

『東北大学セミナー in MOB I O-Cafe』

ものづくりの現場で役に立つ最新解析技術 ～高付加価値材料の開発からトラブル対策まで～

東北大学金属材料研究所附属研究施設関西センターでは、大学シーズを活用した府内外中小企業との共同研究や現場ニーズと対応した技術開発支援を行っています。

ものづくりの革新的な技術開発には、材料の組織と構造を原子レベルまでさかのぼって解析し、問題となっている諸特性に関する情報をいち早く製造工程にフィードバックすることが不可欠です。

そこで、今回のMOB I O-C a f eでは、「ものづくりの現場で役に立つ最新解析技術」をテーマに、高付加価値・高機能材料の開発からクレーム処理や現場におけるトラブル対策まで、有効な処方箋となる解析技術とその選び方について、わかりやすくお話をさせていただきます。

皆様のご参加、そして現場からのご質問をお待ちしております。

【講演テーマ】 ものづくりの現場で役に立つ最新解析技術

【講師】 東北大学金属材料研究所 関西センター 教授 今野 豊彦
(専門：構造組織解析、透過電子顕微鏡)



【日 時】 平成23年11月4日(金)
(セミナー) 18:00~19:00 (交流会) 19:00~

【場 所】 クリエイション・コア東大阪 南館 第1会議室

【募集人数】 30名程度(先着順・要事前申込、募集締切:前日)

【対 象】 ものづくり中小企業 ほか

【参加費】 無料(交流会参加者は1,000円/人)

※交流会を含めたセミナーですので、ぜひご参加ください。

【主 催】 東北大学金属材料研究所附属研究施設関西センター

【共 催】 MOB I O (ものづくりビジネスセンター大阪)

【申込み・問合せ先】 MOB I O (ものづくりビジネスセンター大阪) 植木・松岡

電話: 06-6748-1054 FAX: 06-6745-2385

