

九州大学先導物質化学研究所『利用可能な施設及び設備』

物質機能評価センター所属の共通機器です。ご利用の際は、センターにご相談ください。

● 大学連携研究設備ネットワーク登録機器

管 理 組 織	登 録 設 備 等 名
	核磁気共鳴装置 (日本電子 JNM-ECZ400)
	核磁気共鳴装置 (日本電子 JNM-ECA600)
	固体核磁気共鳴装置 (日本電子 JNM-ECA400)
	超高磁場固体核磁気共鳴装置 (日本電子 JNM-ECA800)
	電子スピン共鳴装置 (日本電子 JES-FA200)
	電界放出形透過電子顕微鏡 (日本電子 JEM-2100F)
	デジタルマイクロスコープ (キーエンス VHX-900F)
	分析走査電子顕微鏡 (日本電子 JSM-6060LA/VI)
	超高輝度迅速型単結晶X線回折装置 (Rigaku Varimax (Mo) Saturn70)
	単結晶X線構造解析装置 (Rigaku R-AXIS RAPID)
	超強力単結晶構造解析システム (Rigaku FR-E+)
	高分解能小角散乱装置 (Bruker SAXS NANOSTAR)
	高輝度広角X線回折システム熱量同時評価部 (Rigaku SmartLab)
	高輝度広角X線回折システム薄膜解析部 (Rigaku TTR-III)
	高分解能二重収束質量分析装置 (日本電子 JMS-700)
	飛行時間型質量分析装置 (日本電子 JMS-T100CS)
	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 (日本電子 JMS-S3000)
研究支援室 (伊都分室)	核磁気共鳴装置 (Bruker AVANCEIII 600)
	高分解能二重収束質量分析装置 (日本電子 JMS-700 MStation)

● 研究支援室管理機器

管 理 組 織	登 録 設 備 等 名
研究支援室 (筑紫地区)	核磁気共鳴装置 (Agilent Technologies Mercury 300)
	ICPエッチング装置 (SAMCO RIE-400)
	プラズマCVD装置 (SAMCO PD-100)
	電子線描画装置 (Elionix ELS-100)
研究支援室 (伊都分室)	飛行時間型質量分析装置 (日本電子 JMS-T100CS)
	MALDI 質量分析装置 (Bruker Autoflex)
	GC-MS/TGA (パーキンエルマー Clarus 600)
	電子スピン共鳴装置 (日本電子 JES-TE300)
	核磁気共鳴分光装置 (Bruker AVANCEIII 400)
	高速自動細胞解析分取システム (バックマン・コールター EPICS ALTRA MultiCOMP セルソーター)
	共焦点レーザー顕微鏡 (カールツァイス マイクロイメージング LSM510)
	X線光電子分光分析装置 (アルバック・ファイ APEX)
リサイクル分取HPLC (日本分析工業 LC-9110)	