

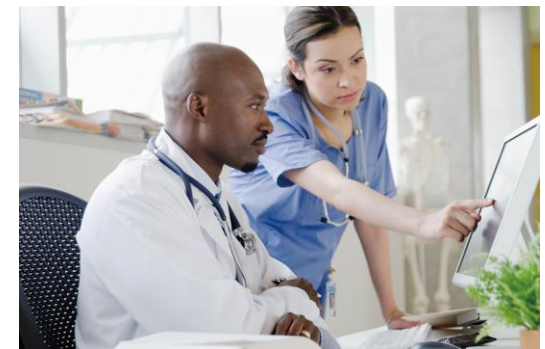
材料観察・計測 ワークショップのご案内

拝啓

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。
 このたび、お客様の実試料を用いての『材料観察・計測ワークショップ』を企画いたしました。
 この機会に、実際にサンプルを観察いただき、研究開発や品質管理の業務にお役立ていただければと存じます。
 ご多忙中とは存じますが、皆様のご来場を心よりお待ちしております。

敬具

株式会社島津製作所
 竹田理化工業株式会社



ワークショップ詳細

日程 2023年3月8日(水)／9日(木)
 時間 下記時間割をご参照ください。
 場所 国立大学法人埼玉大学様
 総合研究棟1号館1階エントランス
 お申込 参加申込書を参照いただき、
 必要事項をご記入の上、お申込み下さい。
 申込先 竹田理化工業株式会社
 官大営業部1グループ
 高部 茂明
 TEL : 03-5489-8531 FAX : 03-5489-8503
 takabu@takeda-rika.co.jp

ワークショップ時間割

□ ご希望のお時間を、下記表の中からお選びください。

日にち	3/8 (水)			3/9 (木)	
	時間割	10:00~11:45	13:00~14:45	15:00~16:45	9:45~11:30
プローブ顕微鏡 (SPM)	A	B	C	a	b
X線透過装置	D	E	F	d	e
蛍光X線分析装置 (EDX)	G	H	I	g	h
FTIR	J	K	L	j	k

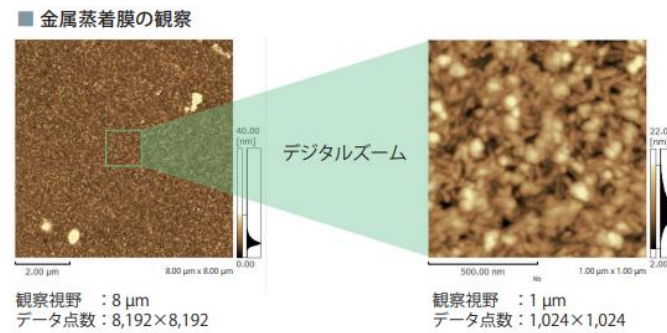
※ご希望に添えない場合もございます。ご了承ください。
 ※お持ち込みいただくサンプルについて、事前に情報提供をお願いいたします。

展示機器一覧



走査型プローブ顕微鏡 SPM-Nanoa

微小領域の形状観察から物
性測定まで対応！



蛍光X線分析装置 EDX-7200

異物 無機試料測定
クラス最高感度による簡便、
迅速な測定を可能に！

赤外分光光度計 IR-Spirit

異物 有機試料測定
省スペースながら高感
度と操作性の良さを実
現！



X線透視装置 Xslicer SMX-1020

新機能ハイダイナミックレ
ンジ処理(HDR)搭載！
高画質と大幅な検査時間
短縮を実現し検査作業を
効率化！
さらに、CTによる3D解析
まで1台でカバー！

