

ものづくり企業の

# 「高付加価値化」 実現セミナー

近年、本市の基盤産業であるものづくり産業を取り巻く外部環境は新型コロナウィルスの世界的蔓延等、短期間に劇的に変化するとともに、AI、IoT、ロボティクス等新たなデジタル技術の進展により、企業競争力の維持・強化に大きな影響を及ぼすことが想定されています。

その中、地域企業の持続的な発展に向けて企業の“稼ぐ力”を引き出し、「高付加価値な  
ものづくり企業」の実現をキーワードに、セミナーを開催させていただきます。

**2020  
11/24 Tue**  
時 間 **14:30～16:55**

**参加費  
無料**  
定員 80名

**場 所** オンラインセミナー（Zoom 予定）  
※見逃し配信も実施いたします。

**主 催** 公益財団法人浜松地域イノベーション推進機構、浜松市

**対象者** 浜松市内中堅・中小ものづくり企業経営者、  
新規事業・経営企画担当者

基調  
講演

14:35  
～  
15:35

## 「答えは己の中にある ～企業の“稼ぐ力”を引き出すには」

| 講師 国立研究開発法人 産業技術総合研究所  
情報・人間工学領域 領域長補佐（幹部職員）田中 純 氏

IoT・AI 等様々なデジタル技術の進展がある昨今、事業と技術を一体的にとらえながら価値創出領域を見出し、  
企業の稼ぐ力を向上させる考え方についてお話しいただきます。

プロ  
グラム

事例  
紹介  
①

15:45  
～  
16:20

## 「高付加価値化を実現するための製造業 DX とは？」

| 講師 株式会社 FA プロダクツ  
代表取締役社長 貴田 義和 氏

製造業におけるデジタル技術の活用事例及び高付加価値なものづくりを実現するために、デジタル技術を活用する  
意味について、お話しいただきます。

事例  
紹介  
②

16:20  
～  
16:55

## 「独自技術と生産力で顧客に価値を提供」

| 講師 国本工業株式会社  
代表取締役会長 國本 幸孝 氏

「省エネ・省資源・軽量化」の顧客要望に独自加工技術で応える技術力とデジタル技術の活用により高付加価値な  
生産体制を構築している同社の事例について、お話しいただきます。

お申込み方法>申込サイトまたは FAX（裏面にご記入）にてお申し込みください。

WEB <https://www.hai.or.jp/pvc/event/event-682/> FAX 053-471-2113

お問い合わせ先 公益財団法人浜松地域イノベーション推進機構 フォトンバレーセンター  
TEL 053-471-2111

申込み締切

2020  
11/17 Tue

# ものづくり企業の 「高付加価値化」実現セミナー

参加費  
無料  
定員 80名

## ♪講演者プロフィール

### 基調講演

#### 「答えは己の中にある～企業の “稼ぐ力”を引き出すには」

情報系の研究開発に従事後、戦略コンサルティングファームの取締役等を経て、2007年「(株)ジェイ・ティー・マネジメント」を設立。2011年より産業技術総合研究所に入所(兼任)。セキュアシステム研究部門を経て、情報・人間工学領域にて先端テクノロジーの企業導入事業の統括や各種研究マネジメントを行なう。



講演者

国立研究開発法人 産業技術総合研究所  
情報・人間工学領域  
領域長補佐(幹部職員)

田中 純 氏

### 事例紹介①

#### 「高付加価値化を実現する ための製造業 DX とは？」

大学卒業後、FA 機器大手((株)キーエンス)に入社し、センサ、測定器、画像処理システム、制御機器などを中心に製造現場への提案、導入を経験。中小企業から大手企業まで、あらゆる業種の生産現場で生産技術・製造技術の意見を積む。同社にて社長直轄大手企業専任攻略マネージャーなどを歴任しながら、多くの先進的な自動化プロジェクトに関わり、成功に導く。2011年 FA プロダクツを設立し、生産ラインの構想設計からロボットシステム導入、IoT 化・スマートファクトリー化支援等を幅広く実施。日本の基幹産業=製造業を支える「生産技術・製造技術」を人気職種にし、スマートファクトリー化を進め、文化として根付かせることを目指し活動中。



講演者

株式会社 FA プロダクツ  
代表取締役社長

貴田 義和 氏

### 事例紹介②

#### 「独自技術と生産力で顧客に 価値を提供」

1965年に入社し、いち早く溶接ロボットやコンピュータによる生産管理システムを導入し生産性の向上・業務処理の効率化を図る。その後、パイプ塑性加工技術の開発を先導し自動車産業界へ進出。また、生産ラインの自動化・IoT 化を進めスマートファクトリーの考え方を企業文化になるよう活動。



講演者

国本工業株式会社  
代表取締役会長

國本 幸孝 氏

## ♪参加申込み書

### お申込み方法 ♪ 申込サイトまたは FAX にてお申し込みください。

WEB <https://www.hai.or.jp/pvc/event/event-682/> FAX 053-471-2113

お問い合わせ先 公益財団法人浜松地域イノベーション推進機構 フォトンバレーセンター  
TEL 053-471-2111

### 申込み締切

2020  
11/17  
Tue

会 社	企業・団体名		
	住 所		
	TEL	FAX	
参 加 者 ①	氏 名	所属部署・役職名	
	メールアドレス		
参 加 者 ②	氏 名	所属部署・役職名	
	メールアドレス		