

動物実験に関する現況報告書

愛媛大学

1.動物種及び動物数

動物種	飼養数(年度末時点)				
	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
マウス	975	1418	1,488	1,851	812
Tgマウス	7,768	8,376	8,199	9,779	10,402
ラット	1,046	728	668	577	524
Tgラット	43	175	112	95	52
スナネズミ	0	0	0	3	38
モルモット	29	9	15	10	5
ウサギ	0	0	1	0	6
コモンマーモセット	0	0	0	0	0
ニワトリ	0	10	0	0	0
ツパイ	10	9	6	3	0
ヤモリ	6	6	6	7	6
ヘビ	6	6	6	1	6
計	9,883	10,737	10,501	12,326	11,851

2.実験計画書の年間の承認件数

	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
新規	70	53	62	49	51
継続	167	186	189	220	234
計	237	239	251	269	285

3.教育訓練の実績

	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
教育訓練受講者数	206	209	130	160	453

4. 施設の情報

令和5年4月1日現在

施設の総数
24

施設の名称
医学部耳鼻科飼育室
医学部本館3階 解析病理学 第3実験室
医学部本館3階 眼科学 実験室2
医学部本館6階 消化管腫瘍 外科学 実験室
医学部麻酔・周術期学 実験動物飼育室
医学部心臓血管呼吸器外科学 実験室
医学部薬理学動物実験室 755-a
医学部肝胆膵・乳腺外科学 飼育実験室
学術支援センターRI実験室1
学術支援センター動物飼育室
学術支援センターP3実験室
学術支援センター医科学研究支援部門動物実験施設
農学部本館・栄養科学マウス室
農学部本館・栄養科学ラット室
農学部附属知的植物工場基盤技術研究センター・環境制御室
農学部本館・畜産学第一実験室・410 恒温室
農学部三科 実験室・畜産学実験室準備室302北側
農学部三科 実験室・畜産学実験室準備室302南側
農学部水族繁殖生理学教育分野生物飼育室2 253室
農学部植物工場研究センター実験棟室番号7 環境制御室
プロテオサイエンスセンター医学部本館2階 病態生理解析部門 飼育室
プロテオサイエンスセンター医学部本館5階 寄生病原体 実験室
理学部生物学科生物資源棟2階恒温室2 室番号206
工学部プラズマエネルギー応用動物飼育・実験室生物資源棟 104