

2021年度
(令和3年度)
動物実験に関する自己点検・評価報告書

岡山理科大学

2022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 type="checkbox"/> 基本指針に適合する機関内規程を定めている。 <input checked="" 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
岡山理科大学における動物実験等に関する取扱規程、岡山理科大学全学動物実験管理委員会規程、岡山理科大学岡山キャンパスにおける動物実験管理部会に関する細則、岡山理科大学今治キャンパスにおける動物実験管理部会に関する細則、岡山理科大学今治キャンパスにおける動物実験等に関する取扱細則、動物実験管理体制図
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>環境省の「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「飼育保管基準」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、岡山理科大学における動物実験等に関する取扱規程、岡山理科大学全学動物実験管理委員会規程、岡山理科大学岡山キャンパスにおける動物実験管理部会に関する細則が定められている。また、AAALAC 認証取得を目指す今治キャンパス（獣医学部）に関しては、ILAR ガイド（米国指針「実験動物の管理と使用に関する指針」）に従った動物実験の運用管理体制を行うため、ILAR ガイドに則って、岡山理科大学今治キャンパスにおける動物実験管理部会に関する細則、岡山理科大学今治キャンパスにおける動物実験等に関する取扱細則が定められている。なお、2022年度の学部改組に伴い、岡山理科大学全学動物実験管理委員会規程と岡山理科大学岡山キャンパスにおける動物実験管理部会に関する細則の学部組織名の修正を行なった。</p> <p>2017年度に作成した動物実験管理体制図に施設管理者と実験動物管理者が含まれておらず、組織全体の関係性を示す体制図となっていなかった。</p>
4) 改善の方針、達成予定時期
動物実験管理体制図について2022年度中に施設管理者と実験動物管理者を加えたものに修正する。

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
岡山理科大学における動物実験等に関する取扱規程、岡山理科大学全学動物実験管理委員会規程、岡山理科大学岡山キャンパスにおける動物実験管理部会に関する細則、岡山理科大学今治キャンパスにおける動物実験管理部会に関する細則、岡山理科大学今治キャンパスにおける動物実験等に関する取扱細則、2021年度動物実験管理委員会名簿
3) 評価結果の判断理由（改善すべき点があれば、明記する。）
<p>基本指針に適合する動物実験委員会が組織され適正に運営されている。</p> <p>全学委員会の構成（2021年度）：教授2名、准教授5名の計7名（動物実験等に関して優れた識見を有する者：4名、実験動物に関して優れた識見を有する者：2名、その他学識経験を有する者：1名）</p> <p>岡山部局委員会（2021年度）：教授2名、名誉教授1名、准教授4名、外部委員1名（国立大学教授）の計8名（動物実験等に関して優れた識見を有する者：5名、実験動物に関して優れた識見を有する者：1名、その他学識経験を有する者：2名）</p> <p>今治部局委員会（2021年度）：教授3名、准教授7名、外部委員1名（私立大学理事）の計10名（動物実験等に関して優れた見識を持つ者：4名、実験動物に関して優れた識見を有する者：4名、その他学識経験を有する者：3名）</p>
4) 改善の方針、達成予定時期
特になし。

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 岡山理科大学における動物実験等に関する取扱規程、岡山理科大学岡山キャンパスにおける動物実験管理委員会に関する細則、岡山理科大学今治キャンパスにおける動物実験管理委員会に関する細則、岡山理科大学今治キャンパスにおける動物実験等に関する取扱細則、岡山理科大学動物実験計画書様式（岡山キャンパスおよび今治キャンパス）、動物実験結果報告書様式、動物実験計画書（変更・追加）承認申請書様式、飼養保管施設設置申請書様式、動物実験室設置申請書様式、施設等（飼養保管施設・動物実験室）廃止届様式、動物実験（終了・中止）報告書様式
3) 評価結果の判断理由（改善すべき点があれば、明記する。） 動物実験の実施に必要な動物実験規程等及び各種申請書様式等が適正に定められている。
4) 改善の方針、達成予定時期 特になし。

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 <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。
2) 自己点検の対象とした資料 岡山理科大学組換え DNA 実験安全管理規程、岡山理科大学組換え DNA 実験安全委員会規程、組換え DNA 実験安全小委員会細則、岡山理科大学今治キャンパス放射線障害予防規程、岡山理科大学岡山キャンパス放射線障害予防規程、岡山理科大学岡山キャンパス放射線・X線安全委員会規程、岡山理科大学今治キャンパス放射線・X線安全委員会規程、獣医学部病原体等安全管理委員会規程、岡山理科大学病原体等安全管理規程、岡山理科大学獣医学部病原体等安全管理細則、岡山理科大学化学物質取扱要領、岡山理科大学環境安全衛生センター規程、岡山理科大学安全対策マニュアル
3) 評価結果の判断理由（改善すべき点があれば、明記する。） 規程等により安全管理に注意を要する動物実験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 特になし。

5. 実験動物の飼養保管の体制

1) 評価結果 <input 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 checked="" 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 岡山理科大学における動物実験等に関する取扱規程、飼養保管施設設置申請書様式、動物実験室設置申請書様式、施設等（飼養保管施設・動物実験室）廃止届様式、動物飼育室の利用マニュアル（岡山キャンパス）、岡山理科大学今治キャンパスにおける動物実験等に関する取扱細則、動物飼育室の緊急時対応マニュアル（岡山キャンパス）、災害対策計画（今治キャンパス）、岡山理科大学安全対策マニュアル、実験動物飼養保管施設一覧
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。） 飼養保管施設等の設置と廃止に関する要件が規程等に定められており、確認に必要な各種省式等も適正に定められている。また、飼養保管施設の利用に関するマニュアルや地震や火災等の緊急時に対応

マニュアルが整備されている。なお、今治キャンパスにおいては、AAALACに対応した詳細マニュアルを準備中である。

4) 改善の方針、達成予定時期

2022年度中にAAALACに対応した今治キャンパスのマニュアルを整備する。

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）

動物実験委員会（管理部会）の構成員に学識経験を有する外部委員を加えている。今治キャンパスにおいては、ILARガイドに準じて動物実験等を実施する体制としている。また、今治キャンパスの飼養保管施設では管理獣医師が置かれている。

II. 実施状況

1. 動物実験委員会

1) 評価結果

- 基本指針に適合し、適正に機能している。
- 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

岡山理科大学全学動物実験管理委員会規程、岡山理科大学岡山キャンパスにおける動物実験管理部会に関する細則、岡山理科大学今治キャンパスにおける動物実験管理部会に関する細則、全学委員会議事録、管理部会議事録(今治キャンパス)、2021年度動物実験計画一覧、動物実験計画書審査記録

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。）

動物実験管理規程等に基づいて、学長の諮問機関として全学委員会およびキャンパス管理部会を開催し、関連事項に関する審議、動物実験計画書の審査を行なった。

4) 改善の方針、達成予定時期

特になし。

2. 動物実験の実施状況

1) 評価結果

- 基本指針に適合し、適正に動物実験を実施している。
- 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

動物実験計画書審査記録、2021年度動物実験計画一覧、動物実験結果報告書、動物実験（終了・中止）報告書、動物実験の自己点検票、動物実験計画書の年間承認件数一覧

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。）

動物実験計画書を審査し、学長の承認を得るとともに、動物実験結果報告書、動物実験（終了・中止）報告書および動物実験の自己点検票により動物実験の実施状況を把握した。

2021年度の動物実験計画承認件数 154件（うち実施 135件）

（岡山キャンパス 29件、今治キャンパス 126件）

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

- 基本指針に適合し、当該実験を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。

<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 2021年度動物実験計画一覧、動物実験結果報告書、動物実験の自己点検票、実験動物飼養保管状況の自己点検票、実験動物飼養保管施設視察記録
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。） 安全管理を要する動物実験が適正に実施されている。議事録の共有、事務の共通化により安全管理に注意を要する動物実験に関連する委員会と情報共有を図った。また、当該する実験について、事故等の報告はなかった。 2021年度の対象となる動物実験計画承認件数52件（うち実施44件） （岡山キャンパス4件、今治キャンパス48件）
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 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。 <input checked="" 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 動物飼育室の利用マニュアル、岡山理科大学（岡山地区）動物飼育室の緊急時対応マニュアル、岡山理科大学今治キャンパスにおける動物実験管理部会に関する細則、災害対策計画(Program Description)、実験動物飼養保管状況の自己点検票、動物実験の自己点検票、実験動物飼養保管施設視察記録
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。） 利用マニュアルや取扱細則類により飼養保管が適正に実施されている。動物飼育室の緊急時対応マニュアル（岡山キャンパス）および一部の動物飼育室の利用マニュアル（岡山キャンパス）に改善すべき点が見られたため改訂を行なった。今治キャンパスにおいては、AAALAC に対応した詳細マニュアルを準備中である。
4) 改善の方針、達成予定時期 2022年度中に AAALAC に対応した今治キャンパスのマニュアルを整備する。

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 飼養保管施設設置申請書、実験動物飼養保管施設一覧、実験動物飼養保管施設視察記録、実験動物飼養保管状況の自己点検票
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。） 実験動物飼養保管状況の自己点検票の提出および委員会による視察により岡山理科大学における動物実験等に関する取扱規程が求める設置基準を満たしていることを確認している。機関内の飼養保管施設は適正に維持管理されている。 承認された実験動物飼養保管施設 10ヶ所（岡山キャンパス 5ヶ所、今治キャンパス 5ヶ所） 承認された実験室 17ヶ所（岡山キャンパス 9ヶ所、今治キャンパス 7ヶ所）
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"/> 基本指針や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 動物実験教育訓練実施記録、動物実験教育訓練受講者リスト、岡山理科大学動物実験講習会資料、実験動物管理者研修会修了証
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。） 教育訓練の実施記録等によって基本指針に則した教育訓練が実施されていることを確認した。また、実験動物管理者は公立私立大学実験動物施設協議会の研修会を受講し、専門情報を習得した（2021年度1名）。 2021年度の教育訓練実施回数：27回（岡山キャンパス：9回、今治キャンパス：18回） 2021年度の教育訓練受講者数：793名（岡山キャンパス：349名、今治キャンパス：444名）
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 <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。 <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 岡山理科大学の動物実験に関する自己点検・評価報告書、岡山理科大学における動物実験等に関する情報のホームページ（ https://www.ous.ac.jp/outline/disclosure/expanimcommitte/#tenken ）
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。） 大学の情報公開ホームページに自己点検・評価報告書をはじめとして、岡山理科大学における動物実験に関する情報を公開している。
4) 改善の方針、達成予定時期 該当しない。

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）

実験動物慰霊祭を開催した。 （岡山キャンパス：2022年2月15日、今治キャンパス：2021年11月26日）

9. 添付資料

2021年度使用頭数	
マウス	5940
ラット	1173
ハムスター	114
モルモット	3
スナネズミ	150
ハタネズミ	890
トゲマウス	210
スunks	450
イヌ	12
ネコ	5
ブタ	4
ニワトリ（受精卵）	2250
ウズラ（受精卵）	1015
ヘビ	12
ヤモリ	29

*哺乳類・鳥類・爬虫類以外の使用状況：両生類（34 匹）、魚類（202 匹）

2021 年度実験動物の飼養状況（頭数）

マウス	1042
ラット	107
ハムスター	25
スナネズミ	48
ハタネズミ	160
トゲマウス	30
ヌートリア	5
スンクス	135
イヌ	20
ネコ	10

（2022 年 3 月末現在）

動物実験計画書の年間承認件数（5 年間）

	2017 年度	2018 年度	2019 年度	2020 年度	2021 年度
2017.4.1～2018.3.31 実験開始	18				
2018.4.1～2019.3.31 実験開始		48			
2019.4.1～2020.3.31 実験開始			77		
2020.4.1～2021.3.31 実験開始				122	8
2021.4.1～2022.3.31 実験開始					146
合 計(件)	18	48	77	122	154