

# 平成22年度 第4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JSR株式会社企画による「液晶技術あれこれ」をテーマとするセミナーです。皆様のご参加をお待ちしております。

**日時** 平成22年9月3日(金) 13:30~18:15

**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(10分) 13:30~13:40

2 講演1 13:40~14:40

【テーマ】高性能液晶ディスプレイを実現する光配向(UV2A)技術

【講師】シャープ株式会社 研究開発本部 表示技術研究所 副所長 山田祐一郎 氏

液晶ディスプレイの高画質化を目指して、従来の延長線上にないシンプルなパネル構造で液晶分子の向きを精密に制御できる、世界初の光配向技術(UV2A)などについて紹介します。

3 講演2 14:40~15:40

【テーマ】LCD用反射防止CVフィルムと新規ARフィルム

【講師】富士フィルム株式会社 フラットパネルディスプレイ材料研究所 主任研究員 及川徳樹 氏

低反射率(0.5%)と反射色味の中性を両立した“新規ARフィルム”の開発技術、及びその達成した光学・物理・化学特性について説明します。

(休憩 15:40~15:50)

4 講演3 15:50~16:50

【テーマ】JSRのカラーフィルター用材料について

【講師】JSR株式会社 四日市研究センター ディスプレイ研究所 主任研究員 栗山敬祐

JSRの研究所概要及び液晶ディスプレイに用いられている当社のカラーフィルター用材料の技術を紹介します。

5 交流会 17:15~18:15 参加費1,000円(当日、受付にてお支払いください。)

**参加申し込み 誠に恐縮ですが、8月30日(月)までにお願いたします。**  
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。

 JSR株式会社

主催：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)

共催：JSR株式会社



【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) TEL059-349-2205・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22年度 第4回 AMICセミナー・交流会 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	交流会参加
		参加・不参加
		参加・不参加
		参加・不参加
		参加・不参加

誠に恐縮に存じますが、**8月30日(月)**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】



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。