

平成28年度ロボット導入実証事業 採択案件(FS追加募集分)

<ロボット導入FS補助事業>

No.	FS事業名	提案事業者	システムインテグレータ	ロボット
A 労働生産性の向上				
1	AI技術とロボットを用いた多品種油圧機器外観検査の自動化FS	稲坂油圧機器(株) (兵庫県加東市)	安達(株) (長崎県長崎市)	双腕ロボット
2	レーザー溶接のための大型薄板部品嵌合へのロボット導入FS	ダイニチ工業(株) (新潟県新潟市)	(株)ワイ・イー・データ (埼玉県入間市)	垂直多関節ロボット
3	多品種混流の鋳物部品の加工工程への3Dピッキングロボット導入FS	TOTOアクアテクノ(株) (福岡県北九州市)	(株)竜製作所 (愛知県大府市)	垂直多関節ロボット
B 過酷作業、熟練技能の代替・支援				
4	製鋼スラグ処理工程の建設機械遠隔運転へのロボット利用FS	中部鋼鉄(株) (愛知県名古屋市中)	コーワテック(株) (東京都港区)	特殊ロボット
5	ホームタンク缶体のプレス絞り工程へのロボット導入FS	(株)ホクエイ (北海道札幌市)	(株)グリッド (東京都港区)	垂直多関節ロボット
6	鋳物製品の不要部材仕分工程へのロボット導入FS	アサゴエ工業(株) (岡山県岡山市)	安東機械工具(株) (岡山県岡山市)	垂直多関節ロボット
C 複雑・困難な作業のロボット化				
7	歯科用シリコン研磨材プレス加工工程における金型残留物検査ロボット化FS	(株)松風プロダクツ京都 (京都府久世郡久御山町)	ターゲット・エンジニアリング (株)(京都府京都市)	垂直多関節ロボット
E サービスのバックヤード等におけるロボット活用				
8	空港内手荷物のバックヤードにおける搭載・取降工程へのロボット導入FS	ANAエアポートサービス(株) (東京都大田区)	(株)チェンジ (東京都港区)	垂直多関節ロボット 搬送ロボット
F 日常空間におけるロボット活用				
9	空港チェックインカウンター等における旅客手荷物の取扱い業務へのパワーアシストスーツ導入FS	成田国際空港(株) (千葉県成田市)	サイバーダイン(株) (茨城県つくば市)	パワーアシストスーツ
10	工場警備へのコミュニケーションロボット導入FS	筒井鉄工(株) (香川県三豊市)	(株)ロボプラス (兵庫県伊丹市) (株)アルファス (滋賀県大津市)	コミュニケーションロボット
H システムインテグレータの機能強化				
11	マルチロボハンドと画像処理による制御部品組み付け作業のロボット化FS	(株)アイデン (石川県金沢市)	(株)オフィス エフエイ・コム (栃木県小山市) ミツイワ(株) (東京都渋谷区)	垂直多関節ロボット
12	ロボット向けIoT(FieldSystem)の拡張可能性調査	(株)ブイ・アール・テクノセンター (岐阜県各務原市)	(株)ブイ・アール・テクノセンター (岐阜県各務原市)	ソフトウェア