



## (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いただきます。



お問い合わせ先 E-mail : [somu3@jmf.or.jp](mailto:somu3@jmf.or.jp)

（運営委託先：日本機械工業連合会 総務）