

2019年度ひょうご次世代産業高度化プロジェクト
「中小企業IoT・AI・ロボット導入支援事業」
採択企業・事業名称一覧

公益財団法人 新産業創造研究機構

企業名	事業の名称
アスカカンパニー株式会社	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
株式会社いけうち	霧発生システム製品へ搭載するIoTデバイスの開発
金井重要工業株式会社	メタリックワイヤ生産プロセスへのIoT適用
佐藤精機株式会社	工作機械の稼働状況の見える化による生産性向上
株式会社サニー技研	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
株式会社三和製作所	工作機械の稼働監視による生産性向上
嶋本ダイカスト株式会社	仕上げ作業ロボット化
株式会社精和工業所	自動加工機への協働ロボットの適用
株式会社大日製作所	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
太陽刷子株式会社	歯ブラシ・歯間ブラシ製品における製造現場へのIoT適用
株式会社東豊精工	画像センサを活用した検査工程の自動化
中西機械工業株式会社	生産現場の稼働をIoTによる見える化
ネクスジェン株式会社	AIを活用した医療データ解析システム
阪神機器株式会社	電気機器組立作業における協業ロボットの導入
株式会社兵庫精密工業所	鋳物部品バリ取り工程のロボットによる自動化開発
福伸電機株式会社	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
山名總鉄酸素株式会社	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

(50音順)