

外部資金による登録装置申込書(中央分析センター筑紫地区)

項目	職	氏名	印	所属部局・学科・講座等	連絡先(電話/メールアドレス)
利用責任者					tel
					mail
利用者					tel
					mail
研究題目					
試料の内容	毒性の有・無	腐食性の有・無	刺激性の有・無	吸湿性の有・無	爆発性の有・無
希望利用日時	年 月 日		時から		時まで

No.	装置名	科学研究費		共同研究費		受託研究費		その他	
		自主測定	依頼測定	自主測定	依頼測定	自主測定	依頼測定	自主測定	依頼測定
1	核磁気共鳴装置(JEOL JNM-ECA600)								
2	固体高分解能核磁気共鳴装置(JEOL JNM-ECA400)								
3	核磁気共鳴装置(JEOL JNM-LA400)								
4	超伝導核磁気共鳴装置(LNM-ECZ400)								
5	電子共鳴装置(JEOL JES-FA200)								
6	二重収束質量分析計(JMS-700)								
7	コールドスプレーイオン化飛行時型質量分析装置(JMS-T100CS)								
8	超高輝度CCD単結晶X線構造解析装置(Varimax (Mo))								
9	先導研 X線単結晶構造解析装置(R-AXIS RAPID (Cu))								
10	マトリックス支援レーザー脱離イオン化飛行時間型質量分析計(JMS-S3000)								
11	超強力単結晶構造解析システム (FR-E+)								
12	高輝度広角X線回折システム薄膜解析部(RINT-TTRIII)								
13	高輝度広角X線回折システム熱量同時評価部 (SmartLab)								
14	高分解能小角散乱装置 (NANOSTAR)								
15	デジタルマイクロスコープ(VHX-900F)								
16	分析走査電子顕微鏡(JSM-6060LA/VI)								
17	電界放射形透過電子顕微鏡(JEM-2100F)								
18	応力研 EPMA電子マイクロアナライザー								
19	重イオン照射システム								
20	総理工 レーザーラマン分光光度計(NRS-2000)								
21	レーザーラマン分光装置(Nanofinder 30)								
22	X線回折計(Rigaku RINT2200)								
23	蛍光X線分析装置(Rigaku ZSX-miniX)								
外部資金コード番号									

- (1)「科学技術振興調整費」による支払いは出来ませんので、ご注意ください。
 (2)「外部資金コード番号」は会計処理に必要なになりますので、各研究室の会計システムにてご確認のうえご記入下さい。

センター長(分室長)利用承認 装置責任者確認印

利用件数(時間)	利用経費	会計処理 年月日	年 月 日
----------	------	-------------	-------