

平成21年度第5回AMIC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による、「エネルギー貯蔵と省エネ技術」をテーマとするセミナーです。同研究機構の技術動向を知る有意義な機会ですので、多数の皆さまのご参加をお待ちしています。

◇日時 平成21年11月19日（木） 13:30～15:45

◇会場 高度部材イノベーションセンター 1F PRホール（四日市市塩浜町 1-30）

《プログラム》

1 開会挨拶 13:30～14:00

2 講演① 14:00～14:45

【テーマ】 エネルギー貯蔵にかかる材料研究について

～リチウムイオン電池用高性能電解質、バッテリーと高性能蓄電池の結合～

【講師】 フラウンホーファーISC（ケイ酸塩研究所） クリスチャン・メラー 博士

（休憩）

3 講演② 15:00～15:45

【テーマ】 安全性を持つセラミック製品について

～現場計測方法とコンピュータ・シミュレーション、省エネや材料特性を生かした適用事例～

【講師】 フラウンホーファーISC（ケイ酸塩研究所） フリードリッヒ・レーター 博士

4 閉会 15:45

※同時通訳あり

参加申込み：11月12日（木）までに
お願いします。
（定員80名：※先着順とさせていただきます。）

【ご参考：フラウンホーファー研究機構について】

欧州最大の応用研究機関で、本部はドイツ・ミュンヘンにあり、ドイツ国内に60ヶ所の研究所を有しています。アメリカ、ヨーロッパおよびアジアに研究拠点・代表部も設置しており、世界中で約17,000人のスタッフを抱えます。

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ります。

高度部材イノベーションセンター（AMIC）とは、相互連携の覚書を調印しています。

《フラウンホーファー研究機構日本代表部》

〒107-0052 東京都港区赤坂 7-5-56 ドイツ文化会館 1F

HP <http://www.fraunhofer.jp>

主催：フラウンホーファー研究機構

財団法人三重県産業支援センター
（高度部材イノベーションセンター）

 **Fraunhofer**

AMIC

【お問い合わせ先】 高度部材イノベーションセンター（村林・金森）TEL 059-349-2205 FAX 059-349-2206

高度部材イノベーションセンター(AMIC) 村林・金森 行き

(FAX 059-349-2206 e-mail ma-murabayashi@miesc.or.jp)

平成21年度 第5回 AMICセミナー参加申込書

企業名	
所属	
担当者 連絡先	氏名
	電話
	FAX
	メール

【出席者ご芳名】

所属	役職	ご芳名

※誠に恐縮に存じますが、**11月12(木)**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】



※公共交通機関をご利用ください。
※ご記入いただいた個人情報については、申込者との連絡、名簿作成など、セミナーの運営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。