

結晶方位解析装置 (EBSD) 及び電子線マイクロアナライザー (SEM-EDS)
セミナーのご案内

地方独立行政法人岩手県工業技術センター（理事長：木村卓也）は、「結晶方位解析装置 (EBSD)」及び「エネルギー分散型 X 線分光器による電子線マイクロアナライザー (SEM-EDS)」に関するセミナーを以下のとおり開催いたします。

これらの機器は金属やセラミックス等の元素組成分析や結晶粒径解析などを行うもので、工業材料の開発や評価、品質管理などにご活用いただけます。

名 称	結晶方位解析装置 (EBSD) 及び電子線マイクロアナライザー (SEM-EDS) セミナー
日 時	令和元年 7 月 4 日 (木) 13:30~16:30
場 所	岩手県工業技術センター 1 階 小ホール 〒020-0857 岩手県盛岡市北飯岡二丁目4番25号 電話019-635-1115
主 催	地方独立行政法人岩手県工業技術センター
対象者	・工業系無機材料部品の製造及び開発・品質保証などに携わる方 ・EBSD及びSEM-EDSに興味がある方
参加費	無料
定 員	30名
講 師	オックスフォード・インストゥルメンツ株式会社 分析機器事業部 技術部 部長 森田博文 氏
内 容	1 EDSの基礎と解析事例 2 EBSDの基礎と解析事例 3 解析ソフトAZtecHKLの紹介 ※ EBSD及びEDSの概要（原理、何が出来るのかなど）を理解いただくための基礎セミナーです。
申込方法	裏面の申込書又は当センターホームページ掲載の参加申込書に必要事項をご記入のうえ、メールまたはFAXにてお申込みください。 申込締切：令和元年 6 月 28 日 (金) ※ただし、定員になり次第締め切ります。

◆ 本セミナーは、厚生労働省「地域活性化雇用創造プロジェクト」の一環として開催するものです。

※ 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 : 素形材プロセス技術部 高川 貴仁(たかがわ たかひと)



参加申込書

結晶方位解析装置 (EBSD) 及び電子線マイクロアナライザー (SEM-EDS) セミナー
(令和元年 7 月 4 日 (木) 開催)

送信先

岩手県工業技術センター
素形材プロセス技術部 高川 あて
FAX 019-635-0311
e-mail CD0002@pref.iwate.jp

貴社名 _____

ご連絡先 〒 _____

担当者氏名 _____ TEL _____ FAX _____

参加者

氏名	所属	e-mail (差支えなければご記入ください)

ご連絡事項

※ 本セミナーは厚生労働省による「地域活性化雇用創造プロジェクト」の一環で開催するものです。本プロジェクトの事業効果を測るため、県から年2回、雇用状況に関するアンケートが送付されますので、御協力をお願いします。