日本画像学会インクジェット技術交流会 2022 年度イベント

₹ WS (Work Shop)

『インクジェット技術の最新動向2022』

~最新技術を読み解き、これからの展開を予測する~

講師: 平野 政徳 (株式会社リコー)



講師略歴: 千葉大工学部 B 画像応用工学科卒、1991年(株)リコー入社

1998 年 リコー初のフルカラーIJ ビジネスプリンター「IPSiO Jet300」

2004 年~ フルカラーIJ ビジネスプリンター「GelJet シリーズ」

2009 年~ IJ 高画質化技術開発(写真プリンター、商用 IJ 印刷機 VC60000 等) 2017 年~ UV-IJ による 2.5D 絵画複製(デトロイト美術館展、フェルメール展 等) 2018 年~ IJ サイングラフィックスプリンター「Pro L5160 シリーズ/L5160e シリーズ」 2021 年~ IJ DTG プリンター「Ri2000」等の画像処理/作像処理開発に従事

現 日本画像学会・インクジェット技術部会委員

ミニ WS 内容

2022 年ようやく COVID-19 の影響から世界が抜け出せる兆しが見えてきたところに、ロシアのウクライナ侵攻、台湾での軍事演習に端を発した米中間の緊張、北朝鮮による度重なるミサイル打ち上げ挑発と、一転してきな臭い情勢となりました。これらの情勢の変化によりサプライチェーンも様々な影響を受け、インフレや円高等と合わせて、インクジェット市場的にも厳しい状況が続いています。

そんな中で、昨年 12 月に久々の対面の展示会として IGAS2022 が開催されました。来場者数 33078 名 (前回比 59%), 海外からの来場者 2152 名 (前回比 42%), 出展者数 177 社 (前回比 55%) とまだまだ全回復とはいきませんが、盛況な発表が行われていました。

他の展示会やセミナーでも徐々に対面での開催が増えつつあり、国内外ともインクジェットに関連する製品・技術は 非常に多くの発表がありました。その内容について、市場・応用分野ごとに報告するとともにインクジェット技術に長 年関わっているインクジェット技術部会ベテラン委員の解説も交えながら参加者の疑問に応えたいと思います。また、 今後のインクジェット技術の展開を参加者とともに考えたいと思います。

今回も昨年に引き続き、ミニ WS の開催をいたしますが、今回はリアル(会場)+オンラインでの開催を予定しています。インクジェット技術交流会メンバーに関わらず、若手からベテランの技術者・研究者の多くの方々にもご参加いただき、ネットワークを広げると共に、素朴な疑問や普段は聞きにくい質問に答える場を目指しています。

開催方法: リアル(会場)+オンライン(Zoom Meeting)のハイブリッド形式

定員: リアル 20 名、オンライオン 30 名(定員になり次第締め切らせていただきます)

開催日時: 2023年2月17日(金)14:30-17:00

会場: ふれあい貸し会議室 八重洲 No14

東京都中央区日本橋 3-3-3 加藤ビル 4 階 https://goo.gl/maps/fEEDoBVTdbE2

参加費: ¥2,000 (インクジェット技術交流会メンバー以外の方も参加可)

※参加費には電子ファイルにて配布する講演資料の代金を含みます.

申込み締切: 2月14日(火) 11:59まで (※少し早めですのでご注意ください)

参加申込み方法: 下記の日本画像学会インクジェット技術交流会の参加申し込みサイトから事前に申し込みを

お願致します.

https://questant.jp/q/IB7XVP2X-inkjet-ws



- ・ オンライン参加者の方は、確認のため Zoom 入室時のユーザーネームはご自分の"氏名"を入力していただきますようお願いいたします。
- ・ 参加登録,返信メールに請求書を添付します.
- ・ 出来る限り開催前までに参加費の振り込みをお願いします. 開催までに振り込みできなかった場合は, 開催後速やかに振り込みをお願いします.
- ・ 別の支払方法をご希望の場合は参加登録後、学会事務局にお問合せ下さい.
- ・ 参加費申込をされた方に参加 URL と講演資料 pdf を送付します.

その他:

定員に達し次第、インクジェット技術交流会のホームページや Facebook に[募集終了]を掲載しますが、多少の時間差が生じることは了解願います.

このイベントの担当者

インクジェット技術部会副主査: 名越応昇(三菱製紙) nagoshi_masanori@mpm.co.jp 宮戸健志(富士フイルム) takeshi.miyato@fujifilm.com