

○ 飼養及び保管の状況

1) 動物種 (哺乳類、鳥類、爬虫類) 2023年3月31日現在

哺乳類: マウス、ラット、ウサギ、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) 2023年3月31日現在

マウス : 23,200

ラット : 114

ウサギ : 4

モルモット : 21

マーモセット : 39

マカク : 33

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) 2022年度の実験計画書の年間の承認件数

83件

2) 2022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: 2022年4月25日から6月3日(新型コロナウイルス感染症へ対応して実施)

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、

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: 375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	10	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
		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
		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
		基礎医科学	基礎医科学研究分野
		基盤技術	基盤技術支援センター
		医学	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	7	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
		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
		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
		基礎医科学	基礎医科学研究分野
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