

# 第12回色材IT(インクジェットテクノロジー)講座

「インクジェット技術 ～新たなる潮流～」

主催 (社)色材協会

趣旨 毎年、聴講者の方々から好評を頂いている「色材IT講座」の第12回では、『インクジェット技術～新たなる潮流～』をテーマに、インクジェットヘッド技術、色材を含む材料技術、インクジェット応用技術等の最新トピックスを中心に、多方面で活躍されている講師の方々を招聘し、御講演を頂くことになりました。今回は基調講演として、セイコーエプソン(株)でインクジェットヘッド技術開発、また、その応用技術展開をはかっておられます奥村取締役様より『次世代インクジェット技術“Precision Core”の開発と今後の展望』について御講演を頂きます。その他、国内、海外も含め、ヘッド技術、材料開発、解析技術等の注目技術、また、インクジェット技術を利用した新たな産業用途への展開について御講演を頂きます。今年もインクジェット最新技術を紹介する本講座への皆様の御参加をお待ちしております。

協賛 (予定) 日本化学会、高分子学会、日本材料学会、日本印刷学会、日本顔料技術協会、紙パルプ技術協会  
日本写真学会、日本画像学会、表面技術協会、エレクトロニクス実装学会、化成品工業協会

日時 平成27年11月19日(木)、20日(金)

会場 日本大学理工学部(駿河台キャンパス)1号館6階 CSTホール 東京都千代田区神田駿河台1-8-14  
〔交通〕JR中央・総武線「御茶ノ水」駅 下車徒歩3分、東京メトロ千代田線「新御茶ノ水」駅 下車徒歩3分  
東京メトロ丸の内線「御茶ノ水」駅 下車徒歩5分(受講券に案内図印刷)

受講料 主催・協賛学協会会員29,000円、会員外39,000円、学生会員6,000円、学生会員外9,000円  
(聴講料、テキスト代、懇親会費含む・消費税込)

※10月23日(金)までにお申し込みの方には以下の早割りを適用させていただきます。

早期申込み受講料割引 会員 ¥25,000、会員外 ¥35,000、学生会員 ¥4,000、学生会員外 ¥7,000

※当日までに色材協会に入会されれば会員扱いになります。[正会員(個人名義)年会費9,600円]

※協賛学協会会員の方は会員扱いとなります。所属学協会名、会員No.を明記してお申込下さい。

申込締切 定員(300名)になり次第締め切らせて頂きます。お早めにお申し込み下さい。

申込方法 色材協会ホームページ(<http://www.shikizai.org/>)よりお申込みいただくか、申込書に所定事項を明記し  
FAXでお送りください。(下記同項目を記入し、E-mailでの申し込みも可)

申込書に記入頂いた個人情報につきましては、(社)色材協会事務局にて厳重に管理いたします。

受講料は請求書到着後に①銀行振込②郵便振替のいずれかで講座当日までにお振込下さい。

銀行口座：三菱東京UFJ銀行 恵比寿支店 普通預金No.1547898 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: seminar@jscm.or.jp

## 第12回色材IT講座申込書

受付No.

氏名	所属学協会名	会員No.
勤務先社名	所属部課名	
〒		
所在地		
TEL	FAX	E-mail:

※該当事項に○をして下さい。(受講料について、早割り特典があります。※1をご覧ください。)

受講料・会員 ¥29,000 払込方法 (請求書を郵送いたします)  
・会員外 ¥39,000 ①銀行振込 ( 月 日振込予定)  
・学生会員 ¥6,000 ②郵便振替 ( 月 日振込予定)  
・学生会員外 ¥9,000

今後開催される色材協会主催講座についてE-mailでの案内を希望しますか(希望する・希望しない)

※1 10月23日(金)までにお申し込みの方には以下の早割りを適用させていただきます。

早期申込み受講料割引 会員 ¥25,000、会員外 ¥35,000、学生会員 ¥4,000、学生会員外 ¥7,000

(社)色材協会 御中 (FAX 03-3443-3699)

平成27年 月 日

# 第12回色材IT(インクジェットテクノロジー)講座

「インクジェット技術 ～新たなる潮流～」

## プログラム

11月19日(木)

- 9:30～9:35 開会挨拶
- 9:40～10:40 基調講演 『次世代インクジェット技術“Precision Core”の開発と今後の展望』  
セイコーエプソン(株) 取締役 機器要素技術開発本部長 奥村 資紀 氏
- 10:45～11:35 「漆の改質と新しい応用」  
明治大学 理工学部応用化学科 教授 宮腰 哲雄 氏
- 12:55～13:25 インクジェット関連展示企業様よりご紹介
- 13:30～14:20 「テキスタイルプリンタ市場の現状と今後」  
(株)マスターマインド 代表取締役 小沢 啓祐 氏
- 14:25～15:15 「薄膜 PZT のインクジェット」  
(株)リコー IJ-IHT 開発センター 第二開発室 開発三 G リーダー 町田 治 氏
- 15:30～16:20 「Océ Inkjet: Enabling Technologies for Growth in Graphic Arts and Industrial Print」  
Mr. Marcel Slot, Director of Technology Planning and Partnerships, Océ Technologies B.V.
- 16:25～17:15 「LbL 法による三次元生体組織の構築とインクジェットの利用」  
大阪大学 大学院生命機能研究科 特任教授 明石 満 氏
- 17:40～19:40 懇親会

11月20日(金)

- 9:30～10:20 「UV 硬化型プリンタによる加飾技術」  
(株)ミマキエンジニアリング インク技術統括部 グループリーダー 古旗 朝隆 氏
- 10:25～11:15 「Landa Nanographic Printing Systems : アップデート」  
(株)小森コーポレーション DPS事業本部販売企画部 マーケティング専任部長 吉川 武志 氏
- 11:20～12:10 「IJ 画質予測シミュレータを用いたサテライト定量化技術」  
(株)リコー 画像エンジン開発本部 IJ エンジン開発センターIJ 第一開発室 根本 佳実 氏
- 13:25～14:15 「何故、デジタルプリントは捺染業界において勝者となりえるのか」  
ハンツマンジャパン(株) テキスタイル機能材事業部 シニアマネージャー 杉森 一輝 氏
- 14:20～15:10 「新型発光体:希土類錯体ポリマーの開発」  
北海道大学 大学院工学研究院 教授 長谷川 靖哉 氏
- 15:30～16:20 「DuPont Artistri Textile Inks – Pigment Ink and Direct to Garment Printing」  
Dr. Mariano Freire, Technical Manager, DuPont Digital Printing

注:プログラム順序、講演タイトル、講師などは最終ではありません。都合により予告なく変更する場合があります。  
その際はご了承ください。