

設置機器一覧表

機器名称	製作社	型式	設置時期
大型機器			
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	トプコン	SM-200	平成 19.3
電界放射型走査型電子顕微鏡	日本電子	JSM-7001FA	平成 22.2
電子スピン共鳴装置	日本電子	JES-FA200	平成 19.3
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	ブルカー	AV500	平成 22.3
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
質量分析装置※1	日本電子	JMS-700V	平成 14.3
ガスクロマトグラフ質量分析装置	島津製作所	GCMS-QP2010UltraNC	平成 27.2
ICP 発光分析装置	パーキンエルマー	Optima8300	平成 26.2
ICP 質量分析装置	バリアン	820-MS	平成 20.11
液体窒素供給装置※3	大阪酸素	CO3	昭和 61.3
液体窒素供給装置※3	四国太陽日酸	CE2900-M	平成 19.3
一般機器			
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	日立	NEXTA STA 300	令和 3.3
熱分析システム	セイコー電子	EXSTAR6000	平成 13.12
フーリエ変換赤外分光計	サーモフィッシャー	Nicolet iS5 FT-IR	平成 24.10
分光蛍光光度計	島津製作所	RF-6000	平成 30.3
紫外可視近赤外分光光度計	島津製作所	SS3700	平成 28.2
絶対 PL 量子収率測定装置	浜松ホトニクス	C9920-03G	平成 24.3
オートファインコーター	日本電子	JFC-1600	平成 22.2
旋光光度計	堀場製作所	DIP-1000	平成 10.2

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。

※3：大学で行われる保安教育講習受講が必須です。