

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～

■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

【後援予定】 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

■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 <http://www.niro.or.jp/> から
申込み締め切り：3月8日（金）

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ター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	縦型マシニングセンタ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演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

**お申込みは、NIROホームページ <http://www.niro.or.jp/> から
申込み締め切り：3月8日（金）**

Faxでのお申込みは、下記にご記入の上、078-306-6811まで送信ください。

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。