

ナノサイエンス・デバイス研究領域(大阪大学産業科学研究所)『利用可能な施設及び設備』

2025年1月

管理組織	登録設備等名	備考
総合解析センター	紫外可視近赤外分光光度計(V770)	
総合解析センター	フーリエ変換赤外分光光度計(FT/IR-4100)	
総合解析センター	円二色分散計(J-1500)	
総合解析センター	旋光計(P-2300)	
総合解析センター	質量分析装置(JMS-700)	
総合解析センター	質量分析装置(JMS-AccuTOF DART)	
総合解析センター	質量分析装置(ITQ1100)	
総合解析センター	質量分析装置(MALDI-TOF/TOF Ultraflex III)	
総合解析センター	質量分析装置(LTQ Orbitrap XL)	
総合解析センター	CHN 微量元素分析装置(JM10)	
総合解析センター	高周波誘導結合プラズマ発光分光分析装置(ICPS-8100)	
総合解析センター	単結晶自動X線回折装置(XtaLAB)	
総合解析センター	蛍光X線(ZSX100e)	
総合解析センター	走査型電子顕微鏡(JSM-F100)	
総合解析センター	透過型電子顕微鏡(ARM200F)	
総合解析センター	超伝導核磁気共鳴装置(Avance III 700)	
総合解析センター	超伝導核磁気共鳴装置(Avance III 600WB)	
総合解析センター	超伝導核磁気共鳴装置(ECA600)	
総合解析センター	示査熱天秤(TG8120)	
総合解析センター	示差走査熱量計(DSC8270)	
総合解析センター	薄膜X線回折装置(SmartLab)	
総合解析センター	ナノスケールハイブリッド顕微鏡(KeyenceVN-8010)	
総合解析センター	X線光電子分光装置(KRATOS ULTRA2)	
総合解析センター	飛行時間型二次イオン質量分析装置(M6)	
量子ビーム科学研究施設	コバルト60照射装置	別途、放射線安全審査の書類が必要となります
フレキシブル3D 実装協働研究所	装置利用案内サイト(以下サイトよりご確認ください) https://www.f3d.sanken.osaka-u.ac.jp/equipment/	