

第9回色材 I T 講座

「成長し続けるインクジェット技術」

～デジタル印刷とプリンテッドエレクトロニクスの発展～

主催 (社)色材協会

趣旨 第9回 I T 講座では、『成長し続けるインクジェット技術～デジタル印刷とプリンテッドエレクトロニクスの発展～』をテーマに、商業印刷、エレクトロニクス分野におけるインクジェット技術の活用を始めとして、毎年、聴講者の方々から好評なインクジェットヘッド技術、材料技術、注目のインクジェット応用技術など、多方面で活躍されている講師の方々を招聘し、講義をいただくことになりました。

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 (公社)日本化学会, (公社)高分子学会, (一社)日本印刷学会, 日本顔料技術協会, 紙パルプ技術協会, (一社)日本写真学会, (一社)日本画像学会, (一社)エレクトロニクス実装学会, 化成品工業協会, (一社)表面技術協会, (公社)日本材料学会

日時 平成24年12月6日(木)、7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 C S T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
東京メトロ丸ノ内線「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・協賛学会会員 29,000円, 会員外 39,000円, 学生 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)

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 下記申込書に所定の事項を明記して FAX または E-mail でお申込み下さい。

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: shikizai@poem.ocn.ne.jp

第9回色材 I T 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)

(社)色材協会 御中 (FAX 03-3443-3699)

平成24年 月 日

第9回色材 I T 講座

「成長し続けるインクジェット技術」

～デジタル印刷とプリンテッドエレクトロニクスの発展～

— プ ロ グ ラ ム —

12月6日(木)

- 9:20～9:30 開会挨拶 講師紹介
- 9:30～10:20 「インクジェットの出版における活用」
株式会社講談社 業務局局长 梅崎健次郎氏
- 10:35～11:25 「インクジェットプリント技術を用いた化学・バイオセンサー」
慶應義塾大学 理工学部 応用化学科 准教授 チッテリオ ダニエル氏
- 11:40～12:30 「フレスコ画の原理を応用したインクジェット記録用媒体」
株式会社トクヤマ セメント開発グループ 主任 谷地 明幸氏
- 13:40～14:30 「Page wide thermal inkjet arrays applied for commercial printing」
Mr. Thomas Roetker, Vice President of Engineering, Memjet Labels
- 14:45～15:35 「単分散金属酸化物ナノ粒子の新合成法と最先端デバイスへの応用」
東北大学 多元物質科学研究所 教授 村松淳司氏
- 16:00～16:50 「ナノ分散色材」
小林分散技研 代表 東京理科大学 理工学部 客員教授 小林 敏勝氏
- 17:00～19:00 懇親会

12月7日(金)

- 9:20～9:30 挨拶 講師紹介
- 9:30～10:20 「無鉛圧電体インクジェットヘッド」
法政大学 理工学部 電気電子工学科 客員教授 田沼 千秋氏
- 10:35～11:25 「水性インク用高分子分散型顔料の特性に及ぼすポリマー物性の影響」
花王株式会社 テクノケミカル研究センター 化学品研究所 高橋 茂樹氏
- 11:40～12:30 「インクジェット着滴解析装置DropMeasureによる浸透、乾燥現象の解析」
株式会社マイクロジェット 代表取締役 山口修一氏
- 13:40～14:30 「Jet Press 720 における材料技術開発について」
富士フイルム株式会社 R&D統括本部 アドバンスト マーケティング研究所 研究担当部長 大関智之氏
- 14:45～15:35 「プリンテッド・エレクトロニクスとセルロースナノファイバー」
大阪大学産業科学研究所 セルロースナノファイバー材料分野 准教授 能木雅也氏
- 16:00～16:50 「PZT代替鉛フリー圧電材料」
株式会社リコー GJ開発本部 GH開発室 シニアスペシャリスト 秋山善一氏

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。
その際はご了承お願いいたします。