

光創起イノベーション研究拠点棟 機器利用料金表

静岡大学「光創起イノベーション研究拠点」棟機器利用細則第9条に係る機器利用の料金は、下記料金表単価により算出する。

令和4(2022)年9月1日 改訂

(単位：円/時間)

No	機 器 名	メーカー名 及び型名	設 置 場 所	学 内	学 外
				(4機関)※ 利用料	(4機関以外) 利用料
1	電子線描画装置	日本電子 JBX-6300	光 101	1,400	6,500
2	レーザー直接描画装置	ハイデルベルグ・ インストルメンツ DWL2000-OAF	光 124	850	5,950
3	遠赤外波長域用検出器 (1セット)	QMC Instruments Ltd. QNbB/Dry	光 210	100	5,200
4	撮像素子テスター・プローバー ・イメージセンサウェハテスト システム ・全自動ウェハプロービング システム ・イメージセンサウェハテスト用 光源装置	・テラダイン IP750EX ・東京精密 UF3000EX ・応用電機 AW1053L	光 224	200 (装置及び空調 の電気料は メーターにより 別途徴収)	5,300 (装置及び空調 の電気料は メーターにより 別途徴収)
5	赤外対応近接場イメージング 顕微鏡システム	Neaspec	光 429	200	5,300

※4機関とは、文部科学省「地域資源等を活用した産学連携による国際科学イノベーション拠点整備事業」に共同申請した静岡大学、浜松医科大学、光産業創成大学院大学、浜松ホトニクス(株)をいう。また、静岡大学と共同研究を行っている企業等も含む。

※実施予定時間には、装置の準備や保全のための待機時間を含む。