

平成21年度 第3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、AMIC への入居企業の第一工業製薬株式会社の企画による「電子デバイス関連の最近の話題」をテーマとするセミナーです。皆様の多数のご参加をお待ちしております。

日時 平成21年 7月21日(火) 13:00~16:10

会場 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)

プログラム

1 開会挨拶 13:00~13:10

2 講演1 13:10~14:10

【テーマ】 色素増感型太陽電池用の色素の開発：近赤外領域吸収色素

【講師】 岐阜大学工学部 機能材料工学科 准教授 船曳一正 氏

色素増感型太陽電池(DSC)に関して、可視光の長波長側や近赤外領域 (760 nm ~ 1000 nm) の太陽光を効率よく光電変換する新しい色素の開発並びにこれらの有機色素を用いた酸化亜鉛 DSC について紹介します。

3 講演2 14:10~15:10

【テーマ】 イオン液体電解質のリチウムイオン電池への適用

【講師】 関西大学化学生命工学部 化学・物質工学科 教授 石川正司 氏

揮発成分を含まないイオンだけで構成される、イオン液体を用いたリチウムイオン電池についての研究を紹介します。

(休憩 15:10~15:20)

4 講演3 15:20~16:00

【テーマ】 第一工業製薬(株)における電子材料開発の概要

【講師】 第一工業製薬株式会社 電子材料研究所長 河野通之

第一工業製薬(株)においては、主として電子材料事業部にて電気・電子分野の開発を行っており、その概要について説明します。

6 閉会挨拶 16:00~16:10

参加申し込み 誠に恐縮ですが、7月15日(水)までをお願いいたします。

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)

主催：第一工業製薬株式会社・財団法人三重県産業支援センター

【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3回AMICセミナー 参加申込書

企業名		
担当者 連絡先	所属	
	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、**7月15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 案内図】



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。