

第4機器分析室 (F2L17号室)

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	
大林 小林	(右)71 (左)122	凍結ミクロトーム(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	ミクロトーム	学内と学外	300円/ h	390円/ h
大林 小林	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
小林 田中 大林	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
小林 田中	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)

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	
小林	—	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	—	—
小林	—	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	—	—
小林	—	Nucleofector II	amaxabiosystems	2009年	遺伝子導入装置	学内と学外	—	—
小林	—	ASTRASON MODEL XL2020	MISONIX	1999年12月	超音波細胞破碎機	学内と学外	—	—
小林	—	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	—	—
小林	—	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	—	—
小林	—	Milli-Q Direct-Q 3UV	MerckMillipore	2024年	超純水製造	学内と学外	—	—
田中 小林	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)

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	
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 高野 大林 小林 高野 大林 小林 高野 大林 小林	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	ウルトラミクロトーム ULTRACUT-S	Leica		ウルトラミクロトーム	学内	300円/ h	—
—	198	ウルトラミクロトーム UC Enuity	Leica	2025年6月	ウルトラミクロトーム	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)

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	
小林	—	マイクロピペットブラー	SUTTERINSTRUMENT	2014年3月	マイクロピペット作製	系内	—	—
小林	—	スーパー エレクトロ ポレーター	ネッパージーン	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	—	—