

## 2019年度の動物実験に係る自己点検・評価

### ●動物実験委員会の開催日及び審議事項

	第1回動物実験委員会	第2回動物実験委員会	第3回動物実験委員会
開催日	令和元年10月23日	令和元年12月20日	令和元2年3月6日
開催場所	文教 第3会議室	文教 第3会議室	メール会議
審議事項等	1)外部検証の結果及び対応について 2)平成30年度の動物実験に係る自己点検・自己評価について 3)自己点検・評価に係る自己点検調査票の設問見直しについて	1)微生物モニタリングについて	1)自己点検・評価に係る自己点検調査票の設問見直しについて 2)外部検証結果の公表について

### ●動物実験の新規及び変更等の件数

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
新規	2	8	8	10	11	8	0	11	4	3	10	16	91
修正	6	5	6	1	2	4	3	0	3	2	3	4	39
変更・追加	12	22	12	17	15	3	15	16	11	7	12	16	158

### ●承認されている飼養保管施設の総数並びに主要な飼養保管施設の名称（2020年3月末）

承認された飼養保管施設の総数	11 施設
承認された準飼養保管施設の総数	0 施設
主要な飼養保管施設	先導生命科学研究支援センター・動物実験施設、薬学部動物飼養保管施設、歯学部動物実験飼養施設

※飼養保管施設1廃止

### ●飼養保管施設及び動物実験室の申請件数及び承認件数

	申請件数	改善なし承認件数	改善意見付与件数	改善後承認件数
飼養保管施設	0 件	0 件	0 件	0 件
動物実験室	1 件	1 件	0 件	0 件
準飼養保管施設	0 件	0 件	0 件	0 件

### ●動物種ごとの飼養保管状況（匹・羽）

マウス	スナネズミ	ハムスター	ラット	モルモット	トリ	ウサギ	ネコ	サル	イヌ	ヒツジ	ブタ	合計
80,420	31	0	4,473	20	0	68	0	2	0	0	55	85,069

### ●動物実験により得られた成果

発表論文件数※（ ）は印刷中・[ ]は投稿中で内数	発表学会件数	学会賞等
84編（2編） [8編]	122件	8 件

●教育訓練実施状況

《動物実験委員会：eラーニング》

受講月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
受講者数	21名	37名	11名	12名	11名	4名	34名	16名	15名	11名	6名	16名

計 194 名

【教育訓練の実施内容の概略】

1. 動物愛護管理法【法】と法令体系
2. 飼養保管等基準【基準】が改正され、この【基準】の解説書【解説】が公表
3. 長崎大学動物実験規則【規則】が改正
4. 飼養保管施設と実験室の設置承認の主な判断基準
5. 失敗例から学ぶ
6. 動物実験計画書の様式と記入方法
7. その他

《先導生命科学研究支援センター》

○動物実験施設

講習会名	定期ABC	臨時一般	実技ABC	英語DVD	追加P2	追加P3	追加B棟P3	追加B棟一般	リサーチセミナー
受講者数	82名	59名	8名	15名	60名	12名	5名	28名	35名

49 回

計 304 名

【教育訓練の実施内容の概略】

1. 実験動物及び動物実験に関連する法令体系（動物愛護管理法、飼養保管苦痛軽減基準、殺処分指針、動物愛護推進基本指針、文部科学省基本指針、日本学術会議の動物実験ガイドライン）についての解説
2. 長崎大学動物実験規則の解説
3. 3Rsの概念と動物実験責任者の責任
4. 失敗事例から学ぶ
5. 動物実験計画書等の全学書類解説
6. 動物実験施設飼養・保管マニュアルの解説
7. 緊急時対応マニュアルの解説
8. 安全管理を要する動物実験（組換え実験、感染実験、発がん物質等使用実験）について
9. 飼育経費の負担について
10. 施設利用の概略説明
11. 動物飼育・実験申込書等の施設内書類解説
12. 利用区域に応じた器材紹介及び実験動線説明
13. 利用区域の施設見学

《水産学部》

開催日	4月8日	1 回
受講者数	24名	計 24 名

【教育訓練の実施内容の概略】

1. 関連法規、基本指針、詳細指針の解説
2. 長崎大学動物実験規則の解説
3. 「長崎大学水産学部 小動物室 飼養・保管マニュアル」の解説
4. 施設利用概略
5. 安全管理を要する動物実験について
6. 実施状況・結果報告書について
7. 施設見学

《環境科学部》

開催日	10月31日	11月22日	2回
受講者数	7名	68名	計 75名

【教育訓練の実施内容の概略】

1. 関連法規、基本指針、詳細指針の解説
2. 長崎大学動物実験規則の解説
3. 「長崎大学環境科学部 動物飼養保管実験室 飼養・保管マニュアル」の解説
4. 施設利用概略
5. 動物実験計画等の全学書類解説
6. 動物飼育・実験申込書等の施設内書類解説
7. 安全管理を要する動物実験について
8. 実施状況・結果報告書について
9. 施設見学
10. 動物実験の実践倫理（法規制と自主管理、実験計画の立案と審査、課題と対応）
11. 動物実験委員会が主催した教育訓練の動画の視聴

## ●動物実験に関する「自己点検・評価報告書」

※12施設から提出された自己点検調査票等により以下のとおり評価する。

### 1. 施設の構造等

- (1) 感染実験室、陰圧飼育装置、安全キャビネット、オートクレーブ等が整備されている。
- (2) 飼育ケージは、動物が自然な姿勢で日常的な動作を行える大きさを有するものが11施設。他1施設については中動物のケージ高の点で更新の計画がある。
- (3) 飼育室の温度、湿度、換気、照度が、動物に過度のストレスのかからない範囲にある施設は8施設。他4施設については、湿度制御ができない若しくは照度・換気測定をしていない。
- (4) 飼育室、飼育装置等の床、内壁、天井は清掃や衛生状態の維持が容易な構造を有している。
- (5) 突起物、穴、くぼみ、斜面等で動物が傷害を受けるおそれはない。

### 2. 飼養保管の方法

- (1) 安全管理の必要な動物実験(感染・組換え・放射線・発癌等化学物質)を把握している。
- (2) 適切な給餌・給水が実施されている。
- (3) 生理、生態、習性等に応じ、必要な健康の管理がなされている。
- (4) 種類、習性等を考慮した飼養又は保管を行うための環境の確保はされている。
- (5) 実験目的以外の傷害や疾病の発生予防措置、発生時の治療等は実施されている。
- (6) 動物の導入時に検疫(書面検疫を含む)、隔離飼育等を実施している。
- (7) マウスの繁殖を行っている2施設は、定期的な微生物モニタリングの実施について飼養保管マニュアルに規定している。内1施設は、今年度微生物モニタリングを実施している。
- (8) マウスの繁殖を行っていない場合、飼育実験終了後に適切な清掃・消毒を行っている。
- (9) 飼育環境への順化、順応を図っている。
- (10) 異種動物の同一飼育室での飼育、複数個体の同一ケージでの飼育の際、組合せに配慮している。

### 3. 生活環境の保全

- (1) 動物死体および汚物の保管、処理は適切に行われている。
- (2) 施設は常に清潔に保たれている。
- (3) 悪臭、騒音、害虫等の発生により、施設周辺からの苦情はない。

### 4. 危害等の防止

- (1) 飼育室や飼育装置は、動物が逸走しない構造及び強度を有している。
- (2) 関係者に、実験動物に由来する微生物感染、アレルギー、怪我に対する防護措置(隔離飼育装置の設置、マスク、グローブ、ゴーグル等の着用等)を採っている。
- (3) 動物の数及び状態の確認のため、日常的な管理、点検、巡回等を実施している。
- (4) 動物による危害防止に必要な情報(動物の取り扱いや実験に伴う病原体や有害化学物質等に関する情報)の保有が共有されている。
- (5) 実験に無関係な者の立入制限をしている。
- (6) 有毒動物(毒ヘビ等)を飼養保管していない。
- (7) 動物の逸走に備えた捕獲器具は備えられている。
- (8) 人に危害を及ぼすおそれや環境保全上の問題のある実験動物(特定動物、特定外来生物、遺伝子組換え動物等)が施設外へ逸走した場合の連絡先が明確になっている。
- (9) 地震や火災発生時の緊急対応措置の計画が整備されている。
- (10) 人と動物の共通感染症に関する知識の習得、情報の収集はされている。
- (11) 人と動物の共通感染症が発生した場合の学内連絡先は明確になっている。

### 5. 教育訓練

- (1) 飼養保管の方法、廃棄物処理の方法、逸走時や緊急時の対応、その他の飼養保管施設での具体的な作業手順等を記載したマニュアル等が整備されている。
- (2) 飼養保管マニュアル等の内容を動物実験実施者及び飼養者に適宜周知し遵守させている。

### 6. 記録管理

- (1) 実験動物の入手先、飼育履歴、病歴等に関する記録台帳等が整備されている。

- (2) 人に危害を及ぼすおそれのある実験動物（特定動物、危険な特定外来生物等）には、個体識別措置が講じられている。

## 7. 輸送

- (1) 動物の輸送に際し、動物の健康及び安全、人への危害防止の点で問題は生じていない。

## 8. 緊急時対応マニュアル

- (1) 各地区の防災計画や建物の防災想定との関連性が明確になっている。
- (2) 緊急時の連絡網を最新のものに更新している。
- (3) 緊急時対応マニュアルの内容を動物実験実施者及び飼養者に適宜周知している。

● 長崎大学動物実験委員会

区分	役割	所属等	専門分野
委員長 (2号委員)	実験動物に関して優れた 識見を有する者	先導生命科学研究支援センター	実験動物学(実験動物ウイ ルス学)
副委員長 (4号委員)	人文・社会科学分野の教授, 准教授, 専任の講師 又は助教	教育学部	食生活学、食品科学、そ の他(皮膚栄養学)
委員 (1号委員)	動物実験等に関して優れた 識見及び経験を有する 者	環境科学部	生態・環境、生物多様性・分 類、進化生物学
委員 (1号委員)	動物実験等に関して優れた 識見及び経験を有する 者	病院	マイクロ・ナノデバイス (応用薬理学・医療系薬 学)、医療系薬学
委員 (2号委員)	実験動物に関して優れた 識見を有する者	医学部	薬理学一般、神経科学一 般、発生生物学
委員 (2号委員)	実験動物に関して優れた 識見を有する者	熱帯医学研究所	寄生虫学
委員 (3号委員)	自然科学分野の教授, 准 教授, 専任の講師又は助 教	医学部	神経解剖学・神経病理 学、神経科学一般
委員 (3号委員)	自然科学分野の教授, 准 教授, 専任の講師又は助 教	歯学部	外科系歯学
委員 (3号委員)	自然科学分野の教授, 准 教授, 専任の講師又は助 教	薬学部	生物系薬学、薬理学一般
委員 (5号委員)	研究国際部長	事務局	
委員 (6号委員)	その他学長が必要と認め た者	水産学部	応用健康科学、食生活 学、生活科学一般