

ITものづくりブリッジ人材育成セミナー ～北陸・東海ものづくり企業のDX推進～



2020年

12月10日(木) 13:30～17:30

●会場：オンライン開催
(Microsoft Teams 利用)

●定員：150名 (先着順)

参加費
無料

コロナ禍への直面、本格的なデジタル時代の到来により、これまで「現場力」を強みとしてきた地域のものづくり産業は、今まさに、大きな岐路に立たされています。

こうした中、ものづくり産業が持続的な成長を遂げるためには、IoT、AI等のデジタル技術を用い、現場の課題を全体最適で解決し、DXにより、新たな価値創造やビジネス革新の一翼を担う「ITものづくりブリッジ人材 (以下、ブリッジ人材)」こそが、With/Afterコロナ社会における地域経済回復の鍵を握ると考えています。

このため、中部経済産業局では、ものづくり企業現場の課題解決から経営革新に必要とされるブリッジ人材についての理解を深めていただくとともに、人材育成に向けたセミナーを開催します。

ものづくり現場におけるAI・IoTの利活用はもとより、デジタル技術による経営革新にご関心をお持ちの方は、この機会に是非ご参加ください。

こんな方はご参加ください
ものづくり現場へAI・IoTの利活用を検討、デジタル技術による経営革新に関心をお持ちの方



経済産業省
中部経済産業局 主催

プログラム

- ・開会の挨拶（13:30～13:35）
中部経済産業局 地域経済部長
一ノ瀬 宏昭

基調講演（13:35～14:50）

「ものづくりのDX(デジタルトランスフォーメーション)による
製造業の事業変革」

青山 幹雄 南山大学 理工学部 ソフトウェア工学科 教授
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

ブリッジ人材について（14:50～15:20）

「ITものづくりブリッジ人材育成トライアルの紹介と
取り組み」

荒川 雅裕 名古屋工業大学社会工学科経営システム分野 教授
ITものづくりブリッジ人材育成トライアル統括プロデューサー
-----休憩（15:20-15:30）-----

企業事例紹介①（15:30～16:15）

「IoT・ロボット化による当社の改善事例について」

小林 靖弘 株式会社小林製作所 専務取締役

企業事例紹介②（16:15～17:00）

「リアルな製造現場を持つ中小企業の強みを活かした
IoT/AI導入」

松田 悠揮 株式会社松田電機工業所 取締役 管理部 部長

施策紹介（17:00～17:15）

「ものづくり現場のIoT活用、IT活用施策について」

打田 覚志 独立行政法人中小企業基盤整備機構 北陸本部
企業支援部 企業支援課長

・事務連絡（17:15～17:30）

申込方法

下記URLよりお申込ください。
https://www.chusanren.or.jp/jbank_s/bridge.html



お問い合わせ先

運営事務局：一般社団法人中部産業連盟
加藤、荒川
E-MAIL：jbank@chusanren.or.jp
TEL 052-931-3189

登壇者

南山大学理工学部
ソフトウェア工学科 教授
青山 幹雄 氏

<略歴>

岡山大学大学院工学研究科修士課程修了。
富士通（株）入社。分散処理通信ソフトウェアシステムなどの開発に従事。
米国イリノイ大学客員研究員、新潟工科大学情報電子工学科教授などを経て、現職。博士(工学)。
要求工学、ソフトウェアアーキテクチャ、機械学習などの研究と教育に取り組む。
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」、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」座長を務める。



国立大学法人名古屋工業大学
社会工学科経営システム分野 教授
荒川 雅裕 氏

<略歴>

青山学院大学客員研究員、マサチューセッツ工科大学客員研究員、関西大学環境都市工学部・都市システム工学科教授などを経て、現職。
ITものづくりブリッジ人材育成トライアル統括プロデューサー、名古屋工業大学社会人教育カリキュラム「工場長養成塾」塾長、名古屋市ロボット・AI・IoT人材育成事業「専門人材育成講座」講師を務める。
日本経営工学会・中部支部支部長、日本設備管理学会・東海支部支部長を務める。



登壇者

株式会社小林製作所 専務取締役
小林 靖弘 氏

<会社概要>

半導体製造装置や機械メーカーの外装カバーなどを製造する精密板金加工企業。会社独自に開発した、作業工程の見える化システム「Sopak-C」で、IT経営力大賞2012 経済産業大臣賞最高賞をはじめ、数々の賞を受賞。

<略歴>

慶應義塾大学／大学院卒業後、アクセンチュア戦略コンサルティンググループなどを経て、現職。



株式会社松田電機工業所
取締役 管理部 部長
松田 悠揮 氏

<会社概要>

自動車の内装に使用されるスイッチや部品を主に製造。自動車業界の100年に1度の「大転換期」を乗り切る為、新しくIM(Innovation Movement)開発部を設立し、社内全体を巻き込んだIoTや自動化などのプロジェクトを実施。厚生労働省より、安全衛生に関する水準が優れた事業場として厚生労働大臣進歩賞を受賞。

<略歴>

筑波大学理工学群社会工学類経営工学卒業後、出光興産株式会社勤務を経て、松田電機工業所入社。タイに赴任し、Matsuda Denki (Thailand)を設立。2016年より、松田電機工業所 取締役に就任。

