



# 自動化・ロボット導入課題解決ワークショップ 「工程設計とは」

ものづくり中小企業が、原材料から最終製品になるまでの製造工程において、基本的な考え方や手法から工程設計を学び、工程表作成により工程課題の見える化と解決策を導き出すワークショップを開催します。

**日時** 2024年12月11日（水） 14:00 – 16:15

**会場** 浜松商工会議所会館10階 B会議室（浜松市中央区東伊場2-7-1）

**対象** 生産技術者及び製造技術者・それらを目指す人・現場監督者・工場管理者・現場管理職

**内容** ものづくりの全体像及び工場の経営目標と工程設計の概論を学び、生産過程の見える化として現状工程の整理と工程表を作成します。課題の抽出と解決策（自動化or改善）を工程設計の事例研究を通して考え導きます。

**定員** 12名 **参加費** 2,500円（浜松市内企業） 5,000円（浜松市外企業）※税込

## 講師紹介：柳澤 豊 氏

- 1986年 ヤマハ発動機入社 生産技術部にてエンジン組立自動化に従事  
1992年 電装子会社出向 生産技術にて巻線・抵抗溶接自動組立、新商品PAS生産工程・  
電動車両のCTL等、組立・成型・SMT生産工程導入に従事  
2004年 ベトナム・タイ・インドネシア海外駐在  
海外自製化のための部品国産化調達・工場管理・工程づくり・  
人材育成など12年間現地会社社長に従事。  
生産技術では、組立・塑性加工・ギヤ製造・成型・抵抗溶接・  
電子部品集積基板の製造、SMTの製造を経験。  
工場管理では、ISO・安全衛生・TPM改善活動・ヤマハ理論値  
生産を経験  
2019年 ロボティクス事業部生産技術へ帰任  
2019年 4年間静岡理工科大学後期工業経営のFA化講師  
2023年 ヤマハ発動機退社



## セミナー申込方法

参加希望の方は、浜松地域イノベーション推進機構のホームページ内の申込  
サイト、またはQRコードからお申し込みください。



申込サイト

<https://www.hai.or.jp/event/event-6452>



◀ スマートフォンからのお申し込みはこちら

※お申込み完了後に登録完了メールが送信されます。  
登録完了メールが届かない場合はご連絡ください。

申込締切 2024年12月4日(水)

### 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  
Hamamatsu Agency for Innovation

スマートものづくり支援デスク／山本

〒432-8036 浜松市中央区東伊場2-7-1 浜松商工会議所会館8階

TEL: 053-489-8111 E-mail: supportdesk@hai.or.jp

#### 個人情報に関する注意事項

申込内容として入力いただいた個人情報は主催者で適切に管理し、本セミナーの運営管理のほか、各種情報提供のために使用させていただきます。