

平成25年度 利用実績

部屋名	装置名	H25年度合計		研究室数	学部数	学外利用 研究室数
		件数	時間(h)			
機器分析室1	CNC精密表面形状測定機	42	110	1	1	0
	表面粗さ測定機	120	283	1	1	0
	3次元光学プロファイラーシステム	32	61	3	2	0
	超精密現象デジタル解析装置	2	2	1	1	0
	ベクトルネットワーク・アナライザー	14	25	2	1	0
	プローブ顕微鏡	6	28	1	1	0
機器分析室2	600MHz-NMR装置		3,441	14	8	1
	400MHz-NMR装置		2,583	23	8	0
	300MHz-NMR装置		1,301	14	8	0
機器分析室3	タイムラプス計測システム	66	113	5	3	0
	走査型レーザー生物解析システム	248	406	4	3	0
	デジタルマイクロスコープ	43	109	3	1	0
	ペプチド合成機	8	220	1	1	0
機器分析室4	元素分析装置	1517	1,106	15	9	7
	原子吸光分光光度計	44	90	3	3	0
機器分析室5	生体高分子用X線回折装置	100	461	3	3	0
機器分析室6	粉末X線回折装置	0	0	0	0	0
	放射線検出システム	18	89	1	1	0
	微小結晶単結晶X線構造解析装置	107	407	4	1	2
	薄膜試料X線回折装置	214	983	12	4	0
	水平型粉末X線回折装置	731	1,562	13	4	0
クリーンルーム		0	0	0	0	0
機器分析室7	SQUID-VSM	700	5,195	4	1	0
	走査型顕微鏡	123	390	7	2	0
	大気圧対応STM/AFM装置	105	328	3	1	0
機器分析室8	ハルスESR装置	0	0	0	0	0
	CW-ESR装置	18	101	4	2	0
	SQUID式高感度磁化測定分析装置	366	8,760	7	3	0
機器分析室9	電子プローブマイクロアナライザー	106	1,078	4	2	1
	表面電離型質量分析装置	39	1,301	3	2	4
機器分析室10	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	0	0	0	0	0
	HPLC-Chip/QTOF質量分析システム	156	682	27	9	2
	ペプチドシーケンサー	134	1,911	14	6	3
機器分析室11	ICP発光分析装置	178	412	7	4	1
	円二色分散計	47	125	3	3	0
自然科学棟	単結晶X線構造解析装置	146	1,594	14	5	3
	高分解能質量分析装置	712	660	14	6	0