

第1回 デジタル技術活用セミナー

オンラインセミナーのため
会場開催はございません

中小企業は デジタル技術で 強くなる!

無料

～ICTの活用による業務の見える化とロボット導入の実際～

5/28 金 14:00～16:00
入室開始 13:50

1 デジタル技術の活用による
「稼ぐ力の鍛え方」

板鼻 克洋氏
経済産業省
関東経済産業局 地域経済部
デジタル経済課 係長

2 ICTツールの
導入による
業務の見える化

倉部 正士氏
(株)吉増製作所
取締役 経営企画部 部長
生産管理部 部長

3 ロボット導入計画から
具現化までのポイント

村山 省己氏
東海大学機械工学科 非常勤教員
TSF 自動化研究所 代表

中小企業は **デジタル技術** で強くなる！

～ ICT の活用による業務の見える化とロボット導入の実際～

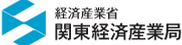
日時 2021年 **5月28日(金)** 14:00～16:00(入室開始13:50)

ガイダンス 14:00～14:05

第1部 14:05～14:40 **デジタル技術の活用による「稼ぐ力の鍛え方」**



経済産業省 関東経済産業局 地域経済部 デジタル経済課 係長

板鼻 克洋氏 

2020年4月に新潟県長岡市より出向し、現職。

長岡市入庁前には地方銀行に在籍。デジタル経済課では、前職の経験も活かしながら地域の中小企業等の「稼ぐ力」の強化に向けた各種支援施策の推進に取り組んでおり、IoT・AI・ロボット等のデジタル技術の活用による、地域企業の新たな付加価値創出に向けた支援を担当。

第2部 14:40～15:15 **ICTツールの導入による業務の見える化**



(株)吉増製作所 取締役 経営企画部 部長 / 生産管理部 部長

倉部 正士氏 

2018年、30年勤務した(株)三菱UFJ銀行から(株)吉増製作所に経営企画部部長として入社。

2019年に取締役に就任。デジタル・トランスフォーメーションの推進を目標に、システム導入に加え人事制度改革を実行中。2020年からは生産管理部部長を兼務し、製造現場の見える化、PDCAを回して成長を促す取り組みを通じて、納期順守率向上を目指している。

第3部 15:15～15:50 **ロボット導入計画から具現化までのポイント**



東海大学機械工学科 非常勤教員 / TSF 自動化研究所 代表

村山 省己氏 *TSF-Auto.Lab.*

(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。

公社事業案内 15:50～16:00 **公社事業の紹介**

対象 都内に主たる事業所がある中小企業の方

定員 **100名**

申込方法

公社IoTポータルサイトから参加申込

<https://iot-robot.jp/seminar/digital-20210528/>



問合せ先

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

ご案内事項

※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)で実施いたします。

※開催前にリマインドメールをお送りしますのでご了承ください。

※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。