

三条工業会短信 29-16号

H 2 9 . 1 0 . 6 No. 2

協同組合三条工業会

11月2日(木) 午後6時30分～「 鋳物・鍛造部門懇談会 」を
開催します。ぜひ、ご参加ください。

info@sanjo-kogyokai.or.jp

TEL31-2161 FAX31-2168



新潟県

«新潟県工業技術総合研究所からお知らせ»

「EBSD の基礎」セミナーのご案内

製品のさらなる高付加価値化において、寸法、形状加工のみならず、材料の微細組織、ひずみを同時に制御する新しい加工技術の開発が求められています。そのための微細構造、結晶方位、ひずみ分布の解析に、EBSD（後方散乱電子回折）を搭載した走査電子顕微鏡を用いる方法が注目されており、結晶材料の加工プロセスにおけるアプリケーションが急速に広がってきています。本セミナーでは、EBSD 解析の基本原理や実際の測定、解析事例を中心に分かり易く紹介いたします。多くの皆様の参加をお待ちしております。

記

- 日 時 平成29年10月17日(火) 13:30～16:00
場 所 新潟県工業技術総合研究所 1F 講堂 (新潟市中央区鏡西1丁目11-1)
定 員 40名程度(参加費無料)
申 込 下記の参加申込書にご記入の上、10月13日(金)までに FAX または
メールでお申し込み下さい。

セミナー内容

13:00-13:30	受付
13:30-13:35	開会・あいさつ
13:35-13:40	「ものづくり技術連携活性化事業（微細構造）」の取り組みについて 新潟県工業技術総合研究所 下越技術支援センター 中川 昌幸
13:40-14:35	「EBSD の基礎（EBSD の原理とその解析事例）」 オックスフォード・インストゥルメンツ株式会社 プロダクトマーケティンググループ 森田 博文 氏
14:45-15:45	「EBSD 法による組織解析」 富山大学 工学部 材料機能工学科 教授 柴柳 敏哉 氏
15:45-16:00	質疑応答

問い合わせ先：新潟県工業技術総合研究所 下越技術支援センター 中川、森田

TEL：025-244-9168 FAX：025-241-5018

「EBSD の基礎」セミナー参加申込書

FAX：025-241-5018 E-mail：info@iri.pref.niigata.jp

貴社名	所在地	
TEL	FAX	
役職	氏名	E-mail アドレス
役職	氏名	E-mail アドレス

※記入していただいた個人情報、新潟県からの連絡・情報提供に利用させていただくことがありますが、それ以外の目的には利用致しません。