

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](#)