

令和3年度中小企業DX促進事業キックオフセミナー 中小企業のDXとは？ DX成功のポイント

近年、第4次産業革命、インダストリ4.0、Connected Industriesなどの掛け声のもと、製造業におけるデジタル・ツインやIoTの導入、DX(デジタルトランスフォーメーション)の推進が叫ばれています。これら多くの言葉の違い、本質は何でしょうか？ 今回、中小企業のDX促進の意義や、中小企業がDXを成功させるポイントなどを紹介する講演と、中小企業が効果的にIoTを導入する上で有効な事例や実践知を活用しDXを促進するための環境整備を行うキックオフセミナーを開催いたします。

■開催概要

日時 令和3年6月11日(金) 14:00~16:00(受付13:30)
形式 Webオンライン (Zoom)
定員 100名
対象 DXやIoT導入に関心のある方、どなたでも参加できます。

参加料
無料

定員を超えた場合は、茨城県北臨海地域に事業所を有する企業を優先

※県北臨海地域：日立市、常陸太田市、高萩市、北茨城市、ひたちなか市、那珂市、東海村

■内容

1. 特別講演 14:05~ 「中小企業DXに求められる企業戦略とDX成功のポイント」

DXとはデジタル技術を活用した事業変革を通して、事業を創出することです。中小企業でDXへの取り組みが広がり、成功事例が出ています。本講演では、DXとは何かについて説明し、中小企業でのDX成功事例からDX推進のポイント、DX推進の指針を紹介します。あわせて、DX推進のための、組織、事業、人材のあり方についても紹介します。

講師：南山大学 工学部教授 青山 幹雄 氏

1980年、岡山大学大学院工学部研究科修士課程修了、富士通株式会社入社。2001年より南山大学数理情報学部教授、09年より現職。博士(工学)、専門はソフトウェア工学。2020年、経済産業省「デジタルトランスフォーメーションの加速に向けた研究会」座長。



2. 令和3年度中小企業DX促進事業の概要説明 15:20~ 「茨城県中小企業IoT導入事例と実践知を活用したDX促進支援の進め方」

DX促進においてIoTの導入は強力な手段となります。これまでのIoT導入事例や実践知を活用し、中小企業が効率的にIoTを活用しDXを推進するための方法や環境整備について紹介します。

説明者：日立地区産業支援センター DXコーディネータ 大脇隆志

モノコト創り.com 有限責任事業組合 代表

■申込方法 [web申込みフォーム](#)より申込みください。別紙FAX、E-mailから申込も可

■募集締切 令和3年度6月4日(金)

■お問い合わせ先 (公財)日立地区産業支援センター 六田(ロクダ)

Tel: 0294-25-6121

E-mail: rokuda@hits.or.jp

(別紙)

中小企業DX促進事業キックオフセミナー参加申込書(FAX)

締切：6月4日

(公財) 日立地区産業支援センター(六田) 行

FAX：0294-25-6125

会社名	役職	氏名	E-mail	Tel