

# 自動化・ロボット化 の教科書

中小企業の  
実態に即した

自動化・ロボット化

の基本から実践力を習得する



2022.

7.28(木)

8.5(金)、10(水)、19(金)

人材育成講座

無料

オンラインセミナー  
(会場開催なし)

automation and robotization

日程 2022.

7/28(木)、8/5(金)、8/10(水)、8/19(金)

13:30～17:00

講師



村山 省己氏 *TSF-Auto.Lab.*

TSF自動化研究所 代表  
東海大学工学部機械工学科 非常勤講師  
東海大学総合科学技術研究所 研究員

(株)日立製作所工機部長、日立オートモティブシステムズ(株)投資計画部長を歴任。  
NC工作機械・自動車部品生産設備の設計開発に従事し、数々の自動化設備設計開発  
に携わる。国家検定である「機械・プラント製図」の検定委員を長年経験。

国内・海外向け自動化ライン等、投資の最適化について幅広い  
生産技術の知見を有する。2016～2019年東海大学教授、  
2019年自動化研究所創設。

# 自動化・ ロボットの 教科書

中小企業に

実態に即した

自動化・ロボット化

基本から実践力を習得する

## 7/28(木) 基礎講座

「工場の生産性を向上させるために必要な  
自動化計画の構想から導入のプロセス」について学ぶ  
ロボットを活用した生産性の高い自動化ライン構築のシナリオづくりの講座

## 8/5(金) 技術講座

「ロボットの導入前にやるべき工場の  
改善から自動化レイアウトの検討方法」について学ぶ  
作業改善から生産性の高い自動化を実現するノウハウを学ぶ講座

## 8/10(水) 応用講座

「ロボットを活用した自動化ラインの  
レイアウト設計から設備仕様書の作成」について学ぶ  
ロボットの導入前にやるべき工場の改善から自動化レイアウトの検討方法

## 8/19(金) 合同研究会

作成した仕様書の発表会  
Slerなど2社を招いての仕様書レビュー  
導入のポイント、市場動向、製品紹介、質問会

8/19のみ



友井 貴大氏

**DAIHEN**

株式会社ダイヘンテクノサポート  
FAロボットSE本部 東日本SE部 課長  
横浜SEセンター長



藤野 夕希氏



日本サポートシステム株式会社

日本サポートシステム株式会社  
生産本部 本部長 執行役員

申込方法

お問い合わせ先

定員  
20社  
1社2名まで

公社ポータルサイトから参加申込

<http://iot-robot.jp/seminar/hr-seminar-20220728/>

※4日間を最低1名が通して参加  
(プラス1名は通してでなくとも可)

※本セミナーはZOOMを利用したオンライン配信のみ(会場開催なし)です。  
※準備等の都合で接続開始時間が遅れる可能性があります。  
※本セミナーの録画・録音は禁止とさせていただきます。



公益財団法人東京都中小企業振興公社  
総合支援部 総合支援課

TEL 03-3251-7917  
e-mail [iot@tokyo-kosha.or.jp](mailto:iot@tokyo-kosha.or.jp)