

中央分析センター筑紫地区 利用申込書 (学内利用)

★太枠内をご記入ください

項目	職(修士、博士)	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
若手育成減額 ※ (対象者のみ記載)	支払経費名:		所管コード:		
	助教及び研究員の場合は学位取得年:				
希望利用日時	年 月 日		時から		時まで

No.	管理 部局	装置名	科学研究費		共同研究費		受託研究費		使途特定 寄付金		授業料/ 自己収入		その他(名称 を欄外に記 入)		
			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	自主 測定	依頼 測定	自主 測定	依頼 測定	
1	中央 分析 セン ター	ゼータ電位・粒径測定システム(ELSZneo)													
2		電子線3次元粗さ解析装置(ERA8900)													
3		電界放射走査型電子顕微鏡(JSM-6701F)													
4		透過型電子顕微鏡(H-7650)													
5		X線回折装置(SmartLabSE)													
6		超高感度示差走査熱量計(DSC6100)													
7		高感度示差走査熱量計(DSC6220)													
8		X線光電子分光分析装置(Axis165)													
9		赤外分光光度計(FTIR4200 and IRT5000)													
10		走査型プローブ顕微鏡(100Plus)													
11		波長分散型蛍光X線分析装置(ZSX PrimusIV)													
12		卓上型触針式プロファイリングシステム(DEKTAK XT)													
13		電界放射走査型電子顕微鏡(JSM-IT800SHL)													
14		ICP発光分光分析装置(Perkin Elmer Avo220)													
15	総 理 工	レーザーラマン分光装置(Nanofinder 30)													
16		X線回折計(Rigaku RINT2200)													
17		蛍光X線分析装置(Rigaku ZSX-miniX)													
18		宇宙空間模擬装置													
財源コード番号(アルファベット+数字)															

(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) 外部資金の場合、「財源コード番号」は会計処理に必要になりますので必ずご記入下さい。

(3) 所管装置の利用料金の請求は月末締めで行いますので、従時時に必ず又払いの昇裡別を「記入」下さい。外部資金(命附金を除く)での利用料金の支払いは2月分利用料までです。3月分利用料は「運営費交付金・使途特定寄付金」に限定され、翌年度に請求されません。

※ 若手育成減額とは、学位取得後5年以内の助教及び研究員、並びに博士学生を若手とし、本人が獲得した競争的資金を使い、本人が機器を利用する場合には利用料を減額するものです。(減額率:学内者 10%、学外の大学関係者 5%)

センター長利用承認	印	装置責任者確認印	印
利用件数(時間)	()	利用経費	装置管理者氏名 印