

ロボット導入促進のためのシステムインテグレーション育成事業(追加公募) 採択案件

No.	事業名	提案事業者	法人番号	ロボット
<b>A 類型: ロボットSI事業参入・拡大型</b>				
1	農水産物特有の不定形・柔軟物ハンドリング技術の高度化	株式会社ニッコー (北海道釧路市)	3460001001287	パラレルリンクロボット
2	中小菓子製造業向け少量多品種対応ロボット生産ラインの展開	株式会社ASCe (北海道札幌市)	7430001036571	垂直多関節ロボット
3	独自ねじ締めシステムとロボットを組み合わせたロボットSI事業	有限会社サワ (岩手県花巻市)	2400002008172	垂直多関節ロボット
4	水産加工工程での不定形・柔軟物原料の搬送ロボットシステムの展開	株式会社ビーアンドエーテクノロジーズ (岩手県盛岡市)	4400001005020	垂直多関節ロボット
5	機械加工分野へのSI事業進出とロボット導入前サービスの展開	ロボットエンジニアリング株式会社 (群馬県前橋市)	4070001032263	垂直多関節ロボット
6	検査・制御技術と連動した物流プロセス自動化ロボットシステム提案事業	株式会社ノムシステム (群馬県前橋市)	4070001002299	垂直多関節ロボット
7	物流分野の技術課題に対応したロボットシステム設計提案事業	ロボコム株式会社 (東京都品川区)	3010701033708	垂直多関節ロボット
8	鋳造製業向けロボットSI事業への本格参入	株式会社松下工業 (静岡県磐田市)	6080401016375	垂直多関節ロボット
9	非接触・非破壊での残留応力計測ロボットシステムの提案	バルステック工業株式会社 (静岡県浜松市)	5080401004455	垂直多関節ロボット
10	目視に代わる外観検査装置をコアとしたロボットSI事業の拡大	オーム電機株式会社 (静岡県浜松市)	1080401001043	垂直多関節ロボット
11	シミュレーションシステム構築によるロボットSI事業の拡大	株式会社豊電子工業 (愛知県刈谷市)	5180301014577	垂直多関節ロボット
12	衛生陶器のバリ取り及びびならし作業向けロボットSI事業への参入	鍛冶島工業株式会社 (愛知県常滑市)	8180001093142	垂直多関節ロボット
13	ビジョンセンサを活用したロボット未活用領域への導入促進	松栄テクノサービス株式会社 (愛知県長久手市)	9180001068110	垂直多関節ロボット
14	炭素繊維プラスチック製品製造工程の二次加工ロボットシステムの展開	スターテクノ株式会社 (愛知県名古屋)	8180001010543	垂直多関節ロボット
15	多軸ロボットと自律搬送システムの連携によるロボットSI事業	HILLTOP株式会社 (京都府宇治市)	6130001034516	垂直多関節ロボット
16	金属表面処理作業へのロボットSI事業参入	株式会社加美機工 (大阪府松原市)	1120001019893	垂直多関節ロボット
17	協調ロボット活用によるセンシングシステムロボットSI事業参入	棚橋電機株式会社 (大阪府大阪市)	2120001015529	垂直多関節ロボット
18	ボイルバスタ自動計量小分けロボットシステムの提案	細田工業株式会社 (大阪府八尾市)	1122001020014	双腕ロボット、垂直多関節ロボット
19	地域産業のためのロボット自動化提案拡大事業	富臨機械プラント株式会社 (兵庫県明石市)	6140001035546	双腕ロボット、垂直多関節ロボット
20	衛生・効率的な製麺提供ロボットシステムの展開	株式会社スズキ精工 (岡山県浅口市)	9260001017950	双腕ロボット
21	多関節ロボットを用いた溶接ビード検査装置の事業拡大と人材育成	コアテック株式会社 (岡山県総社市)	2260001015886	垂直多関節ロボット
22	人協調ロボットによるSI事業を通じた地域のロボットSI事業拡大提案	株式会社ヒロテック (広島県広島市)	4240001010045	垂直多関節ロボット
23	事業者ニーズに対応した提案型ロボットSI事業実施基盤の確立	株式会社栄工社 (広島県福山市)	6240001029406	垂直多関節ロボット、パラレルリンクロボット
24	海苔生産現場の課題に着目した柔軟物対応ロボットSI事業の提案	有限会社MECS (佐賀県三養基郡みやき町)	8300002009778	垂直多関節ロボット、パラレルリンクロボット
25	複合センシングを用いた高精度組み付けロボットSI技術の習得	シナジーシステム株式会社 (熊本県菊池市)	3330001011233	垂直多関節ロボット、パラレルリンクロボット
<b>B 類型: ロボットセンター開設型</b>				
26	東北地方のモノづくりに貢献する常設ロボットセンター開設	株式会社マトロ (宮城県角田市)	2370101001180	垂直多関節ロボット
27	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	株式会社FAプロダクト (東京都港区)	2010401095165	垂直多関節ロボット
28	ビルメンテナンスロボット普及促進センター開設	株式会社アクティオ (東京都中央区)	6010001034494	清掃ロボット
29	ロボットセンター開設による東海・北陸地方のものづくり支援	株式会社メカトロニクス (岐阜県飛騨市)	2200001025585	垂直多関節ロボット、パラレルリンクロボット
30	目と脳を持った知能ロボットの導入支援センター開設	株式会社三次元メディア (滋賀県草津市)	6160001013987	垂直多関節ロボット、直角座標ロボット
<b>C 類型: ロボットシステムのモデル構築型</b>				
31	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	株式会社オフィスエフエイ・コム (栃木県小山市)	4060001014881	垂直多関節ロボット
32	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	株式会社AUC (群馬県安中市)	2070001010948	垂直多関節ロボット
33	小売業でのパレット積み特売品仕分け積付けロボットシステムモデル	トーヨーカネツソリューションズ株式会社 (東京都江東区)	1010601028883	垂直多関節ロボット
34	化合物半導体ウェハ研削工程を自動化するロボットシステムモデル	秀和工業株式会社 (東京都足立区)	7011801008744	水平多関節ロボット
35	物流における多品種デバンニングロボットシステムモデル	株式会社MUJIN (東京都墨田区)	9010001141081	垂直多関節ロボット
36	溶接ライン追跡・制御ロボットシステムモデル	株式会社アイシイ (神奈川県横浜)	3010601041232	垂直多関節ロボット
37	2腕ロボットを活用した外観検査プラットフォームの構築	富士通株式会社 (神奈川県川崎市)	1020001071491	垂直多関節ロボット
38	中小食品製造業における安定稼働検査ロボットシステムモデル	大沢工業株式会社 (神奈川県相模原市)	8021001011522	垂直多関節ロボット
39	多品種少量生産にフレキシブルに対応出来る画像検査ロボットシステムモデル	ケーテック株式会社 (静岡県湖西市)	3080401005967	垂直多関節ロボット
40	多芯ケーブル端末加工ロボットシステムモデル	株式会社HCI (大阪府東大津市)	1120101039255	垂直多関節ロボット
41	高精度曲面貼付ロボットシステムモデル	株式会社サンテック (兵庫県尼崎市)	6140001048977	垂直多関節ロボット