

## 利用可能な機器一覧

機器名称	製作者	型式	設置時期
<b>大型機器</b>			
透過型電子顕微鏡	日本電子	JEM-2100	平成 21.3
走査型電子顕微鏡	TOPCON	SM-200	平成 19.3
電界放射型走査型電子顕微鏡	日本電子	JSM-7500F	平成 22.2
液体窒素供給装置	大阪酸素	CO3	昭和 61.3
液体窒素供給装置	四国大陽日酸	CE2900-M	平成 19.3
フーリエ変換核磁気共鳴装置	日本電子	JNM-EX400	平成 6.3
フーリエ変換核磁気共鳴装置(※1)	ブルカー	AVIII500	平成 22.3
フーリエ変換核磁気共鳴装置	日本電子	JNM-AL400S	平成 15.3
フーリエ変換核磁気共鳴装置	日本電子	JNM-EX270J	平成 21.4
単結晶自動 X 線構造解析装置	リガク	VariMax SaturnCCD724/α	平成 22.3
単結晶自動 X 線構造解析装置	リガク	VariMax RAPID/α	平成 22.3
粉末 X 線解析装置	リガク	Ultima IV	平成 22.3
電子スピン共鳴装置	日本電子	JES-200S	平成 14.3
質量分析装置(※1)	日本電子	JMS-700	平成 14.3
ICP 発光分析装置	パ・キンエルマー	Optima3000	平成 9.3
ICP 質量分析装置	バリアン	820-MS	平成 20.11
<b>一般機器</b>			
有機微量元素分析装置(※2)	ヤナコ	MT-5	平成 9.3
有機微量元素分析装置(※2)	Jサイエンスラボ	MICRO CORDER JM10T	平成 22.3
熱分析システム	セイコー電子	EXSTAR6000	平成 13.3
フーリエ変換赤外分光計	堀場製作所	FT-720	平成 14.3
紫外可視近赤外分光光度計	島津製作所	SolidSpec3700	平成 28.2
蛍光燐光発光分光計	日立	F-4500	平成 14.3
紫外可視吸収分光計	日立	U-2810	平成 16.3
絶対 PL 発光量子収率	浜松ホトニクス	C 9920-03G	平成 23.10
ガスクロマトグラフ質量分析装置	島津製作所	GCMS-QP2010 Ultra/SE	平成 27.3

各機器は(有機微量元素分析装置は除く)、安全講習、機器講習の受講者の直接利用が可能です。  
ただし、※印があるものに関しては、制限があります。

※1：直接測定に関しては制限があります。

※2：依頼分析のみの受付です。