

IoT・AI・ロボット導入補助金事業成果報告会

～IoT・AI・ロボットの活用事例の報告～

R0.2 190204

■日時：2019年3月13日(水) 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】兵庫県経営者協会、(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20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20社。デモ・製品展示も！

☆H31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

13:35 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）

「自律移動ロボットの開発」

兵庫ベンダ工業株式会社

「AIチャットボットEdia管理画面適用」

株式会社キャメル

「靴生産工程におけるロボット導入」

カワノ株式会社

「デジタルタコグラフ・運行管理システム」

みなと観光バス株式会社

15:00 ポスターセッション（補助事業者、全20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。

15:30 補助事業成果報告（後半）

「テレスコカバー溶接工程ロボット化」

日本ジャバラ株式会社

「歯ブラシ製品におけるブリストアパック包装プロセスへのIoT適用」

太陽刷子株式会社

「化粧品向けキャップの協働型ロボットによる整列作業の実現」

アスカカンパニー株式会社

「遠隔操作プログラム『コンヒラリモート』へのIoT適用」 株式会社コンヒラ

16:30 ご案内「2019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

お申込みは、NIROホームページから

締め切り：3月8日（金）

<https://www.niro.or.jp/information/20190130/8653/>

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式会社 | 化粧品向けキャップの協働型ロボットによる整列作業の実現 | ロボット |
| 株式会社OKAMURA | ROS対応の位置同定自律走行台車の開発 | AI ロボット |
| カワノ株式会社 | 靴生産工程におけるロボット導入 | ロボット |
| 株式会社キャメル | AIチャットボットEdia管理画面適用 | AI |
| 有限会社共栄コントロールズ | 浄水場における水処理装置のIoTシステム構築 | IoT |
| 株式会社神戸デジタル・ラボ | 工場向けデータ格納サービス開発 | IoT |
| 株式会社コンヒラ | 遠隔操作プログラム『コンヒラリモート』へのIoT適用 | IoT |
| 株式会社新興精機製作所 | 試作・開発品の製作における計測プロセスへのIoT適用 | IoT |
| 株式会社大日製作所 | IoT・ロボットを活用した工作機械の自動化による生産性向上 | IoT ロボット |
| 太陽刷子株式会社 | 歯ブラシ製品におけるブリストアパック包装プロセスへのIoT適用 | IoT |
| 高丸工業株式会社 | IoTを活用したロボット導入支援体制の強化 | IoT |
| 日本ジャバラ株式会社 | テレスコカバー溶接工程ロボット化 | ロボット |
| 株式会社兵庫精密工業 | 縦型NC旋盤への着脱自動化方法開発 | ロボット |
| 兵庫ベンダ工業株式会社 | 自律移動ロボットの開発 | IoT, AI ロボット |
| 福伸電機株式会社 | IOTを活用したロボット自動バリ取りライン構築 | IoT ロボット |
| 有限会社松本商店 | 百貨店催事の和ろうそく実現販売における接客対応ロボット | ロボット |
| 株式会社丸十 | 精密板金加工&プレス生産プロセスへのIoT適用 | IoT |
| みなと観光バス株式会社 | デジタルタコグラフ・運行管理システム | IoT, AI |
| 株式会社森久エンジニアリング | 食物工場IoT・AI導入 | IoT, AI |
| 株式会社ヤマシタワークス 有限会社グローイン | 製薬業界向け錠剤用金型の製造工程へのロボット導入 | ロボット |

申し込み： NIROホームページ <https://www.niro.or.jp/information/20190130/8653/>

問合せ先：(公財)新産業創造研究機構 技術支援部門 担当:玉垣、羽畑、松山

電話：078-306-6806 e-mail：monoevent@niro.or.jp

ホームページから申し込みできない方は、下記にご記入の上、078-306-6811までFAXしてください。

| | | | |
|--------|--|-----|--|
| 御社名 | | ご芳名 | |
| 部署 | | 役職 | |
| 住所 | | | |
| E-mail | | 電話 | |

ご記入いただいた個人情報は主催者が開催するセミナー等の案内や連絡に使用し、他の目的には使用いたしません。