

AMIC「ナノテク」セミナーのご案内

高度部材イノベーションセンター(AMIC)では、「交流」・「連携」によりイノベーションを誘発するとのコンセプトにもとづき、各種セミナーを開催しています。

今回は、欧州最大の応用研究機関であるフラウンホーファー研究機構とファインセラミックスセンターの2つ目の研究所として、平成19年4月に設立されましたナノ構造研究所との連携により、高度部材の研究の基礎となる「ナノテク」をテーマにセミナーを開催します。

ナノテクについての技術動向を知る有意義な機会ですので、是非ともご参加ください。

- 日時 平成21年2月23日(月) 13:30~17:00
- 場所 高度部材イノベーションセンター 1階 PRホール
(四日市市塩浜町1-30)
- 内容

13:30-13:35 開会あいさつ

【第一部 フラウンホーファーセミナー】

13:35-13:50 「フラウンホーファー研究機構について」

フラウンホーファー日本代表部 グランラート博士

13:50-14:30 「フラウンホーファー・ナノテクノロジーアライアンス:化学ナノ技術との材料開発の具体例」

フラウンホーファーISC ハース博士

14:30-15:10 「ハイブリッドポリマー(ORMOCER®):応用的側面から見た高分子イオン導体の効用」

フラウンホーファーISC ポパル博士

15:10-15:25 休憩

【第二部 三重県ナノテクセミナー】

15:25-15:45 「JFCCとナノ構造研究所の紹介」

財団法人ファインセラミックスセンター(JFCC) 常務理事 小川 正樹 氏

15:45-16:55 「ナノテクノロジーによる産業革新 -材料の可視化と材料設計」

東京大学 大学院工学系研究科総合研究機構(マテリアル工学専攻) 教授

財団法人ファインセラミックスセンター(JFCC) 客員主管研究員 幾原 雄一 氏

16:55-17:00 閉会あいさつ

■ 参加申し込み

裏面の参加申込書により、FAXまたは e-mail にてお申し込みください。(参加費無料)

《参考》フラウンホーファー研究機構

欧州最大の応用研究機関。本部はドイツ・ミュンヘンにあり、ドイツ国内に57ヶ所の研究所を有している。研究分野は、マイクロエレクトロニクス、情報通信、材料・表面加工、ライフサイエンス、ナノテクノロジー、など多岐にわたる。高度部材イノベーションセンターとは、相互連携の覚書を調印
《フラウンホーファー日本代表部 http://www.fraunhofer.jp/fhg/jp_jp/》

主催：財団法人三重県産業支援センター・三重県

【問い合わせ】 全体・第一部 高度部材イノベーションセンター TEL 059-349-2205 FAX 059-349-2206
第二部 三重県産業集積室 TEL 059-224-2393 FAX 059-224-2078

AMIC「ナノテク」セミナー参加申込書

企業名	
所 属	
氏 名	
担当者 連絡先	
電 話	
FAX	
メール	

出席者ご芳名

所 属・役 職	ご 芳 名	交 流 会
		出・欠
		出・欠
		出・欠

※誠に恐縮に存じますが、**2月18日(水)**までにご連絡くださいますようお願い申し上げます。

【 高度部材イノベーションセンター 案内 】



※ご記入いただいた個人情報については、セミナーの実施に関する申込者との連絡、参加者名簿及び事業実施報告書等の作成のためにのみ利用し、その他の目的には使用いたしません。