

～AI・IoTでモノづくりはどう変わる？～ 製造業のためのAI・IoT活用 オンラインセミナー

AI・IoT活用を通じた企業の生産性向上や売上高増加の支援を図ることを目的に、長野県内外でIoT・AI等を導入している企業をお招きし、製造業のためのAI・IoT活用オンラインセミナーを開催いたします。当セミナーは新型コロナウイルス感染拡大を防止するため、Web会議システムZoomでライブ配信いたします。

参加費
無料

第1部

IoT導入企業の事例紹介

「次世代のデジタル化によるイノベーション」

講師：吉見 昌高 氏（有限会社吉見鋳金製作所）

「旋盤加工屋のICT・IoTを活用したソリューション事例」

講師：寺坂 唯史 氏（飯山精器株式会社）

「知識集約型企业への挑戦」

講師：篠原 正幸 氏（しのはらプレスサービス株式会社）

第2部

事例発表企業によるトークセッション

ファシリテーター：西村 元男 氏

（公益財団法人長野県中小企業振興センター）

お問合せ

上田市商工課次世代産業支援担当

TEL 0268-23-5396

日時

8月27日（木）
14:00～16:00

申込

下記のQRコードもしくは上田市ホームページ
<https://www.city.ueda.nagano.jp/soshiki/shoko/30136.html>からお申込みください。

登録いただいたメールアドレスに参加に必要なZoomのURLをお送りします。



〔主催〕 上田市

〔共催〕 関東経済産業局

〔後援〕 一般財団法人浅間リサーチセンター、公益財団法人長野県中小企業振興センター、上田商工会議所、上田市商工会、真田町商工会、八十二銀行、上田信用金庫、商工組合中央金庫、長野県信用組合、長野銀行

講師紹介

有限会社吉見钣金製作所（長野県上田市）



代表取締役 吉見 昌高 氏

1979年に創業し、金属の板を切断・折り曲げ・接合しての、ものづくりをしております。新幹線車両部品や医療機器装置などの製品を製造し、創業時から少量・多品種に特化した製品をつくる中で、製品の管理や生産工場の運用が最も重要と考え、デジタル化を進め第4次産業革命に向けた、ものづくりを目指します。

飯山精器株式会社（長野県中野市）



代表取締役社長 寺坂 唯史 氏

中野市とベトナムで旋削・研削加工を主体に油圧バルブなどの流体制御装置用の精密部品を製造。加工工場向け生産管理、稼働監視などICT・IoTシステムの開発・販売も行っています。

しのはらプレスサービス株式会社（千葉県船橋市）



代表取締役社長 篠原 正幸 氏

当社は、プレス機械の点検から様々なソリューションを提供している総合エンジニアリング企業であります。プレス機械を点検することで得られる様々な情報を活用することで、お客様に合った提案を日々行っております。「中堅・中小企業の競争力強化に関する研究会」参加企業。