

# Phenome Lab 利用状況(H29.1月～12月)

利用登録者	266名
-------	------

<b>小動物CT装置</b>	撮影累積枚数(枚)	<b>4,443枚</b>
ALOKA LaTheta	使用グループ	再生幹細胞生物学 分子スポーツ医学 循環器内科学 解剖学・発生学 数理物質科学研究科

<b>実体蛍光顕微鏡</b>	使用回数(回)	<b>22回</b>
ライカ MZ FLIII	使用グループ	解剖学・発生学

<b>小動物用超音波イメージングシステム</b>	使用回数(回)	<b>248回</b>
プライムテック Vevo2100	使用グループ	循環器内科 血液内科 腎血管病理 免疫学 解剖学・発生学 TARAセンター IIIS

<b>ルミノ・イメージ・アナライザー</b>	使用回数(回)	<b>131回</b>
FUJIFILM LAS-3000	使用グループ	解剖学・神経科学 解剖学・発生学 実験動物学

<b>X線照射装置</b>	使用回数(回)	<b>307回</b>
日立 MBR-1520R	使用グループ	血液内科 消化器外科 放射線腫瘍科 膠原病リウマチアレルギー内科 放射線生物学 感染生物学 免疫学 解剖学・発生学 分子遺伝学 数理物質科学研究科

<b>血球計数器</b>	測定サンプル数(本)	<b>5,154本</b>
日本光電 Celltaq $\alpha$	使用グループ	血液内科 小児内科 整形外科 循環器内科 消化器外科 免疫学 解剖学・発生学 実験動物学 放射線生物学 数理物質科学研究科

<b>生化学分析装置</b>	測定スライド枚数(枚)	<b>6,687枚</b>
Fuji ドライケム7000	使用グループ	血液内科 消化器外科 循環器内科 内分泌代謝・糖尿病内科 膠原病リウマチアレルギー内科 免疫学 解剖学・発生学 実験動物学 数理物質科学研究科

<b>小動物用発光・蛍光イメージング装置</b>	使用回数(回)	<b>528時間52分</b>
IVIS Spectrum	使用グループ	小児内科 内分泌代謝・糖尿病内科 放射線腫瘍科 整形外科 生理化学 放射線生物学 遺伝子制御学 実験病理学 解剖学・発生学 免疫学 薬理学 数理物質科学研究科