

試料観察用前処理セミナーのご案内

工業製品の検査や不良解析で走査型電子顕微鏡 (SEM) による鮮明な観察を行うには試料の前処理が非常に重要となります。そこで、岩手県工業技術センター（理事長 木村 卓也）では、企業の技術者等を対象としたセミナーを下記により開催することとしました。

イオンミリング、マイクロトム、ワイヤーソーによる観察面の作製や研磨など、前処理のテクニックについてご講演いただくほか、実機の見学も可能となっておりますので是非ご参加ください。

名称	試料観察用前処理セミナー ～工業材料の走査型電子顕微鏡観察と分析向け～
日時	平成30年6月29日(金) 13:00～17:00
場所	岩手県工業技術センター 1階 大ホール 〒020-0857 岩手県盛岡市北飯岡2丁目4番25号 TEL 019-635-1115
定員	80名 ※定員になり次第締め切りますので、あらかじめご了承ください。
参加費	無料
共催	(地独)岩手県工業技術センター(地独)岩手県工業技術センター (株)日立ハイテクノロジーズ 岩手県材料応用技術研究会
内容	○ 講演 13:05～16:00 「絶対に押さえておきたい機械研磨の基礎」 「マイクロトムによる断面作製」 「イオンミリング装置による断面加工、平面加工」 ○ 見学会 16:05～17:00 ※希望者多数の場合は先着順とさせていただきます

本セミナーは、岩手県「高付加価値型ものづくり技術振興雇用創造プロジェクト」の一環として行うものです。



※ ご不明な点がございましたら、電話またはメールにてお問い合わせください。

地方独立行政法人岩手県工業技術センター

<http://www2.pref.iwate.jp/~kiri/>

〒020-0857 岩手県盛岡市北飯岡2-4-25 TEL:019-635-1115 FAX:019-635-0311

E-mail: CD0002@pref.iwate.jp

担当: 機能表面技術部 目黒 和幸

参加申込書

(平成 30 年 6 月 29 日開催 試料観察用前処理セミナー)

送信先

岩手県工業技術センター 機能表面技術部 目黒 宛
FAX 019-635-0311、 E-mail : kmeguro@pref.iwate.jp

貴社名 _____

ご連絡先 〒 _____

ご担当者氏名 _____

電話番号 _____

FAX _____

参加者

お名前	ご所属部署	E-mail (差し支えなければご記入下さい)	装置見学の希望 (○印を記入)

ご連絡事項 (セミナーに対するご要望、試料前処理の個別案件等ございましたらご記入ください。)

※ 本セミナーは「高付加価値型ものづくり技術振興雇用創造プロジェクト」の一環として開催しております。
セミナー当日に、簡単なアンケートにお答えいただくこととなりますのでご協力をお願いいたします。