

No.	研究機器名	メーカー名	型番	設置場所		利用料金 (最低料金は1単位から)	備考
1	X線光電子分光 (XPS)	日本電子(株)	JPS-9030	新技術研究センター107	津島	学内：¥5,000 / 1回 大学等：¥10,000 / 1回 企業等：¥30,000 / 1回	・依頼分析のみ受付（試料最大4個） ・Arイオンエッチング：（試料最大3個）1 試料1回照射毎に1,500円加算。ただし長時間 照射は追加料金が発生する場合がある。（応 相談）
2	走査電子顕微鏡(No.23に更新)	(株)日立ハイテクノロジーズ	S5200	新技術研究センター107	津島	登録抹消 (No.23 に更新)	No.23に更新
4	液体クロマトグラフィー—質量分析システム (LC-MS)	(株)島津製作所	LCMS-2020	新技術研究センター307	津島	学内：¥500 / 1時間 学外：¥1,500 / 1時間	自己測定
5	熱重量分析-質量分析システム (TG-MS)	(株)リガク	Thermo plus EVO2	新技術研究センター307	津島	学内：¥5,000 / 1試料 (TGのみ：¥500 / 1試料) 学外：¥8,000 / 1試料 (TGのみ：¥1,500 / 1試料)	TG-MS：依頼分析のみ TGのみ(TG-DTA)：自己測定。代理測定の場合 は要相談
6	グローブボックス	(株)UNICO	UN-800L	新技術研究センター106	津島	学内：¥500 / 1時間 学外：¥1,500 / 1時間	自己測定
7	ガスクロマトグラフ質量分析計 (GC-MS)	(株)島津製作所	GCMS-QP2010plus	新技術研究センター307	津島	学内：¥500 / 1時間 学外：¥1,500 / 1時間	自己測定
9	熱プラズマ化学気相成長装置	アイクストロン	Black Magic 2inch	工学部3号館 E-314	津島	学内：¥2,000 / 1試料 学外：¥3,500 / 1試料	自己測定
10	ソーラーシュミレーター	日本分光(株)	SM2-25型	工学部3号館 E-314	津島	学内：¥2,000 / 1試料 学外：¥3,500 / 1試料	
11	電子ビーム蒸着装置	(株)アルバック	VTR-350M/ERH	工学部3号館 E-315	津島	学内：¥2,000 / 1試料 学外：¥3,500 / 1試料	
12	マイクロプローブ	理工貿易(株)	iシリーズ高真空	工学部3号館 E-314	津島	学内：¥2,000 / 1試料 学外：¥3,500 / 1試料	
13	熱分析装置	(株)島津製作所	DTG-60+DSC-60	工学部4号館 405号室	津島	学内：¥500 / 1試料 学外：¥1,500 / 1試料	
19	レーザーイオン化飛行時間型質量分析装置 (MALDI-TOF-MS)	(株)島津製作所	MALDI-8020	新技術研究センター107	津島	学内：¥1,500 / 0.5時間 学外：¥3,000 / 0.5時間	

No.	研究機器名	メーカー名	型番	設置場所		利用料金 (最低料金は1単位から)	備考
20	電気化学評価システム	東陽テクニカ	580	新技術研究センター106	津島	学内：¥ 2,000 / 1試料 学外：¥ 3,500 / 1試料	
21	X線回折装置 (XRD)	Panalytical	Aeris	新技術研究センター107	津島	学内：¥ 500 / 1時間 学外：¥ 1,500 / 1時間	
22	大型電気炉	光洋サーモシステム(株)	M-KBF768N1	新技術研究センター203	津島	学内：¥ 800 / 1時間 学外：¥ 1,500 / 1時間	★占有時間を考慮する場合があります。
23	微細構造リモート観察システム 1. 走査電子顕微鏡 (SEM)	"New" (株)日立ハイテク	SU9000	新技術研究センター107	津島	学内：¥ 700 / 0.5時間 学外：¥ 1,500 / 1時間 * EDXを使用する場合は単 価に500円をプラス	★ No.2 HITACHI S5200型の後継機 (依頼分析) 学内 ¥ 3,000 / 1時間 学外 ¥ 5,000 / 1時間

* 学外の方へ：

本学との共同研究による機器利用の場合は予めお知らせください。

パック料金

	利用可能機器	利用料金 (自己測定)
新技術研究センター	4, 5, 6, 7, 19, 20, 21, 23	学内：¥ 7,000 / 1日 学外：¥ 12,000 / 1日
工学部3号館	9, 10, 11, 12	学内：¥ 3,000 / 1日 学外：¥ 7,000 / 1日

注) No.1, No.5, No.23 の依頼分析対応は除く

(学外の方) 技術・操作方法指導料*1

	対象機器	料金
初めて機器を使用する場合の、 OJTによるトレーニング2回 (*2) 1回目：操作方法の指導 2回目：操作方法の指導 → 立会いによる最終確認	自己測定による機器全て	一律 ¥ 15,000 / 回
上記トレーニングを終了後の、操作・技術指導	自己測定による機器全て	一律 ¥ 17,500 / 回

*1 機器を初めて使用する場合、必ず本学スタッフを講師としてOJTによるトレーニングを2回受けて頂きます
(誤操作による故障防止のため、ご協力をお願い致します。また、利用者同士による教え合いはご遠慮ください)

*2 ただし、他機関等で同一機種を操作したことがある場合はこの限りではありません