

色材アドバンスセミナー2015

— プリンテッドエレクトロニクス技術セミナー 開発最前線:現状・課題・将来像を語る —

プリンタブル(印刷可能な)エレクトロニクスと呼ばれていた時代から、技術開発・実用化が進み、今やプリンテッド(実際に印刷で製造された)エレクトロニクスと言い換えられ、印刷・塗布技術が、半導体、有機 EL 照明、太陽電池、ディスプレイ、センサなど様々なエレクトロニクス分野に応用されています。従来技術より、低コストで大面積処理が可能となるメリットがありますが、そのためには、【機能性材料のインク化技術】、【グラビア印刷・インクジェット印刷・スクリーン印刷・マイクロコンタクトプリント等の印刷プロセス技術】、【インクに対する基板の表面処理技術】、【配線の微細化技術】など様々な技術の統合が必要となってきます。そこで、これらの分野において最前線に立つ方々を講師にお迎えしたセミナーを企画しました。それぞれの技術に携わる企業の方々、興味をお持ちの方々のご参加をお待ちしております。

主催 一般社団法人 色材協会 中部支部

協賛 日本化学会東海支部、東海化学工業会、高分子学会東海支部、日本接着学会東海支部、日本油化学会東海支部、名古屋産業振興公社、愛知工研協会、日本塗料工業会、中部塗装技術研究会、名古屋テキスタイル研究会、表面技術協会中部支部、化学工学会東海支部、電気化学会東海支部、日本分析学会中部支部、有機合成化学協会東海支部、繊維学会東海支部、日本繊維機械学会東海支部、自動車技術会中部支部

日時 2015年11月10日(火) 13:00~16:50 (講演終了後、交流会 ~18:00)

場所 名古屋市工業研究所 第2会議室(管理棟4F) 名古屋市熱田区六番3丁目4-41
(地下鉄、市バス、「六番町」下車、南西へ徒歩約2分)

— 演題・講師 —

13:00-14:10

1. 『プリンテッド技術が拓くエレクトロニクスの未来』

大阪大学産業科学研究所 教授 菅沼 克昭

14:15-15:25

2. 『プリンテッドエレクトロニクスでなにをする(刷る)のか?』 産業技術総合研究所 フレキシブルエレクトロニクス研究センター

副研究センター長 牛島 洋史

15:35-16:45

3. 『フィルムモールドの Roll to Roll プロセスへの応用』

綜研化学株式会社 新規事業部 主査 水上 裕

参加費: 会員・協賛団体 8,000 円、一般 11,000 円、学生 2,000 円 (テキスト代、消費税含む)

技術交流会費(講師を囲んで): 会員 無料、協賛団体・一般 500 円 (管理棟2F、交流フロア 17:00 から 18:00)

定員: 先着順 80名

申込方法: 11月6日(金)までに下記申込書を郵送またはFAX、E-mailでお送り下さい。

下記ホームページからもお申込み頂けます。

色材協会中部支部 <http://www.shikizai-chubu.org/>

中部科学技術センター 学協会事務局 <http://www.c-goudou.org/>

参加費は振込みまたは現金書留にてご送金ください。

(振込先) みずほ銀行 名古屋支店 普通預金口座 No. 1106150 色材協会中部支部

(現金送金先) 下記申込先と同じ送付先まで現金書留にてご送金ください。

申込先: 〒460-0011 名古屋市中区大須1丁目 35-18 中部科学技術センター内色材協会中部支部

TEL 052-231-3070 FAX 052-204-1469 e-mail: t.inukai@c-goudou.org

「色材アドバンスセミナー」参加申込書 (2015.11.10(火)開催)

2015 年 月 日

(社)色材協会中部支部 御中 FAX 052-204-1469

会社名: _____ **加入団体(学会)名:** _____

〒所在地及び電話番号: _____

| 参加者氏名 | ご所属 | 電話番号 | E-mail アドレス | 交流会参加○、× |
|-------|-----|------|-------------|----------|
| | | | | |
| | | | | |

参加者 名、参加費 円を 月 日に送金いたします。

(この個人情報は、(社)色材協会中部支部が管理し、色材協会の行事案内以外には使用しません)