

IoT・AI・ロボット導入補助金事業 成果報告会

～ 口頭発表プログラム決定！ ～

- 日時： 2020年3月19日(木) 13時30分～17時 (受付13時～)
- 場所： クリスタルホール (神戸クリスタルタワー 3F)
兵庫県神戸市中央区東川崎町1丁目1-3 (JR神戸駅より徒歩3分)
- 【主催】 兵庫県、神戸市、(公財)新産業創造研究機構 【共催】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！
☆口頭発表8社、ポスター発表17社を予定。デモ・製品展示も！
☆2020年度の「IoT・AI・ロボット導入支援事業」の概要を紹介！
- プログラム：
- 13:30 主催者挨拶
- 13:40 **講演 「NIROのIoT・AI・ロボット活用促進の取組み」**
(公財)新産業創造研究機構
- 14:00 **補助事業成果報告 (前半)**
- 「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
- 15:00 **ポスターセッション (補助事業者、全17社) コアタイム**
補助を受けた企業と情報交換が可能です。ポスターは13時～17時掲示。
- 15:40 **補助事業成果報告 (後半)**
- 「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)
- 16:40 **ご案内 「2020年度のIoT・AI・ロボット導入支援事業について」**
兵庫県・神戸市・(公財)新産業創造研究機構

ポスターセッション 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



詳細・申込は、NIROホームページ
<https://www.niro.or.jp/information/20200114/16284/>



申込締切：2020年3月13日(金)

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