



【オンラインセミナー】横浜市進出外資系企業×市内企業連携支援

「中小企業モノづくりのデジタル変革(DX)」

主催：横浜日独協会 共催：ジェトロ横浜 後援：IDEC横浜、バイエルン州駐日代表部

この度、横浜日独協会とジェトロ横浜は、横浜市内の外資系企業と日本企業との連携を目的に、オンラインセミナーを開催いたします。今回は、2014年横浜市に拠点を設立し、電気制御盤・装置の効率化を実現するソフトウェアとサービスを提供するEPLAN（イープラン）の井形社長にご登壇いただきます。

DXの取組みはモノづくり企業の経営にとって最大の課題となっています。卓越した技術力や製品開発力を持っている日本の中小企業では、どのようにDXを取り入れたらよいのか。電気設計のDXをグローバルに展開するドイツEPLANが制御盤の設計・製造という具体例を挙げてご紹介します。EPLANはドイツに本社を構え、電気設計システムで圧倒的な世界シェアを誇ります。EPLANを活用した設計データのエコシステム化（再利用）で設計、製造、メンテナンスをシームレスにつなぐことで、ユーザーは効率化を実践しています。

開催日時

2021年**3月24日(水)** 14:00~15:10

開催方法

ZOOMによるオンライン開催 ※ライブ配信

定員

80名 ※中小企業を優先

申込方法

参加受付は一括してジェトロ横浜にて行います。

3月17日(水)12時までに、以下のジェトロリンクよりお申し込み下さい。
(初めての方は「お客様情報登録」が必要です。)

URL：<https://www.jetro.go.jp/customer/act?actId=B0057792G>

参加費
無料

プログラム

1. EPLAN 日本での取組み
2. 制御盤業界を取り巻く環境の変化
3. 制御盤業界の将来に向けた課題
4. 課題解決のソリューション
5. 制御盤DXの導入事例
6. DXの将来について
7. 質疑応答



出所：EPLAN ウェブサイト <https://www.eplanjapan.jp/>

講師：井形哲三 氏 EPLAN Software & Services株式会社 代表取締役

1983年 三井金属鉱業 入社 自動車用ドアロック等の製品設計に従事

1996年 株式会社インクス ジェネラルマネージャー 3Dメカ設計、RP(3Dプリンター)※・樹脂短期金型製作に従事

2003年 RP産業協会 会長(任期2年) 就任

※RP(ラピッドプロトタイプ)=現在の3Dプリンター

お問い合わせ先：ジェトロ横浜（河原、佐藤）

TEL: 045-222-3901 Email: YOK@jetro.go.jp