

# IoT・AI・ロボット導入補助金事業 成果報告会 —スマートものづくりセンター神戸 開所記念イベント—

■日時： 2020年8月4日(火) 13時30分～17時

■開催方法：会場 + オンライン中継 の ハイブリッドセミナー

■会場： 神商ホール（神戸商工会議所会館3階）

会場には、事前登録者（補助事業者および招待者）のみが入場可能です。

【主催】 兵庫県、神戸市、(公財)新産業創造研究機構、神戸商工会議所

【後援】 (一社)神戸市機械金属工業会、(公社)兵庫工業会、兵庫県中小企業団体中央会

■参加費：無料

☆補助金を活用した地元企業17社が、IoT・AI・ロボットの活用事例を発表！

☆オンラインで中継：口頭発表 8社、動画報告 9社

☆会場：口頭発表8社+ポスター発表17社。デモ・製品展示も！

■プログラム：

13:30 主催者挨拶

13:35 「スマートものづくりセンター神戸について」 兵庫県

13:50 補助事業成果報告（口頭発表、オンライン中継）

「自動加工機への協働ロボットの適用」 (株)精和工業所

「霧発生システム製品へ搭載するIoTデバイスの開発」  
(株)いけうち

「AIを活用した医療データ解析システム」 ネクスジェン(株)

「工作機械の稼働監視による生産性向上」 (株)三和製作所

14:50 会場： ポスターセッション（補助事業者、全17社）

オンライン：動画報告（補助事業者 9社）

15:30 補助事業成果報告（口頭発表、オンライン中継）

「自動車ソフトウェア開発向け、CAN-FD通信インターフェース  
(暗号解読機能付き)の開発」 (株)サニー技研

「鋳物部品バリ取り工程のロボットによる自動化開発」  
(株)兵庫精密工業所

「IoTを活用した多品種少量生産体制における  
改善PDCA促進システム構築」 (株)大日製作所

「ロボットとIoT導入による給湯器外装ケースの検査工程自動化」  
福伸電機(株)

16:30 ご案内「成長産業育成コンソーシアム」

「IoT高度活用研究会他」

新産業創造研究機構  
神戸市

## 成果報告会 発表企業（50音順）

企業名	事業名称	分野
アスカカンパニー(株)	射出成形機異常検知のためのタイバー軸歪み多種特性測定器の製作	IoT
(株)いけうち	霧発生システム製品へ搭載するIoTデバイスの開発	IoT
金井重要工業(株)	繊維機械の生産プロセスへのIoT適用	IoT
佐藤精機(株)	工作機械の稼働状況の見える化による生産性向上	IoT
(株)サニー技研	自動車ソフトウェア開発向け、CAN-FD通信インターフェース(暗号解読機能付き)の開発	IoT
(株)三和製作所	工作機械の稼働監視による生産性向上	IoT
嶋本ダイカスト(株)	仕上げ作業ロボット化	ロボット
(株)精和工業所	自動加工機への協働ロボットの適用	ロボット
(株)大日製作所	IoTを活用した多品種少量生産体制における改善PDCA促進システム構築	IoT
太陽刷子(株)	歯ブラシ・歯間ブラシ製品における製造現場へのIoT適用	IoT
(株)東豊精工	画像センサを活用した検査工程の自動化	IoT
中西機械工業(株)	生産現場の稼働をIoTによる見える化	IoT
ネクスジェン(株)	AIを活用した医療データ解析システム	AI
阪神機器(株)	電気機器組立作業における協業ロボットの導入	ロボット
(株)兵庫精密工業所	鋳物部品バリ取り工程のロボットによる自動化開発	ロボット
福伸電機(株)	ロボットとIoT導入による給湯器外装ケースの検査工程自動化	ロボット IoT
山名總鉄酸素(株)	IoTを用いて工作機械の稼働状況をモニター及び分析し生産性向上を図る	IoT

**お断り**：報告会は新型コロナウイルス感染症対策のために、会場への入場者を制限致します。このため一般のご参加者はオンラインでの視聴をお願いしております。なお、非常事態宣言の発令等状況が悪化した場合は、オンラインのみでの開催といたします。



詳細・参加申込は

<https://www.niro.or.jp/information/20200706/19997/>



昨年度の開催レポートは以下でご覧いただけます。

<https://www.niro.or.jp/assist/iot-ai-robot-katsuyo/iot-katusudo/190313report/#jireisyu>

問合せ先：(公財)新産業創造研究機構 技術支援部門ものづくり・IoT技術部 担当:玉垣、羽畑、星加  
電話：078-306-6806 e-mail：iot-event@niro.or.jp