

Cloud

AI

5G

DX

IoT

Robot

BigData

Digital Transformation

北九州市DX推進プラットフォーム キックオフ会議

DX推進に関する取組や、企業の成功事例を紹介いたします。

参加者
募集

■ DX(デジタルトランスフォーメーション)とは・・・

企業がビジネス環境の激しい変化に対応し、データとデジタル技術を活用して、顧客や社会のニーズを基に、製品やサービス、ビジネスモデルを変革するとともに、業務そのものや、組織、プロセス、企業文化・風土を変革し、競争上の優位性を確立すること。

令和2年

日時

12月17日(木)

15:00~16:30(14:30開場)

会場

リーガロイヤルホテル小倉
3Fエンパイアルーム2・3

(北九州市小倉北区浅野2-14-2)

開催
方法

ご希望の参加方法をお選びください。
参加には事前申し込みが必要です。
参加費は無料です。

- ①会場での参加
- ②オンライン参加(YouTube配信)

スケジュール

- 15:00 開会・主催者あいさつ
北九州市長 北橋 健治
- 15:05 あいさつ
九州経済産業局 地域経済部長
佐藤 二三男
- 15:10 基調講演
「DX推進の動向と中小企業における成功事例」
南山大学 教授 青山 幹雄
- 15:45 DXの取組事例紹介
i Smart Technologies株式会社
代表取締役社長 木村 哲也
- 16:20 事務局からサポート体制等のご案内
- 16:30 閉会

※スケジュールは予告なく、変更となる場合がございます。

講演者紹介

南山大学 教授 青山 幹雄



1980年岡山大学大学院工学研究科修士課程修了。
同年富士通(株)入社。
大規模ソフトウェア開発などに従事。
2001年より現職。工学博士。
要求工学、デジタルビジネス、機械学習ソフトウェア工学、自動車ソフトウェア工学などの研究と教育に従事。
2018年経済産業省「デジタルトランスフォーメーションに向けた研究会」座長。
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。

i Smart Technologies(株)

代表取締役社長 木村 哲也



1992年東京大学大学院工学系修士修了。トヨタ自動車に21年勤務。主に車両運動性能の先行開発・製品開発に従事。また、生産調査部でトヨタ生産方式を学び内製工場および社外の指導を経験。2013年に旭鉄工に転籍、生産調査部での経験を生かし、生産性・組織や仕事の進め方など経営全般を大きく改革。その中で製造ライン遠隔モニタリングシステムを構築・運用、生産性向上と人材育成の面で大きな成果をあげる。旭鉄工以外の他社でも生産性向上を実現するため、このシステムやノウハウを提供する「iSmart Technologies」を設立。中小企業を中心に、200社以上に導入され多くの企業の生産改善を実現。

申込
方法

ホームページまたは
QRコードから
お申込みください。

<ホームページ>

https://www.seibu-maiko.co.jp/kitakyu_dx/



【お問い合わせ】 北九州市緊急経済対策室 TEL093-582-2299