

使用料

番号	区分	装置名	使用料／1時間 (消費税抜き)	備考
1	名取 キャンパス	X線光電子分光装置(XPS)	6,700円	
2		高温・低温万能試験機	2,300円	低温環境で実験する場合 液体窒素20L要(1時間当り) 別途 約8400円(時価)が必要となります。
3		紫外・可視分光光度計(UV-vis)	2,400円	ガラスセル10×10×45H×2個 別途3024円/個(時価)が必要となります。
4		ガスクロマトグラフ質量分析装置(GC-MS)	2,100円	液体サンプルの場合 2mlターゲットバイアル瓶 約 65円/検体(時価)が必要となります。 溶媒等試薬類は除く
5		原子吸光光度計(AAS)	2,200円	
6		高周波誘導結合プラズマ質量分析装置(ICP-MS)	2,300円	
7		マイクロウェーブ試料分解装置	2,600円	
8		熱分析システム(TG/DTA, DSC, TMA)	1,800円	Al, Pt等の試料容器 別途 約95円/個(Al)(時価) 約 6720円/5個(Pt)(時価)が必要となります。
9		極微小領域結晶方位解析システム(SEM)	1,800円	液体窒素10L要(1時間当り) 別途 約4,200円(時価)が必要となります。
10	広瀬 キャンパス	全自動多目的X線回折装置	2,300円	
11		素材表面・界面解析装置	6,000円	高純度窒素ガス(G1)要 別途 約204円/時間(時価)が必要となります。
12		走査型電子顕微鏡(SEM)	1,300円	

※測定物の種類により、測定の貸出しができない場合があります。

※備考欄に掲げる窒素ガス及び試料容器等の数量、種類はあくまで参考です。また、窒素ガス、試料容器等の料金は「時間当り使用料」には含まれておりませんので機器を使用する際にご準備いただくか、加算料金としていただきますので、予め本校担当者にご相談ください。