

# 自動化システムの専門家による オンライン個別相談会 ～工場の自動化とロボットの導入を進める前に～

開催期間:2021年7月～2022年3月  
オンライン開催・相談無料

- ※ 相談日時は相談企業とアドバイザーの日程を調整し決定します。
- ※ Web会議アプリケーション「Zoom」を利用します。
- ※ 1回の相談は90分以内を目安とします。

## 【相談可能内容】

工場内の改善や自動化の相談、ロボットの導入等について

### アドバイザー

TSF自動化研究所

(東海大学工学部機械工学科 元教授)  
むらやま せいぎ

代表 **村山 省己** 氏



### 相談事例

- ・ 工場内の自動化やロボットの導入を考えているが、何から取り組んでよいか分からない。
- ・ 自社の業務内容で自動化が可能な点はどこか知りたい。
- ・ 既に工場内の自動化を進めているが、専門家のアドバイスが欲しい。
- ・ 自社で設計した自動化ラインを評価してほしい等

### 対象

県内に本社または事業所をおく中小企業

※昨年度までにご利用された企業も対象です。

### 申込方法

裏面の申込書または当センターのホームページからお申込みください。

### 定員

6社 (先着順)

### 申込期日

2022年3月11日(金)17:00

お申込み  
お問合せ

(公財) 岐阜県産業経済振興センター  
経営支援部 取引課 梅村  
TEL 058-277-1092 メール torihiki@gpc-gifu.or.jp



お申込みはQRコードからまたは裏面の申込書をFAXしてください。

主催： (公財) 岐阜県産業経済振興センター ※ 本事業は岐阜県の補助金で行っています。

## TSF自動化研究所 代表 村山 省己 氏 (東海大学工学部機械工学科 元教授)

1976年 東海大学工学部生産機械工学科卒業。同年、(株)アマダ入社。  
(株)日立製作所で工機部長、日立オートモティブシステムズ(株)で投資計画部長を歴任。  
2016年 東海大学工学部機械工学科教授  
2019年 東海大学工学部機械工学科非常勤教員、TSF自動化研究所代表、現在に至る。

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に携わる。  
国家技能検定試験「機械・プラント製図」検定委員に長年携わり首席検定委員を経験。  
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。  
自動車技術会、日本設計工学会、日本機械学会、精密工学会に所属。日立総合技術研究所の講師並びに各社中堅技術者教育センターの講師として活動。  
専門分野は、設計工学・機械工学・ロボット工学・自動化システム・生産技術・投資計画。  
著書：「国内・海外生産の品質安定化を実現する グローバル自動化ラインの基礎知識」(日刊工業新聞社出版)  
教育用DVD監修：「NCプログラムの基礎～マシニングセンタ編 上・下巻」(日刊工業新聞社出版)

## 参加申し込み用紙

申込方法：FAXまたは下記のアドレスからお申し込みください。  
申込期限：令和4年3月11日（金）17:00まで

### 自動化システムの専門家によるオンライン個別相談会 ～工場の自動化とロボットの導入を進める前に～

貴社名			
連絡先	TEL :	FAX :	
相談者			
部署		役職	
氏名		E-mail	
希望日 例：8月下旬			

※ご希望日を基に、アドバイザーと調整のうえ実施候補を決定します。

✓ ご記入いただいた個人情報適切に管理し、本相談会に関するご連絡や、当センターが実施する各事業のご案内のみに利用し、それ以外の目的には利用致しません。

申し込み  
お問合せ

(公財)岐阜県産業経済振興センター  
経営支援部 取引課 取引担当 梅村  
ホームページからお申し込みの方はコチラから

FAX宛先

058-273-5961

➡ <https://www.gpc-gifu.or.jp/topics/2021070601/index.asp>