

無料

中小企業も

AIを
活用できる!

～検査工程に要する時間を40%削減～

2021.7.16 金曜

オンラインセミナー（会場開催なし）

14:00～15:55

13:50～
入室可能

第2回デジタル技術活用セミナー

01 14:05～14:45

中小企業におけるAI導入の活用・促進
～経済産業省の取組と事例紹介～

金杉 祥平 氏

経済産業省 商務情報政策局
情報技術利用促進課 課長補佐

02 14:45～15:25

外観検査工程におけるAI導入の実際

吉住 研 氏

株式会社ヨシズミプレス
専務取締役

中小企業もAIを活用できる！

～ 検査工程に要する時間を40%削減～

オンラインセミナー（会場開催なし）

2021.7.16 金曜 14:00～15:55 13:50～入室可能

14:00～14:05 ガイダンス

第1部 中小企業におけるAI導入の活用・促進 14:05～14:45 ～経済産業省の取組と事例紹介～



金杉 祥平 氏 経済産業省 商務情報政策局 情報技術利用促進課 課長補佐

2006年に経済産業省に入省。
電気事業制度のルール整備や1Fの廃炉推進に従事し、2021年5月から現職。

情報技術利用促進課では、数理・データサイエンス・AIを応用して問題を発見し解決する、Project Based Learningを中心とした課題解決型AI人材育成事業（AI Quest）を担当。

第2部 14:45～15:25 外観検査工程におけるAI導入の実際



吉住 研 氏 株式会社ヨシズミプレス 専務取締役

日本工業大学付属高校（現日本工業大学付属駒場高校）を卒業後、同社に入社。
先代の下で金型技術を学ぶ。3D CADとマシニングセンタをいち早く導入し、複雑金型の精度を向上させる。

また、それまで社内になかった深絞りや板鍛造技術を習得し、切削部品のプレス化や、2部品を1部品化などVE提案を基本とする営業に取り組み、試作開発から大量生産までの一貫体制を確立。
近年ではデザイナーと組み商品開発に着手するなど、プレス加工の可能性に挑戦している。

15:25～15:55 デジタル技術活用推進事業案内

申込方法

公社ポータルサイトから参加申込
<https://iot-robot.jp/seminar/digital-20210716/>



※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頂いております。

お問い合わせ先

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

定員
100名

