

第4機器分析室（F2L17号室）

大林 小林	設備共同利用推進 総合システムID	機器名	メーカー	取得年月日	用途	共同利用範囲	学内利用者の 利用料金	学外利用者の 利用料金
	(右)71 (左)122	凍結マイクローム(右) 凍結切片薄切作成装置(左) クライオスタット CM1950	Leica	2014年1月 2020年3月	マイクローム	学内と学外	300円/ h	390円/ h
	70	冷却CCDカメラシステム ImageQuant LAS4000	GEヘルスケア	2013年12月	ルミノ・イメージング、 ゲル撮影	学内と学外	100円/回	130円/回
	83	オールインワン蛍光顕微鏡 BZ-X700	KEYENCE	2017年3月	オールインワン 蛍光顕微鏡	学内と学外	500円/ h	650円/ h
	155	タイムラプス機能搭載 オールインワン蛍光顕微鏡 BZ-X800	KEYENCE	2021年12月	タイムラプス機能搭載 オールインワン蛍光顕微鏡	学内と学外	700円/ h タイムラプス機能使用の 場合 上限10,000円/回	1,000円/ h タイムラプス機能使用の 場合 上限10,000円/回

P2実験室（F2L11号室）

小林	設備共同利用推進 総合システムID	機器名	メーカー	取得年月日	用途	共同利用範囲	学内利用者の 利用料金	学外利用者の 利用料金
	—	5910 ユニバーサル冷却遠心機	久保田商事	1999年12月	冷却遠心機 (96well plate&15,50mL)	学内と学外	—	—
	—	エレクトロポレーション システム	BioRad	1999年12月	遺伝子導入装置	学内と学外	—	—
	—	Nucleofector II	amaxabiosystems	2009年	遺伝子導入装置	学内と学外	—	—
	—	ASTRASON MODEL XL2020	MISONIX	1999年12月	超音波細胞破砕機	学内と学外	—	—
	—	バイオロジカルセーフティ キャビネット	昭和科学	1996年12月	遺伝子組換え実験	学内と学外	—	—
	—	オートクレーブ	トミー精工	1996年12月	オートクレーブ	学内と学外	—	—
	—	Milli-Q Direct-Q 3UV	MerckMillipore	2024年	超純水製造	学内と学外	—	—
	158	FACSymphony A5	BD Biosciences	2021年11月	フローサイトメーター	学内と学外	2,600円/ h	3,380円/ h

電子顕微鏡室（F棟B1階）

高野 小林 田中 高野 大林 小林 高野 大林 小林 高野 小林 田中 高野 大林 小林 高野 大林 小林	設備共同利用推進 総合システムID	機器名	メーカー	取得年月日	用途	共同利用範囲	学内利用者の 利用料金	学外利用者の 利用料金
	176	透過型電子顕微鏡 TEM H-7650	日立		透過型電子顕微鏡	学内	1,100円/ h	—
	199	ウルトラマイクローム ULTRACUT-S	Leica		ウルトラマイクローム	学内	300円/ h	—
	198	ウルトラマイクローム UC Enuity	Leica	2025年6月	ウルトラマイクローム	学内と学外	400円/ h	800円/ h
	64	卓上型電子顕微鏡 Miniscope TM3000	日立 ハイテクノロジーズ	2012年11月	卓上型電子顕微鏡	学内と学外	1,100円/ h	1,430円/ h
	196	透過電子顕微鏡 JEM-1400Flash	日本電子	2025年6月	透過電子顕微鏡	学内と学外	1,500円/ h	3,000円/ h
	197	走査電子顕微鏡 Flex SEM1000 II	日立 ハイテクノロジーズ	2025年7月	走査電子顕微鏡	学内と学外	1,200円/ h	2,400円/ h

※赤字は10/1～改定部分

動物飼育室内共通機器室（G棟1階）

小林	設備共同利用推進 総合システムID	機器名	メーカー	取得年月日	用途	共同利用範囲	学内利用者の 利用料金	学外利用者の 利用料金
	—	マイクロピペットプラー	SUTTERINSTRUMENT	2014年3月	マイクロピペット作製	系内	—	—
	—	スーパーエレクトロ ポレーター	ネッパジーン	2014年3月	遺伝子導入装置	系内	—	—
小林	—	実体顕微鏡システム (デジタルカメラ搭載)	オリンパス	2014年3月	実体顕微鏡	系内	—	—