

平成 25 年 8 月 5 日

各 位

主催：日本フォーム印刷工業連合会
技術委員会 委員長 林 陽一
共催：印刷技術懇談会

特別セミナー

「インクジェット時代がきた! - 液晶テレビも骨も作れる驚異の技術 -」のご案内

平素は日本フォーム印刷工業連合会の事業運営につきまして、格別のご支援、ご協力を賜り厚く御礼申し上げます。

デジタル印刷機も大きく進化して、高速産業用インクジェットプリンターをはじめ、大判プリンター、注目の 3D プリンターなど、今 インクジェット技術が大変注目されています。

この度、「インクジェット時代がきた! - 液晶テレビも骨も作れる驚異の技術 -」の著者で、エプソン社にてインクジェットプリンターの開発に携わり、電子回路やバイオチップや人工臓器まで、インクジェット技術を様々な分野において、先進的、革新的、独創的な技術開発に挑戦している (株)マイクロジェット代表取締役社長の山口修一 氏にご講演頂くことになりました。

今 大量生産の時代は終わり転換期を迎えており、新しい産業のあり方を目指すキーワードは「デジタルものづくり」と言われています。精細な液体の粒を「飛ばして」「積み重ねる」この技術で多種多様なモノづくりを行なう「インクジェット」驚くべき可能性についてご講演頂きます。

是非 この特別セミナーに参加頂いて 10 年後のモノづくりのヒントを得て頂きたく思います。多数の皆さんのご参加をお待ちしております。

敬具

記

日 時 平成 25 年 9 月 27 日(金) 午後 3 時 30 分～午後 5 時

講 師 山口 修一 (やまぐちしゅういち) 氏

株式会社マイクロジェット 代表取締役社長、工学博士

インクジェットコンサルタント。1983 年東京工業大学大学院修了後、エプソン (現セイコーエプソン) でインクジェットプリンターの開発や製品化に携わる。1997 年マイクロジェット設立。企業や大学のインクジェット技術研究を支援する傍ら、その普及のための講演活動も行う。

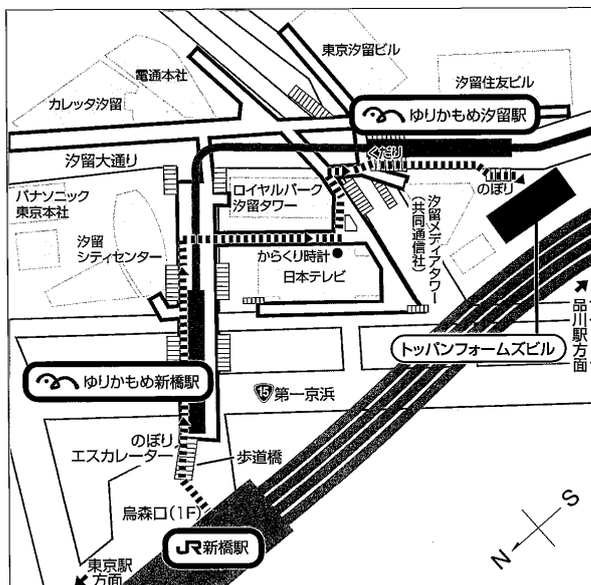
会 場 トップラン・フォームズビル 1F ホール

住所: 〒105-8311 東京都港区東新橋 1-7-3

TEL: 03-3551-8615 (日本フォーム印刷工業連合会事務局)

募 集 180 名 (先着順になりますのでお早めに FAX にてお申し込み下さい)

参加費 無 料



都営地下鉄大江戸線「汐留」駅徒歩 2 分

JR・東京メトロ銀座線・都営地下鉄浅草線「新橋」駅徒歩 8 分

新交通ゆりかもめ「汐留」駅徒歩 1 分

※ ご来館の際は、公共の交通機関をご利用下さい。

聴講 No があることを確認の上、当日ご登録 FAX をご持参下さい

宛先：日本フォーム印刷工業連合会 事務局 行 FAX 03-3555-8466

特別セミナー

「インクジェット時代がきた！ - 液晶テレビも骨も作れる驚異の技術 - 」

講師 山口 修一（やまぐちしゅういち）氏
株式会社マイクロジェット代表取締役社長 工学博士

会場 トップラン・フォームズビル 1F ホール

住所：〒105-8311 東京都港区東新橋 1-7-3

【開催日時】 平成 25 年 9 月 27 日（金） 午後 3 時 30 分～午後 5 時
（午後 3 時より受付開始を致します）

【申込締切】 平成 25 年 9 月 17 日（火）

聴講 No

参加申込用紙

社名・学校名等	
部署名	
氏名	様
所属	<input type="checkbox"/> 会員 <input type="checkbox"/> 学生 <input type="checkbox"/> 一般
住所	〒
電話	
FAX	※必ずご記入下さい
メール	

（お願い）

1. 1 枚につき 1 名様でお申込み下さい。複数ご参加の場合はコピーしてお申込下さい。
2. キャンセルの場合は必ずご連絡下さい。
3. 送付頂きました申込書に「聴講 No」を記入し「ご登録 FAX」を返信致しますので当日必ずご持参下さい。
申込み FAX から一週間以上「ご登録 FAX」が届かない場合はご連絡下さい。
4. 定員に達しご参加いただけない場合は必ず事務局よりご連絡いたします。

日本フォーム印刷工業連合会事務局

TEL：03-3551-8615