

熱帯生物圏研究センター分子生命科学研究所 共通機器

使用料金表

設置場所	機器名	機種	金額	責任者	分野
N110	セルソーター	FACSAria	¥ 1500/h	梅村正幸	分子感染防御
N304	ルミノメーター	Promega GloMax	¥ 50/回	高江洲義一	分子感染防御
N305	真空乾燥器	Speedvac	¥ 100/h	岩崎公典	遺伝資源応用
N305	凍結乾燥機		¥ 500/日	岩崎公典	遺伝資源応用
N405	クリオスタット	Leica CM185	¥ 500/h	松崎吾朗	分子感染防御
N405	自動磁気細胞分離装置	Miltenyi AutoMACS	¥ 500/回	松崎吾朗	分子感染防御
N405	遺伝子導入装置	Invitrogen Neon	¥ 100/回	高江洲義一	分子感染防御
N412	遺伝子銃	BioRad Helios Gene Gun	¥ 1000/回	梅村正幸	分子感染防御
S207	自動核酸精製装置	Qiagen QIAcube	¥ 250/回	伊藤通浩	環境生命情報
S207	液体クロマトグラフィー	島津	¥ 350/h	岩崎公典	遺伝資源応用
S210	画像解析システム	BioRad Gel Doc XR+	¥ 50/回 ¥ 10/写真1枚	梅村正幸	分子感染防御
S210	プレートリーダー	BioRad 680	¥ 50/回	松崎吾朗	分子感染防御
S210	蛍光マイクロプレートリーダー	Tecan Infinite M200	¥ 50/回	岩崎公典	遺伝資源応用
S210	マイクロチップ電気泳動装置	島津MultiNA	¥ 100/回	岩崎公典	遺伝資源応用
S215	Milli-Q水	ミリポア	¥ 100/L	新川武	分子感染防御
S215	蒸留水		¥ 25/L	新川武	感染免疫制御
305	超遠心機	CP85 β	¥ 100/h	新里尚也	環境生命情報
308	蛍光顕微鏡	オリンパス	¥ 100/h	松浦優	遺伝子機能解析
310	ミクロトーム	Leica DSC	¥ 500/h	松崎吾朗	分子感染防御
312	固定包埋装置	Sakura Tissue Tek VIO5Jr	¥ 1000/回	梅村正幸	分子感染防御
312	パルスフィールド電気泳動装置	BioRadCHEF-DRIII	¥ 500/日	新里尚也	環境生命情報
S210	デジタルPCR装置	QuantStudio 3D	¥ 500/回	伊藤通浩	環境生命情報

上記の機器を使用される方は、共同利用者用の使用簿に必要事項を記入してください。
また、初めて機器を使う際には、必ず機器の責任者に事前に連絡し、説明を受けてください。
共焦点レーザー顕微鏡およびフローサイトメーター (BD FACSCANTO II) の利用は、研究基盤統括センターへの申請が必要です。使用料金は研究基盤統括センターHPよりご確認ください。