

Global Graphics Day へのご招待



グローバルグラフィックス株式会社

〒100-0014 東京都千代田区永田町 2-17-17

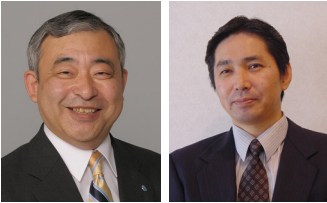
アイオス永田町 610 電話：(03)6273-3198

<http://www.globalgraphics.co.jp>

拝啓

盛夏の候、貴社益々ご健勝のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、誠にありがとうございました。さて、来たる9月15日（水）に大野インクジェットコンサルティング様の協賛で、Zoomを使用した無料のGlobal Graphics オンラインセミナーを開催させていただきます。このセミナーでは、Global Graphics PLC 傘下企業の印刷に関わる最新技術をご紹介します。ぜひご参加いただければ幸いです。

14:30 - 15:00



大野インクジェット・コンサルティング (OIJC)

大野 彰得 代表

グローバルグラフィックス株式会社

萩原 佳之、代表取締役

演題：Global Graphics グループの概要と Global Graphics の戦略（日本語）

15:00 - 15:50



グローバルグラフィックス株式会社

萩原 佳之、代表取締役

演題：ワンパス高速インクジェットプリンタ用コンプリートソリューション（日本語）

概要：グループ企業の技術をシームレスに連携させ、印刷ジョブの入稿からインクジェットヘッドのドライブに至るコンプリートなソリューションである Fundamentals をご紹介させていただきます。Fundamentals のコンプリートな技術をすべてご使用いただくことも、部分的に自社の技術に置き換え自社の IP を活用して他社製品と差別化することも可能です。尚、Fundamentals は、完全自動化を目指すスマートファクトリー用の SmartDFE のベースとなる技術です。

16:00 - 16:50



HYBRID Software (ベルギー)

Nick De Roeck, Chief Technology Officer

演題：ラベルとパッケージ印刷用のソフトウェアソリューション（英語）

概要：プリプレスを含む印刷コストを削減し、プロセスを合理化し、所要時間を短縮するにはどうすればよいでしょうか。このセッションでは、PACKZ、STEPZ、CLOUDFLOW が、人、プロセス、ツールを統合して生産性を最適化する方法を紹介します。

17:00 - 17:50



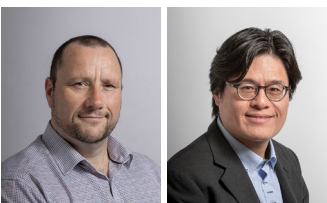
Global Graphics Software (イギリス)

Eric Worrall, VP of Products and Services

演題：インクジェット印刷をスマートファクトリーに統合する方法（英語）

概要：インクジェット印刷をスマートファクトリーに統合するには、ソフトウェアとハードウェアのスタックを再考する必要があります。インクジェットは製造業で新しいアプリケーションを創出していますが、印刷サブシステムをスマートファクトリーに統合するには、人工知能 (AI) を活用してコンポーネントにパワーを与え、OPC UA 準拠のインターフェイスを使用して他の生産システムに接続できるスマートなデジタルフロントエンドが必要となります。(CPC UA: 産業通信用の情報交換のためのオープンスタンダード)

18:00 - 19:00



Meteor Inkjet (イギリス)

Jonathan Wilson, Worldwide Director of Sales and Tommy Yuen, Regional Director, Asia Pacific

演題：強靱な建物には頑強な基盤があります：ボトムアップからの産業用インクジェットシステムの開発（英語）

概要：高度な産業用インクジェットシステムの設計、構築、受託は膨大な作業となります。Meteor のプリントヘッドドライバソリューションと開発ツールは、複雑なワークフロー、RIP、スクリーニング、インダストリー 4.0、およびアプリケーション固有の機能を、時間効率が良くコストを抑えながら適用するためのリスクを最小限に抑える方法を提供します。

オンラインセミナー申し込み方法

開催日：2021年9月15日（水）

時間：14:30～19:00

参加費用：無料、事前登録が必要です。

参加申し込みサイト：https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_6MdhKVRGQ-ajqA8hJcbjDg

尚、もし講演者や内容に関する変更が生じた場合は、弊社 Web サイト等で事前にお知らせいたします。