

2019年10月16日
凸版印刷株式会社

凸版印刷、企業のDX導入を支援するイベントを開催！

デジタルの知見とノウハウを活かしたDX(デジタルトランスフォーメーション)導入を支援する「TOPPAN DX 展」をトッパン小石川ビルで開催

凸版印刷株式会社(本社:東京都千代田区、代表取締役社長:磨 秀晴、以下 凸版印刷)は、進化し続けるデジタルテクノロジーと、凸版印刷のデジタルに関する知見・ノウハウを組み合わせ、企業のDX(デジタルトランスフォーメーション)導入を支援するイベント「TOPPAN DX 展」を2019年11月6日(水)～11月8日(金)に開催します。



TOPPAN DX 展～めざすべきDXを考える～

© Toppan Printing Co., Ltd.

■概要

凸版印刷は、従来培ってきた「印刷テクノロジー」をベースとして、ビジネスと社内業務両面でデジタル変革を実行する「T-DX(トッパン・デジタルトランスフォーメーション)」を中長期的な成長戦略としており、新たなデジタルテクノロジーを活用することで、デジタルマーケティングや製造DXなどに注力し、ソフトとハードの両面からお客様の課題解決を目指しています。

このような、凸版印刷の持つ知見・ノウハウを「TOPPAN DX 展」において、「顧客体験DX」「業務効率化DX」「製造DX」の3テーマで展示。DX導入で実現する新たな未来を紹介します。

また、当日はスペシャルセミナーとして、グランドデザイン株式会社(本社:東京都港区)代表取締役社長の小川和也氏をモデレーターにお迎えし、DXを推進している様々な企業の方をゲストにパネルディスカッションを行います。

■展示内容

①顧客体験 DX

接客におけるAI活用やキャッシュレス決済、購買履歴をもとにしたマーケティングなど、プロモーションから決済まで、顧客体験の変革をサポートする凸版印刷のソリューションを紹介。

②業務効率化 DX

文書の電子化や販促ツール発注手配のオンライン化など、スタッフや営業部門における業務フローの分析から導入・運用までの、業務変革をサポートするソリューションを紹介。

③製造 DX

製造現場の見える化や品質管理、さらにはスマートファクトリー構築にむけたシステムの導入から運用までの、製造におけるデジタル変革をサポートするソリューションを紹介。

■「TOPPAN DX 展」開催概要

【日時】2019年11月6日(水)～8日(金)10:00～17:30(初日のみ 13:00～)

【会場】トッパン小石川ビル 2F(東京都文京区水道 1-3-3)

【参加費】無料

【詳細】https://www.toppaan.co.jp/solution/event/info/toppandx/toppandx_announcement.html

■スペシャルセミナー(パネルディスカッション)

テーマ:稀代のフューチャリストとともに考えるデジタル革新の未来

グランドデザイン株式会社の小川 和也氏をモデレーターにお迎えし、DXを推進されている自動車業界、化粧品業界、出版業界、IT業界の各担当者とパネルディスカッションを行います。

【日時】2019年11月7日(木)・8日(金) 15:00～16:00/開場 14:30

【定員】80名

【参加費】無料(事前登録制)

【申込み】https://www.toppaan.co.jp/biz/inquiry/id1_T-DX2019.htm

【注意事項】参加希望者が多数となった場合、抽選とさせていただきます場合があります。同業他社などお断りさせていただきます場合があります。今回提供いただく個人情報は、凸版印刷の個人情報保護方針に基づき厳重に管理いたします。

■モデレーター略歴

小川 和也(おがわ かずや)氏

グランドデザイン株式会社 代表取締役社長/北海道大学客員教授/J-WAVE『FUTURISM』ナビゲーター/アントレプレナー/フューチャリスト。独創的な事業を生み出し続け「DMA 国際エコー賞」(2017年)を受賞。人間とテクノロジーの未来を説いた著書『デジタルは人間を奪うのか』は高等学校現代文教科書をはじめとした多くの教材や入試問題に採用され、テクノロジー教育を担う。最新著書『未来のためのあたたかい思考法』では、未来へ向かう人間の寓話的思考法を説く。北海道大学客員教授として人工知能の研究を行い、J-WAVE『FUTURISM』で番組ナビゲーターとして「未来を創る鍵」を声で伝えている。実業と学術を往来し、未来のグランドデザインを描いている。

* 本ニュースリリースに記載された会社名および商品・サービス名は各社の商標または登録商標です。

* 本ニュースリリースに記載された内容は発表日現在のものです。その後予告なしに変更されることがあります。

以 上