

(一財) 機械振興協会経済研究所 主催 第465回 機振協セミナーのご案内

「DXを実現するための人材育成とアーキテクチャ」

アスカカンパニー社は、プラスチック射出成形メーカーとして、プラスチック製品の開発・製造・販売(プラスチック分野)、測定・研究機器・工場自動化に関わる開発・製造・販売・サービス(機器システム分野)、金型・装置のメンテナンスサービス(メンテナンス分野)等の事業を展開している。同社の特徴は、社長(当時)自らデータサイエンスを学び、全社的なIoT・AIの利活用と人材育成に力を入れている点で、その結果、成形機ログデータ解析とカメラデータ解析による不良の発生源対策・早期発見と不良クレームゼロを達成している。さらに同社は、自ら築いたデータ処理・活用のノウハウを、他の中小企業のデータサイエンスのリテラシー向上に役立てようと、カメラソリューションの導入支援をはじめ、同業他社に対するセミナーや技術指導を積極的に展開している。

本講演では、こうしたアスカカンパニー社の取り組みの事例を紹介することで、中小企業のDX実現に対するヒントを提示する。

- ■開催日時 2023年7月25日(火)13:30~15:00
- ■開催方式 WEBシステムにより開催 事前申込制(先着100名 参加費無料)
- ■講師 アスカカンパニー株式会社 代表取締役 兼 CTO 長沼 恒雄 氏
- ■モデレータ 機械振興協会 経済研究所 特任研究主幹 中島 一郎
- ■司 会 経済研究所 所長代理 兼 機械振興協会 理事 北嶋 守



申込み受付は、https://forms.gle/iNgcGpMehnZ2iKBF9 (もしくは右のQRコード)より 7月20日(木)までにお申込み下さい。

受付完了後メールにてWeb会議参加要領をお送りします。受講票は発行いたしません。 受講時にご使用していただく資料は後日メールにてお送り致します。

なお、ご提供頂く個人情報は、当協会セミナー、講演会及び展示会関連等以外に使用致しません。 WEB会議中の画面録画や録画した映像の転載は禁止させて頂きます。



お問い合わせ先 E-mail: somu3@jmf.or.jp (運営委託先:日本機械工業連合会 総務)