

印刷インキアドバンス講座

—印刷インキ及び関連分野の最新技術動向—

主催 (社) 色材協会 関東支部

協賛 紙パルプ技術協会・(社) 高分子学会・(社) 日本化学会・(社) 日本印刷学会

情報のIT化、人口減少など、日本の印刷産業を取り巻く環境は大変に厳しいものがあります。情報媒体である出版物やチラシの印刷に使われるオフセットインキの出荷量は年々減少傾向が続いています。また、期待されていたプリンタブルエレクトロニクス分野も、価格競争激化や需要鈍化など世界的な調整局面にあり、将来を楽観視できる状況にはありません。

しかし、印刷インキ全ての分野が悪いわけではなく、パッケージ印刷分野は堅調に推移しており、またオフセット印刷分野でも省電力UV印刷機の導入は活発な動きを見せています。海外へ目を向けると、東南アジア、インド、その他の新興国では、まだまだ市場経済が始まったばかりであり、これからの印刷物需要の拡大が期待されます。これらの状況を踏まえて、今回のアドバンス講座では、印刷インキ関連の技術について、基礎をもう一度見直すと共に新しい技術の方向性を探るといった観点で、テーマを選定しました。ぜひ多くの方にご参加頂き、仕事のお役に立てて頂きたいと思っております。

日時 平成25年10月9日(水) 9:00~17:00

会場 ■東京塗料会館 〒150-0013 東京都渋谷区恵比寿3-12-8 TEL03-3443-2811

JR山手線・埼京線、東京メトロ日比谷線・「恵比寿」駅より徒歩12~15分(受講券に案内図印刷)

■大阪塗料ビル(大阪TV中継会場) 〒530-0044 大阪市北区東天満1-9-10 TEL06-6356-0700(受講券に案内図印刷)

— 演題と講師 —

9:30~10:40 1. 紙のコート層の微細構造と印刷適性

筑波大学 生命環境系 生物材料工学分野 環境材料科学研究室 教授 江前 敏晴

10:50~12:00 2. ゴムローラーとブランケットの最新技術動向

株式会社 金陽社 研究所 印刷機材研究室 印刷機材課 課長 郡山 寛

13:10~14:20 3. 超高出力UV-LEDの開発

ナイトライド・セミコンダクター株式会社 代表取締役 村本 宜彦

14:30~15:40 4. UVインキの硬化挙動の解析

独立行政法人 国立印刷局 研究所 製品分析部 内田 明日香

15:50~17:00 5. オフセット印刷用CTP版の最新技術動向

日本アグファ・ゲバルト株式会社 グラフィックシステム事業部 技術本部長 肥田木 淳司

受講料 (東京メイン会場) 会員・協賛学協会会員共19,000円、会員外29,000円(テキスト・消費税込)

(大阪TV中継会場) 会員・協賛学協会会員共4,000円、会員外6,000円(テキスト・消費税込)

申込締切 10月8日(火) 但し、定員(60名)になり次第締切らせて頂きます。お早目にお申し込み下さい。

申込方法 下記申込書に所定の事項を明記して、FAXまたはE-mailにてお送り下さい。受講券をお送りします。

※備考欄へ出席会場(東京または大阪)を必ずご記入下さい。

受講料は①銀行振込②郵便振替のいずれかで10月9日(水)までにお振込み下さい。

銀行口座: 三菱東京UFJ銀行恵比寿支店 普通預金No. 1547898 (社) 色材協会

郵便振替口座: 00120-7-76423 (社) 色材協会

申込先 〒150-0013 東京都渋谷区恵比寿3-12-8 東京塗料会館201号

(社) 色材協会 TEL03-3443-2811 FAX03-3443-3699 E-mail: sky@minos.ocn.ne.jp

(社) 色材協会 御中 (FAX 03-3443-3699)

平成25年 月 日

「印刷インキアドバンス講座」申込書

受付No. _____

氏名 _____ 所属学協会名 _____ 会員No. _____

勤務先 _____ 所属部課名 _____

所在地: 〒 _____

TEL _____ FAX _____ E-mail: _____

※適宜○で囲みご記入下さい。

受講料 ①会 員¥19,000 払込方法(請求書を郵送致します。) ①銀行振込 (月 日予定)

②会員外¥29,000 ②郵便振替 (月 日予定)

今度開催される色材協会主催の講座についてE-Mailでの案内を希望しますか。(希望する ・ 希望しない)

上記の情報は、(社) 色材協会事務局にて管理いたします。