

平成30年度 各講座月別動物使用数

ウサギ

単位(匹)

講座名	分野名	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
病態制御医学系	器官病態学	0	3	1	0	0	1	1	2	1	1	2	1	13
	細胞生物学	0	1	0	5	0	0	0	0	1	4	0	0	11
	心臓血管外科学	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	5
	眼科学	4	3	2	0	0	0	0	0	5	0	0	0	14
腫瘍制御医学系	血液・腎臓・膠原病内科学	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	腎泌尿器科	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
機能展開医学系	整形外科学	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
理工学部	環境応用化学専攻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	生命科学 (伊藤)	1	0	0	0	0	0	2	0	1	0	1	0	5
	機械工学コース	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2
	理工学研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
バイオセンター	動物実験部門	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
外部企業	UMNファーマ	0	0	0	3	0	0	0	4	4	0	4	4	19
合計		7	7	3	9	4	1	4	6	13	5	7	5	71

モルモット

単位(匹)

講座名	分野名	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
病態制御医学系	細胞生理学	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	心臓血管外科	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	3
	細胞生物学	3	0	0	3	0	0	4	0	0	4	0	0	14
合計		3	0	0	3	0	3	4	0	0	4	0	0	17

フタ

単位(匹)

講座名	分野名	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
腫瘍制御医学系	消化器内科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
理工学部	機械工学コース	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
合計		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1

[前年度へ](#)