

セミナーのご案内

2024年6月 11日(火)・12日(水)

光文堂全国友の会セミナー併催

時間：13:30～15:30

時間：13:30～15:30

★場所：株式会社光文堂 本社 3F 会議室

★お申込方法：裏面にご記入の上、担当営業か FAX052-331-4691 へお申込ください。

KOBUNDO セレクション 2024 名古屋において併設セミナーを開催致します。
最近の厳しい情勢下での、今後の展望などを踏まえ各種ニーズにお応えする内容をご用意致しました。
皆様お誘い合わせの上、是非ご参加頂きますようご案内申し上げます。

A11 B12 「印刷業界の未来へ!日本一早い drupa2024 報告会」^[無料]

【概要】

この度、弊社では 5/28 から開催されます業界最大の展示会「国際印刷・メディア産業展 drupa 2024」の現地得た情報をいち早くお届けする、「印刷業界の未来!日本一早い drupa2024 報告会」の開催を企画致しましたので、ご案内申し上げます。

最新情報をいち早くご案内させていただきますので皆様には是非共ご参加をいただきますようお願い申し上げます。

drupa 2024では、Connected Automationのテーマのもと、お客様の価値を最大化する自動化を推進するとともに、これからの未来を持続可能なものにするために、人と環境の双方に優しいソリューションをご提案されます。

新型コロナウイルス感染症の拡大から4年前のdrupa2020は中止となり、翌年、オンラインによるvirtual.drupa が実施されたため、今回は8年ぶりのリアル開催。世界50カ国から約1,430社が出展し、メッセデュッセルドルフの全17ホールを使い、総出展面積は約15万㎡。

会期:2024年5月28日(火)～6月7日(金):10時～18時(土・日は10時～17時)

会場:ドイツ・デュッセルドルフ見本市会場:(1～17号館+屋外展示スペース)

講師には、会場に長期間滞在し調査をして頂いた4名の方に講演いただきます。



星名 勸 氏

プロフィール

日本印刷技術協会特派員
Magazine Writer "JAGAT info"
ザイコンジャパン代表取締役。
富士ゼロックスで最初の
カラーデジタル印刷機
(Color DocuTech 60) のプロ
ジェクトマネージャー、
コダックデジタル印刷事
業 (コダック IPS) 代表を
経て 2017 年から現職。



有賀 誠 氏

プロフィール

株式会社 DIG JAPAN 代表
取締役社長、東京工芸大学
非常勤講師
アグファ・ゲバルトで日本
初の PDF ワークフロー
Apogee の製品担当とアジ
ア圏のサービス責任者。
2005 年に北大方正電子で
デジタル印刷機の開発に携
わり 2008 年の drupa 展で
Eaglejet を 4 モデル発表。
2017 年 2 月から現職。



柳川 尚 氏

プロフィール

株式会社マツモト執行役員
富士フィルムグラフィック
ソリューションズ株式会社
で国内、欧米の事業責任者
を歴任、オフセットからデ
ジタル機器普及に貢献。
株式会社 DIG JAPAN 営業
責任者。
本年 5 月から現職。



中尾 誠一氏

プロフィール

「SCREENグラフィックソリューションズでカラー連帳インクジェットシステムの事業責任者を退任後、2022年6月、スイスの紙の後加工メーカーであるHunkeler AG社から日本およびアジアパシフィック地域の戦略的アライアンス責任者」を拝命し、現在に至る。プレス機器に始まり、印刷機(インクジェット)、そして後加工機へとその担当製品の幅を広げるとともに、その長身を活かし(笑)、世界そして未来を広く遠くまで見渡すことをモットーとしている。

セミナーお申し込み FAX 052-331-4691

A11

時間：13:30～15:30

2024年6月11日(火)

「印刷業界の未来へ!日本一早い drupa2024 報告会」

B12

時間：13:30～15:30

2024年6月12日(水)

「印刷業界の未来へ!日本一早い drupa2024 報告会」

【内容】

drupa2024 のテーマは「we create the future」です。このテーマは、印刷業界の未来に向けての創造性とイノベーションを強調しています。最新の技術やトレンドが紹介され、印刷業界の未来を切り拓くためのヒントが提供されます。エキサイティングな展示と刺激的なトピックをお楽しみください!

環境への配慮がますます重要となる中、drupa2024 では商業デジタル印刷、シール・ラベルデジタル印刷はどのように進化しているのか?

バイオデグレード可能なインク、再生可能な素材、省エネルギーの印刷機など、環境に優しい技術、ワンマンオペレーションを実現・職人不足の解決策!の最新動向を紹介。

SDGs! デジタル印刷による廃棄物削減と持続可能なプリンティングの未来について議論。

ヨーロッパから始まる UV 印刷の先は?

ケーススタディ:環境に配慮したシール・ラベルデジタル印刷の成功事例。

商業印刷機とデジタル印刷機の融合により、どのような新しいビジネスチャンスが生まれているのか? デジタル印刷と後加工の組み合わせによるクリエイティブなプリンティングの可能性、自動化による人材不足の解決。

プリントオンデマンド、個別カスタマイズ、特殊仕上げなど、商業印刷の未来を探る。

インタラクティブなデジタル印刷と後加工の成功事例。

参加者情報の記入をお願いします。ご聴講希望日にチェック✓をお入れください。

お
申
込

A11 2024年6月11日(火)
13:30~15:30

B12 2024年6月12日(水)
13:30~15:30

貴社名： _____ 部署名： _____

ご住所：〒 _____

TEL： _____ FAX： _____

氏名： _____ e-mail： _____

氏名： _____ e-mail： _____

氏名： _____ e-mail： _____

※お申込頂きました順に、受講票を発行させていただきます。当日は受講票をご持参下さい。

また、席には限りがありますので、お申込多数の場合は先着順とさせていただきます。

主催：株式会社光文堂