

令和 7年 10月 15日

教員各位

産学連携センター共同利用設備ステーション長
得字 圭彦

共通機器の利用料改定について(通知)

平素より当ステーションの運営にご協力いただき、厚く御礼申し上げます。

この度、光熱水料の学内単価改定を踏まえ、共通機器の利用料単価の見直しを行いました。併せて、利用促進を目的として一部機器の利用料を値下げし、別添のとおり改定することといたしましたのでお知らせします。

今回の改定では、プリズム分光型共焦点レーザー顕微鏡、ケミルミ撮影装置、サーマルサイクラー、吸光分光光度計等の利用料を値下げしております。これを機に、ぜひ積極的にご活用ください。

なお、新料金は令和7年11月 1 日利用分より適用し、次年度の利用料改定まで継続いたします。

本件についてご不明な点がございましたら、下記担当者までお問合せください。

【別添】利用料金改定表(1 枚)

以上

【お問い合わせ先】

共同利用設備ステーション 小西
内線:5311 / E-mail:kyotukiki@obihiro.ac.jp

【利用料金改定表】

令和7年11月1日改定

登録番号	装置名	利用料単価(改定前) →			利用料単価(改定後)		
		法人内	法人外	単位	法人内	法人外	単位
2014007	プリズム分光型共焦点レーザー顕微鏡	750	1,700	円/時	450	1,700	円/時
2014042	PCR システム 9700	300	400	円/時	200	400	円/時
2014064	微量高速冷却遠心機	450	550	円/時	250	550	円/時
2017002	バイオアナライザ	500	800	円/時	300	800	円/時
2017003	CLC Genomics Workbench	250	350	円/時	150	350	円/時
2019003	ビーズ式細胞破碎装置	350	450	円/時	250	450	円/時
2020005	吸光分光光度計	350	450	円/時	200	450	円/時
2020006	マイクロプレートウォッシャー	400	500	円/時	250	500	円/時
2020007	ケミルミ撮影装置	300	550	円/時	200	550	円/時
2020008	ゲル撮影装置	300	450	円/時	200	450	円/時
2021004	モバイル型リアルタイム PCR 装置 Franklin	400	550	円/時	200	550	円/時
		3,000	4,000	円/日	3,000	4,200	円/日
2021005	イムノクロマト開発用バッチシステム	1,200	2,800	円/時	650	2,800	円/時
2021007	サーマルサイクラー MiniAmpPlus	450	500	円/時	200	500	円/時
2021008	卓上型ピペット検査機器 SmartCheck	450	450	円/時	200	450	円/時
2022001	多機能超遠心機	1,000	2,300	円/時	600	2,300	円/時
32014059	超微量分光光度計 NanoDrop2000c	500	700	円/時	300	750	円/時
32014065	サーマルサイクラー 2720	250	300	円/時	150	300	円/時
32014066	サーマルサイクラー 2720	250	300	円/時	150	300	円/時
32017001	吸光マイクロプレートリーダー	250	350	円/時	150	350	円/時
32019005	バイオメディカルフリーザー	10,500	-	円/月	11,000	-	円/月
32019006	バイオメディカルフリーザー	10,500	-	円/月	11,000	-	円/月
32019007	プレハブ冷蔵庫	25,000	-	円/月	26,000	-	円/月
32019008	プレハブ冷蔵庫	25,000	-	円/月	26,000	-	円/月
32021011	LC/MS システム	1,200	1,700	円/時	1,300	1,700	円/時
		17,000	-	円/月	17,000	-	円/月
		200,000	-	円/年度	200,000	-	円/年度
32024003	リアルタイム PCR QuantStudio1	※600	950	円/時	※600	950	円/時
					15,000	-	円/月

今回見直しを踏まえた料金表一覧は、共同利用設備ステーションホームページに掲載しています。

(https://www.obihiro.ac.jp/facility/crcenter/wp/wp-content/uploads/2025/10/kikishitu_kiki_list_henkou251101.pdf)

各機器の詳細につきましては、共通機器ポータルサイトをご参照ください。

(<http://univ.obihiro.ac.jp/~kyotuportal/>)