び室蘭工業大学動物実験委員会規則に基づき適正な委員会活動を実施している。
4) 改善の方針、達成予定時期 ・該当しない。

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 ・室蘭工業大学動物実験委員会議事要録 ・室蘭工業大学動物実験計画書(様式1) ・動物実験計画変更承認申請書(様式2) ・動物実験終了報告書(様式3) ・動物実験の自己点検票(様式4)
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。) ・動物実験計画書の立案、審査、承認、結果報告が適正に実施されている。
4) 改善の方針、達成予定時期 ・該当しない。

3. 安全管理に注意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 ・室蘭工業大学動物実験計画書（様式1） ・動物実験計画変更承認申請書（様式2） ・動物実験終了報告書（様式3） ・動物実験の自己点検票（様式4）
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。） ・遺伝子組換え動物を使用した実験が行われているが、実施体制が適正に定められている。
4) 改善の方針、達成予定時期 ・該当しない。

4. 実験動物の飼養保管状況

1) 評価結果 <input checked="" type="checkbox"/> 基本指針と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 ・実験動物の飼養保管マニュアル ・実験動物の飼養保管数等報告書
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。） ・実験動物の飼養保管マニュアルに基づき、適正に実施されている。
4) 改善の方針、達成予定時期 ・該当しない。

5. 施設等の維持管理の状況

1) 評価結果 <input checked="" type="checkbox"/> 基本指針と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 ・自己点検票（様式4） ・飼養保管施設設置（新規・変更）承認申請書（様式5） ・実験室設置（新規・変更）承認申請書（様式6）
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。） ・機関内の施設等は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 ・該当しない。

6. 教育訓練の実施状況

1) 評価結果 <input checked="" type="checkbox"/> 基本指針と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 ・教育訓練の開催通知、配付資料、受講者名簿 令和3年度教育訓練受講者数20人（E-Learning）
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。） ・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が実施されている。
4) 改善の方針、達成予定時期 ・該当しない。

7. 自己点検・評価、情報公開

1) 評価結果 ■ 基本指針と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 ・本自己点検・評価報告書 ・本学ホームページ
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。） ・基本指針や実験動物飼養保管基準に適合し、適正に実施されている。
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)

--