

平成26年度 利用実績

部 屋 名	装 置 名	H26年度		研究室数	学部数
		件数	時間(h)		
機器分析室 1	CNC精密表面形状測定機	54	157	1	1
	表面粗さ測定機	148	338	1	1
	3次元光学プロファイラーシステム	78	179	5	2
	超精密現象デジタル解析装置	2	2	1	1
	ベクトルネットワークアナライザー	63	175	1	1
	プローブ顕微鏡	1	6	1	1
機器分析室 2	600MHz-NMR装置	1971	3,327	22	7
	400MHz-NMR装置	3689	2,925	23	6
	300MHz-NMR装置	2743	1,465	22	6
機器分析室 3	タイムラプス計測システム	89	175	4	3
	走査型レーザー生物解析システム	85	113	5	5
	デジタルマイクロスコープ	85	228	6	2
	ペプチド合成機	31	85	1	1
機器分析室 4	元素分析装置	1075	1,246	27	6
	原子吸光分光光度計	95	191	4	4
機器分析室 5	生体高分子用X線回折装置	123	483	4	4
機器分析室 6	鉄材料用高速X線回折装置	6	6	2	1
	放射線検出システム	19	191	1	1
	微小結晶単結晶X線構造解析装置	67	231	5	2
	薄膜試料X線回折装置	142	795	12	5
	水平型粉末X線回折装置	1028	2,309	13	6
クリーンルーム					
機器分析室 7	SQUID-VSM	811	2,523	6	2
	走査型顕微鏡	100	405	10	5
	大気圧対応STM/AFM装置	156	458	2	1
機器分析室 8	CW-ESR装置	18	63	2	1
	SQUID式高感度磁化測定分析装置	238	4,392	5	0
機器分析室 9	電子プローブマイクロアナライザー	131	1,279	6	3
	表面電離型質量分析装置	64	2,673	6	1
機器分析室 10	連続フロー型同位体比質量分析計	27	2,206	4	4
	HPLC-Chip/QTOF質量分析システム	173	737	19	9
	ペプチドシーケンサー	175	2,873	12	4
機器分析室 11	ICP発光分析装置	153	245	17	5
	円二色分散計	32	115	5	3
自然科学棟	単結晶X線構造解析装置	108	1,494	6	4
	高分解能質量分析装置	1160	840	12	6

