

平成24年度 利用実績

部屋名	装置名	H24年度合計			
		件数	時間(h)	研究室数	学外利用研究室数
微細構造解析室	CNC精密表面形状測定機	16	39	1	0
	表面粗さ測定機	114	212	1	0
	3次元光学プロファイラーシステム	93	155	3	0
	ベクトルネットワーク・アナライザー	57	163	1	0
	プローブ顕微鏡	6	48	1	0
核磁気共鳴測定室	600MHz-NMR装置		3,072	20	0
	400MHz-NMR装置		2,686	21	0
	300MHz-NMR装置		1,625	25	0
生体構造解析室	タイムラプス計測システム	141	278	4	0
	走査型レーザー生物解析システム	639	905	4	0
	ペプチド合成機	0	0	0	0
元素分析装置室	元素分析装置	1,810	706	22	4
分光分析室Ⅲ	生体高分子用X線回折装置	53	531	3	0
X線回折測定室	粉末X線回折装置	0	0	0	0
	放射線検出システム	12	47	2	0
	微小結晶単結晶X線構造解析装置	181	604	5	1
	薄膜試料X線回折装置	157	522	6	0
	水平型粉末X線回折装置	513	1,702	10	0
クリーンルーム	ICP発光分析装置	134	341	8	0
	円二色分散計	57	265	2	0
	原子吸光分光光度計	112	272	5	0
表面構造分析室	SQUID-VSM	262	1,435	5	0
	大気圧対応STM/AFM装置	139	685	2	0
磁性分析室	パルスESR装置	21	71	1	0
	CW-ESR装置	36	213	1	0
	SQUID式高感度磁化測定分析装置	294	6,768	6	0
分光分析室Ⅰ	電子プローブマイクロアナライザー	93	916	5	0
	表面電離型質量分析装置	50	2,972	4	1
質量分析室	レーザーイオン化4重極イオントラップ飛行時間型質量分析装置	19	26	4	0
	HPLC-Chip/QTOF質量分析システム	103	474	11	(1)学内重複
	ペプチドシーケンサー	84	858	4	1
電子顕微鏡室	分析走査電子顕微鏡	24	56	0	0
	イオンスパッタ	34	21	0	0
自然科学研究科棟1	単結晶X線構造解析装置	363	1,619	5	1
	高分解能質量分析装置	767	895	12	0