

2022年度 インクジェット技術研究会主催 第1回講演会開催のご案内

～ インクジェット(2D)から3Dへ、そして4Dへ～

◆開催趣旨◆

一昨年からインクジェット部会内に30歳代、40歳代を中心に活動するインクジェット技術研究会を発足しました。この研究会では、将来を担う中堅技術者が中心となって興味深いテーマを探り、インクジェット技術を深く知ることで、将来の市場創造の一翼を担うことを目的に発足しました。

2022年第1回の今回は、2Dのインクジェット技術を基礎として「インクジェット(2D)から3Dへ、そして4Dへ」をテーマに取り上げて、この技術をより深く知ることができるようプレゼン方式に加えてトーク方式を交えながら講演を行います。この講演会は、以下の方々を対象にしています。

- ① 普段からインクジェットヘッド、システムを扱っているが、技術的な知見を深めたい方
 - ② インクジェット(2D)技術が、どの様に3D、4Dにつながり、また応用されているのかを知りたい方
- 尚、今回の講演会は、インクジェットヘッドに関わる素朴な疑問、普段からの悩みなどを事前にお聞きした上で、これらを話題に挙げながらお応えする形で進めます。質問は技術的な話だけではなく、インクジェットの歴史やビジネス、その応用などでも構いません。講演会の申し込みと同時に事前質問の記入を必ず行ってください。質問は予め内容を分類して、トーク方式の中で解説を進めていきます。

【講師からのコメント】

入社以来、インクジェットの基本性能(画質・速度)向上に向けた研究・開発を行ってきました。2004年以降、性能向上によって提供できる価値だけでなく、インクジェット技術を適用することにより生まれる応用領域での価値に魅力を感じ、様々な応用分野にも取り組みました。その1つとして始めた3Dプリンタ、そして3Dプリンタ進化に必須と考えたデータハンドリング技術が、今ではインクジェットに並ぶ私のカバー範囲になっています。そして今、この範囲を4Dへと拡大しようとしています。本講演会では、私のキャリアがインクジェットから3D、そして4Dに離散的ではなく連続的につながった技術背景や、そこでの私なりの課題発見、アプローチについてお話したいと思います。

2022年5月19日(木) 15:00～18:00 (講演90分・トーク方式解説90分を予定)

講師：藤井 雅彦 (inkcube. org 代表・慶應義塾大学 SFC 研究所上席所員)
尚、新型コロナウイルス感染防止のため Zoom によるオンライン開催になります。

[開催日] 令和4年(2022年)5月19日(木) 15:00～18:00

[参加費] インクジェット技術研究会メンバー ¥2,000
色材協会会員(法人会員を含む) ¥3,000
その他 ¥5,000

参加費は請求書到着後に①銀行振込②郵便振替のいずれかで講座前日までにご送金ください。

① 銀行口座：三菱東京UFJ銀行 恵比寿支店 普通預金No.1547898

② 郵便振替口座：00120-7-76423 振込口座名義：シヤ)シキザイキョウカイ

[申込締切日] 5月13日(金) 定員(30名)になり次第受付を終了させていただきます。

[申し込み先] 〒150-0013 東京都渋谷区恵比寿3-12-8 東京塗料会館201(社)色材協会
TEL: 03-3443-2811 FAX: 03-3443-3699 E-mail: admin@jscm.or.jp

[申込方法] 下記参加ポリシーを御理解・同意の上、下記申込書に所定の事項を明記してFAXまたはE-Mailにてお送りください。

- [参加ポリシー]
- ・受講者は、講座内容の保存(画面キャプチャ含む)、動画・音声の録画・録音を禁止いたします。
 - ・講座へは申し込みした本人のみが参加できるものであり、第三者への開示を禁止いたします。
 - ・受講者は、事前にZoomの動作確認を行い、動作環境などに問題がないことをご確認ください。
 - ・上記条件を理解・同意したうえでお申し込みください。

上記参加ポリシーに同意した上で、以下の通り申し込みます。

2022 年度 インクジェット技術研究会 第 1 回講演会 参加申込書

2022 年 月 日

フリガナ

氏 名 _____

勤務先 _____ 所属部課名 _____

所在地 〒 _____

TEL _____ メールアドレス _____

事前質問 (必須) _____

受講料 IJ 技術会メンバー ¥2,000 色材協会会員 ¥3,000 会員外 ¥5,000

今後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)
この個人情報は(社)色材協会事務局にて管理いたします。