

ロボット導入実証補助事業／システムインテグレータ育成事業 成果報告会

日時：2018年3月26日（月） 13時より（12時30分開場）
場所：東京都港区芝公園3-5-8 機械振興会館 B 2 ホール

本年度実施いたしました、経済産業省 ロボット導入実証事業 及び
経済産業省 ロボット導入促進のためのシステムインテグレータ育成事業
の成果報告会を実施いたします。

本年度採択された事業者のうち10社による成果報告を行います。

スケジュール

時間		発表者
13:00 - 13:20	開会挨拶	経済産業省 製造産業局産業機械課ロボット政策室長 安田篤
13:20 - 13:40	事例紹介①	(株) コスモジャパン 「画像処理技術により重量計算を行う焼鳥整列ロボットシステム」
13:40 - 14:00	事例紹介②	(株) 北斗園 「熊野筆の技術を生かしたネイル筆製造工程のロボット化」
14:00 - 14:20	事例紹介③	(株) F A プロダクツ 「北関東中心の製造・物流用ロボット及びIoT化支援センター開設」
14:20 - 14:35		休憩
14:35 - 14:55	事例紹介④	A N A エアポートサービス (株) 「空港内手荷物のバックヤードにおける搭載工程へのロボット導入」
14:55 - 15:15	事例紹介⑤	(株) A U C 「バイオ研究分野の作業工程を自動化するロボットシステムモデル」
15:15 - 15:35	事例紹介⑥	三光電業 (株) 「中小企業向け知能化ソリューション提案事業」
15:35 - 15:55	事例紹介⑦	稲坂油圧機器 (株) (安達 (株)) 「人協働ロボットと人工知能技術を組み合わせた多品種油圧機器外観検査作業の省コスト化」
15:55 - 16:10		休憩
16:10 - 16:30	事例紹介⑧	五誠機械産業 (株) 「九州ロボットセンター及びSI研修センター開設」
16:30 - 16:50	事例紹介⑨	(株) オフィスエフエイ・コム 「FA-ITミドルウェア『ORiN』を活用したIoTロボットシステム導入パッケージ」
16:50 - 17:10	事例紹介⑩	がんこフードサービス (株) 「自動搬送ロボット導入による料亭の接客サービスの効率化」
17:10 - 17:30	事業総括	N T T データ経営研究所 事業戦略コンサルティングユニット パートナー 三治信一郎
17:30 - 17:40	閉会挨拶	(一社) 日本ロボット工業会 専務理事 富士原寛

一般社団法人 日本ロボット工業会

〒105-0011 東京都港区芝公園3-5-8 機会振興会館3F TEL:03-3434-2919 FAX:03-3578-1404