

中小製造業の未来を拓くAI時代のDX

～DXがもたらす製造業の進化と成功への鍵～

近年、人工知能（AI）とデジタルトランスフォーメーション（DX）の進歩が、製造業に大きな変革をもたらしています。技術の進歩がビジネスモデルから生産性向上、予知保全、サプライチェーン最適化まで、あらゆる側面に革命をもたらします。本セミナーでは、日本の中小製造業における現状の課題を踏まえ、未来を見据えたDXの重要性と可能性を再認識し、経営層と製造現場が一体になったDX推進の環境づくりを考えます。

日時

2023年10月27日（金）

※受付14:00～

会場

横浜情報文化センター 6階
情文ホール

（横浜市中区日本大通り11）

参加費

市内中小企業：1,000円<税込>/1名
市外中小企業：2,000円<税込>/1名
当日会場にて申し受けます。

定員

30名（定員を超える場合は、横浜市内で製造業等を営む中小企業の方を優先します）

講演：14:30～17:10

交流会：17:10～18:00

【講演概要】

.1 「AI時代の製造業DX」 【14:30～15:30】

東海大学 情報通信学部 組込みソフトウェア工学科 教授 今村 誠 氏



1986年3月京都大学工学研究科修士修了。同年、三菱電機株式会社に入社後、自然言語対話、製造業向け知識管理、Web/テキストマイニング等を経て、予知保全や生産性向上のためのデータ分析技術の研究・開発に従事。2016年4月より、東海大学情報通信学部教授。情処学会論文賞(2006年)、データマイニングのトップカンファレンスIEEE ICDMの論文賞(2017年)、第4回テクノバ賞(2020年)などを受賞。

2 「製造業DXの“いま”を考える

～進まない取り組み、その理由と対策～ 【15:40～16:30】

株式会社マクニカ イノベーション戦略事業本部 デジタルインダストリー事業部
プロフェッショナルサービス第2部 部長 梶本 俊輔 氏

マクニカ入社後、主に海外半導体のマーケティング/導入支援を国内製造業の設計開発部門に実施。特に、2005年～2015年はデジタルカメラ向け先端デバイスを担当し、マーケットのアップダウンを密に経験。現在は、製造業向けDX/AIプロジェクト支援ビジネスに従事。

3 「中小製造業3社を交えたパネルディスカッション」 【16:30～17:10】

株式会社キョーワハーツ（代表取締役 坂本 悟 氏）、株式会社ツジマキ（代表取締役 辻巻 晋輔 氏）
株式会社フジプロテック（代表取締役 赤井 智則 氏）※パネラー企業（五十音順）

4 「交流会」 【17:10～18:00】

申込方法

QRコードよりお申し込みください。

E-mailでのお申込みの際は、①企業名、②役職、③氏名、④企業所在地（住所）、⑤電話、⑥E-mailを記載の上、innov@idec.or.jp 宛にご連絡ください。

※横浜型地域貢献企業、横浜知財みらい企業、IDEC施設入居企業、「横浜ものづくり企業ガイド2022、2023」掲載企業は、参加費が無料となります。

主催：公益財団法人横浜企業経営支援財団

お申込・お問合せ先 経営支援部イノベーション支援課 担当
Mail:innov@idec.or.jp TEL:045-225-3733 FAX:045-225-3738お申し込みは
こちらから！