

# ～工場の改善と自動化に向けて～

自動化システムの専門家による

## オンライン個別相談会

Zoomにつながる環境があれば

### どこからでもご相談

### いただけます！

※1回の相談は90分以内  
(適宜休憩有り)

相談  
無料  
先着2社

対象：県内に本社または事業所をおく中小企業

日時：相談企業とアドバイザーの日程を調整し決定します

### アドバイザー

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)



## オンライン個別相談会概要

### 【相談可能内容】

工場の改善やIoTによる設備自動化ラインの構築、ロボット導入等

### 【Zoomとは？】

Zoomビデオコミュニケーションズが提供するweb会議サービスです。  
オンライン上でリアルタイムの会議等を行うことができます。

本個別相談会においてZoomの利用料はかかりません。

※PCまたはタブレット、カメラ、マイクなどZoomを利用する環境が必要です  
必要設備がない場合は産経センターまでお問い合わせください

相談希望の方はFAX・WEBからお申し込みください。

詳しくは裏面へ

申込期限：令和3年2月26日（金）17:00まで

## 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、T S F 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3年2月26日(金) 17:00まで

### ～工場の改善と自動化に向けて～ 自動化システムの専門家によるオンライン個別相談会

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日をご連絡します。

- ✓ ご記入いただいた個人情報は、本セミナーに関するご連絡や、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。
- ✓ 本セミナー受講風景をカメラ等で撮影し記録する場合があります。記録した映像は、①主催者及び岐阜県への報告書、②当センターの事業や講座案内を目的とした各種広告媒体当への利用に限定し、その他の目的には利用致しません。あらかじめご了承ください。

### ▼申し込み・問い合わせはこちらまで▼

(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

TEL 058-277-1092 FAX 058-273-5961  
E-mail torihiki@gpc-gifu.or.jp

ホームページから

お申し込みの方はコチラから



<https://www.gpc-gifu.or.jp/topics/2020051501/index.asp>