

## アルハイ【「旬」の技術研究会】（第4回講演会）

# デジタル・トランスフォーメーション ～中小製造業 ものづくり・価値づくりのこれから～

中小企業は国内全企業の99.7%、全従業員の7割が中小企業に勤務。この中小企業が持つものづくり力が、日本の競争力を支えている大きな要因であることは間違いありません。少子高齢化の影響で、中小企業は人手不足、技能伝承、事業承継という大きな課題に直面。これらの課題を、デジタル技術を活用して解決し、新しい経営へと転換すること、これが今中小企業の大きなテーマとなっています。

「2019年版ものづくり白書」では、第4次産業革命の中核となるIoTやロボット、AIなどの技術の社会実装の場面で、ものづくりの強さこそが鍵を握ると断言。コネクティッド・インダストリーやIoT・AI等新技術の活用を付加価値向上に結び付けるには、いかに取り組むべきか？

本講演会では、「中小製造業 ものづくり・価値づくりのこれから」を共通テーマに、その「キモは何か?」、専門家かつ起業家でもあるお二人の講師に、最新のトレンド・事例等を交えお話をいただきます。

～ 経営層、企画設計・技術リーダー層の皆様にお勧めします ～  
今後の生産性向上/新たな価値づくり戦略を考えるきっかけとして、ご参加をお待ち致します。

### 【開催内容】

- 日 時/ 2020年 **2月27日** (木)  
14:00～16:30 (13:30 受付開始)
- 会 場/ **松本ものづくり産業支援センター** (松本市和田 4010-27)  
松本市情報創造館庁舎 5F ホール
- 募集人員/ **50名**(申込み先着順)      ■ 申込締切/ 2020年 **2月24日**(月)
- 参加費/ **無料**      ■ 対 象 者/ 経営者、管理者、技術リーダー層

### 【講演内容】



<講演 1> 14:00～15:10 (質疑応答含む)  
「デジタルがもたらす構造変革  
～その本質と価値創造戦略のキモ」

**中川 郁夫氏** (なかがわ いくお)  
大阪大学招聘准教授/博士(情報理工学)



<講演 2> 15:20～16:30 (質疑応答含む)  
「デジタル時代におけるモノづくりの新しいビジネスモデル」

**八子 知礼氏** (やこ ともりの)  
株式会社 INDUSTRIAL-X 代表取締役社長  
/株式会社ウフル IoT イノベーションセンター所長

主催：(公財)長野県テクノ財団 アルプスハイランド地域センター、松本市  
共催：(一財)松本ものづくり産業支援センター、松本地域産学官連絡会

## 【会場アクセス】



### 松本ものづくり産業支援センター

〒390-1242 松本市大字和田南西原 4010-27

\* お車で越しの場合、センター駐車場をご利用ください。

【松本駅より】：車で約 20 分

【松本 IC より】：車で約 15 分

【塩尻北 IC より】：車で約 14 分

## 【講師プロフィール】

**中川 郁夫氏** (なかがわ いくお)

大阪大学招聘准教授/博士(情報理工学)

東京工業大学 システム科学専攻修士卒。1993 年 株式会社インテック入社、以来インテック・システム研究所でインターネット技術の研究に従事。2002 年株式会社インテック・ネットコア設立 同社取締役就任。2005 年 東京大学より博士(情報理工学)を授与。2012 年より大阪大学招聘准教を兼務。同年 Tクラウド研究会 (代表：東京大学 江崎教授) を設立。2015 年 株式会社インテック プリンシパル。2019 年同社フェロ-就任。

現在、IoT/BigData に代表されるデジタルイノベーションについて独自の視点から調査・分析を行う。Tクラウド研究会や学術研究プロジェクトとも連携し、新たな時代のビジネス創出に向け準備中。

**八子 知礼氏** (やこ ともり)

株式会社 INDUSTRIAL-X 代表取締役社長  
/株式会社ウフル IoT イノベーションセンター所長

松下電工 (現パナソニック)、アーサーアンダーセン/ベリングポイント、デロイトトーマツ コンサルティングの執行役員パートナーの後、シスコシステムズのビジネスコンサルティング部門のシニアパートナーとして同部門の立ち上げに貢献。一貫して通信/メディア/ハイテク業界中心のビジネスコンサルタントとして新規事業戦略立案、バリューチェーン再編等を多数経験。

2016 年 4 月より(株)ウフル IoT イノベーションセンター所長として様々なエコシステム形成に貢献。2019 年 4 月に(株)INDUSTRIAL-X を起業、代表取締役に就任。

著書に『図解クラウド早わかり』(中経出版)、『モバイルクラウド』(中経出版)、『IoT の基本・仕組み・重要事項が全部わかる教科書』(共著、SB クリエイト)、『現場の活用事例でわかる IoT システム開発テクニック』(共著、日経 BP 社)がある。

## アルハイ【「旬」の技術研究会】参加申込書

(FAX または E-Mail にてお申込みください)

2 月 27 日 (木) 開催 (申込締切 2 月 24 日)

アルプスハイランド地域センター宛 FAX : 0263-47-3380 E-mail : alps@tech.or.jp

会社名・事業所名		TEL	
所在地	〒	FAX	
所属・役職名		氏名	E-mail

本申込書にご記入いただいた個人情報は、募集イベントの登録情報として利用するほか、(公財)長野県テクノ財団 アルプスハイランド地域センターからの各種イベントのご案内の送付に用いるもので、他の用途へは一切使用しません。

### 【お問合せ：事務局】

(公財)長野県テクノ財団 アルプスハイランド地域センター  
〒380-0852 松本市大字島立 1020 長野県松本合同庁舎内  
電話 0263-40-1780 FAX 0263-47-3380  
電子メール alps@tech.or.jp 担当：伊東、小笠原、西澤み