

# 観察・解析セミナー2019 in 岡谷 ご案内



平素より格別のお引き立てを賜り厚く御礼申し上げます。  
走査電子顕微鏡を中心としたセミナーを企画しましたので、  
多くの方々のご参加をお待ちしております。

## 記

- 日時： 2019年7月17日（水曜） 10:00～16:30 （受付9:30～）  
会場： テクノプラザおかや <http://www.tech-okaya.jp/> 1F大研修室  
〒394-0028 長野県岡谷市本町1丁目1-1 TEL：0266-21-7000  
交通： JR岡谷駅より徒歩約1分  
定員： 80名予定 ※先着順  
参加費： 無料  
プログラム：

午前の部	1. SEMの原理と操作テクニック
	2. 魅せる観察へ！ 多目的SEMの最新状況
	3. 走査電子顕微鏡を用いた材料評価事例のご紹介
	4. 卓上顕微鏡TM4000の最新アプリケーションのご紹介
午後の部	5. SEM試料前処理の基礎～SEM観察に何が必要か～
	6. イオンミリング装置Arbrade5000のご紹介
	7. EDXの原理と分析の基礎
	8. 構造解析装置のご紹介（SPM及びナノ3D光干渉計とアプリのご紹介）
	9. 日立ハイテクサイエンス製品のご紹介 （改正RoHS指令におけるフタル酸エステル類の制限施行目前！ フタル酸エステル類の管理と分析事例のご紹介）

お申し込み： 裏面申込み用紙にご記入いただきFAXにてお申込みいただくか、  
裏面のe-mailまたは御社担当の弊社営業までご一報くださいませ。

※定員に達し次第、締め切りとさせていただきます。

\*\*\*\*\*私達は科学の夢をかなえます\*\*\*\*\*

主催：株式会社 日立ハイテクノロジーズ

協賛：高山理化精機株式会社

# 日立SEMセミナー 2019 ご案内

## 申込用紙

高山理化精機(株) 本社 セミナー受付 稲田 行き  
【FAX 0263-26-8111】

※mailにてお申込みの場合、下記アドレスへお申込み下さい  
高山理化精機株式会社 本社 セミナー受付係 稲田  
e-mail : e\_inada@takayamarika.co.jp

受講内容 チェックをお願いします。	<input type="checkbox"/> 午前の部から 昼食 <input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 不要 <input type="checkbox"/> 午後の部のみ ※ご昼食は原則、午前の部から受講の方のみとさせていただきます。予めご了承のほどお願いします。
会社・機関名	
ご所属	
ご氏名	
ご住所	
TEL	
FAX	
mailアドレス	

複数でご参加いただく場合は、上記枠内におひとり様ずつ氏名のご記入をお願いします。



セミナー内容についてのお問い合わせは、  
弊社営業担当または上記申込み先までご一報くださいませ。

