

学内共同利用機器一覧 2023.7.14

<<長野(教育)地区>>
教育学部

設備・システム名	機器構成・型式・会社名	導入年度	用途・性能・概要等	設置場所	所属・管理者	連絡先(内線)	利用規程・使用料金・依頼分析等	共同利用		
								学内	学外	備考
1 デスクトップ単結晶X線構造解析装置	XtaLABmini/LTCS	2014	単結晶及びその基となる分子の三次元構造を明らかにすることが可能で、物質科学分野から生命科学分野に至るまで広く物質の構造を解析するのに最適の装置である。	教育学部西校舎W109	教育学部・伊藤冬樹	4114	規定:あり 使用料金:なし 依頼分析:なし	○ (教室・グループ専用)	○ 要相談	
2 走査型電子顕微鏡	JSM-T20JEOL(日本電子)	1989	金属、生物等の表面分析・25kV,10万倍倍率	教育学部西校舎W113	教育学部・坂口雅彦	4124	規定:なし 使用料金:検討中 使用負担:あり(実費相当分) 依頼分析:なし	○ 要相談	○ 要相談	
3 高速デジタル蛍光顕微鏡	FV1000D-BX61Wi組合せ(オリンパス)	2009	生物のライブイメージング(共焦点レーザー顕微鏡、ステージ固定鏡筒上下式水浸対物レンズ)	教育学部西校舎W115	教育学部・坂口雅彦	4124	規定:なし 使用料金:検討中 使用負担:あり(実費相当分) 依頼分析:なし	○ 要相談	○ 要相談	