

平成30年度 動物実験に関する情報公開

1. 1日（平成31年3月31日）の飼養実験動物数（生物科学施設）

動物種	マウス	ラット	ウサギ	モルモット	イヌ
匹数	19	36	0	0	0

飼養保管施設数：2

主要な飼育保管施設の名称：生物科学施設

2. その他

1) 平成30年度 動物実験計画書承認件数 72件

2) 平成30年度 教育訓練講習会の実績

(1) 動物実験教育訓練講習会（動物実験の基礎知識（講義））

- ・関連法令、指針等、本学の定める規程等
- ・動物実験等の方法に関する基本的事項
- ・実験動物の飼養保管に関する基本的事項
- ・安全確保、安全管理に関する事項
- ・適切な動物実験等の実施に関する事項

実施日	参加者数
平成30年 4月26日	25
平成30年 11月7日	16

計 41名

(動物実験初心者（必須）、動物実験経験者（必須）)

(2) 動物実験実技講習会

マウスとラットを対象とした。

- ・健康状態
- ・任意性別判定
- ・体重測定
- ・保定
- ・腹腔内への投与
- ・全身麻酔
- ・術後管理
- ・安楽死処置

実施日	参加者数
平成30年 5月24日	9

計 9名

(動物実験初心者（必須）、動物実験経験者（任意）)

(3) 生物科学施設利用者講習会

- ・生物科学施設全体・施設、各ゾーンへの出入りの方法
- ・SPF マウス・ラット室等の飼育環境
- ・緊急連絡網、非常時の避難方法
- ・生物科学施設利用のための必要な書類等
- ・各室の利用の方法
- ・避難経路、防火設備の確認と避難訓練

実施日	参加者数
平成30年 4月19日	1
平成30年 6月23日	2
平成30年 6月24日	5
平成30年 6月25日	1

計 9名

(生物科学施設における新規動物実験予定者（必須）)

3) 平成 30 年度 動物実験委員会の構成

文部科学省 基本指針 第 3 に掲げる役割	所属部局	専門分野
(1)	基礎系講座	解剖学
	基礎系講座	生化学
	基礎系講座	生理学
	基礎系講座	病理学
	基礎系講座	発生・再生医科学
	基礎系講座	病原微生物学
	臨床系講座	口腔外科学
	臨床系講座	歯科法医学
	共同利用研究センター	放射線学
	東京短期大学	解剖学
(2)	共同利用研究センター	実験動物学
	東京大学医科学研究所	実験動物学
(3)	一般教育系科目	生物学
	大学事務	庶務部 2 名

(1) 動物実験等に関して優れた識見を有する者

(2) 実験動物に関して優れた識見を有する者

(3) その他学識経験を有する者