

# 『東北大学セミナー in MOB I O-Cafe』

## ナノテクノロジーとオープンイノベーション

### ～ナノテク融合技術支援センターの活動を通して～

バブル崩壊後の世界の経済の牽引力の一つとなったのがクリントン大統領が国策として掲げたナノテクノロジーです。素材の開発に従事している研究者にとっては必ずしも目新しい概念ではなかったのですが、一般に周知することで21世紀の科学技術を象徴するキーワードとなりました。

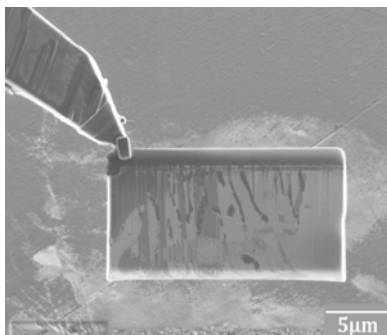
また企業における開発のリソースを広く外部に求ようとするオープンイノベーションという考え方もIBMなどの大企業によって組織的に進められたこともあり、世界の潮流となっています。

このような時代に企業はどのようなスタンスで開発を進め、また外部との連携を図っていけばよいのでしょうか？ 今回のMOB I O-Cafeでは、東北大学ナノテク融合技術センターや関西センターの活動を通して、身の回りのナノテクノロジーに触れながら、特に大学のリソースをどのように活かしていけるかをオープンイノベーションという観点から一緒に話し合える場を持ちたいと思います。

皆様のご参加をお待ちしております。

【講演テーマ】 ナノテクノロジーとオープンイノベーション

【講師】 東北大学金属材料研究所教授 今野 豊彦  
(専門：金属物理、構造組織解析)



集束イオンビーム加工装置による試料採取



【日時】 平成26年2月24日(月)

(セミナー) 18:30~19:30 (交流会) 19:30~

【場所】 クリエイション・コア東大阪 南館2階 第1会議室

【募集人数】 20名程度(先着順・要事前申込、定員に達し次第締切)

【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】 東北大学ナノテク融合技術支援センター

【共催】 MOB I O(ものづくりビジネスセンター大阪)、東北大学金属材料研究所関西センター

【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・勝山

電話：06-6748-1055、1054 FAX：06-6745-2385

