

○ 飼養及び保管の状況

1) 動物種 (哺乳類、鳥類、爬虫類) 2025年3月31日現在

哺乳類: マウス、ラット、モルモット、マーモセット、マカク

鳥類、爬虫類: なし

2) 動物数 (哺乳類) 2025年3月31日現在

マウス : 21,800

ラット : 167

モルモット : 6

マーモセット : 34

マカク : 38

3) 施設の情報

飼養保管施設の総数: 7

飼養保管施設の名称: 実験動物施設、行動実験室、大動物施設

○ その他

1) 2024年度の実験計画書の年間の承認件数

75 件

2) 2024年度の教育訓練の実績(実施月日、実施内容の概略、参加者数)

実施月日: 2024年4月10日、16日、26日

実施内容の概略: 動物実験関連法令・機関内規定等、動物実験倫理、麻酔法、人獣共通

感染症、安楽死法、動物実験、飼育管理、実験動物施設利用規則、遺

伝子組換え生物等・病原微生物等取扱実験(P1/P1A、P2/P2A、

P3/P3A)、大動物実験、大動物感染実験

参加者数: 218名

3) 動物実験委員会

動物実験倫理委員会

区分	人数	専門分野	所属
動物実験等に関して優れた識見を有する者	9	基礎医科学	基礎医科学研究分野
		基礎医科学	基礎医科学研究分野
		脳・神経科学	脳・神経科学研究分野
		脳・神経科学	脳・神経科学研究分野
		精神行動医学	精神行動医学研究分野
		基礎医科学	基礎医科学研究分野
		疾患制御	疾患制御研究分野
		基盤技術	基盤技術支援センター
		脳・神経科学	外部委員
実験動物に関して優れた識見を有する者	4	脳・神経科学	脳・神経科学研究分野
		基盤技術	基盤技術支援センター
		基盤技術	基盤技術支援センター
		獣医学	外部委員
その他学識経験を有する者	1	事務	事務局

実験動物施設運営委員会

区分	人数	専門分野	所属
動物実験等に関して優れた識見を有する者	6	基礎医科学	基礎医科学研究分野
		基礎医科学	基礎医科学研究分野
		脳・神経科学	脳・神経科学研究分野
		精神行動医学	精神行動医学研究分野
		基礎医科学	基礎医科学研究分野
		疾患制御	疾患制御研究分野
実験動物に関して優れた識見を有する者	3	脳・神経科学	脳・神経科学研究分野
		基盤技術	基盤技術支援センター
		基盤技術	基盤技術支援センター
その他学識経験を有する者	2	事務	事務局
		事務	事務局