

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 採択案件

No.	事業名	提案事業者	法人番号	ロボット
A 類型: ロボットSI事業参入・拡大型				
1	食品製造業向けシステム提案及び構築技術向上事業	株式会社シンテック (新潟県新潟市)	2110001002528	双腕ロボット、垂直多関節ロボット
2	多関節ロボットと付帯NC機器を融合する機械加工ロボットシステムの提案	メカトロ・アソシエーツ株式会社 (石川県小松市)	1220001013820	垂直多関節ロボット
3	食品業界へのロボットSI事業拡大を目的とした食品用マニピュレータ開発	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
4	人協調ロボットのAI化と共通プラットフォーム化によるロボットSI事業参入	システムセイコー株式会社 (群馬県高崎市)	9070001009455	双腕ロボット
5	ロボットによるバラ積みワークの自動プレス加工システムの商品化	しのはらプレスサービス株式会社 (千葉県船橋市)	1040001017625	垂直多関節ロボット
6	病院物流を効率化する搬送ロボットのSI事業参入	株式会社エフエスユニマネジメント (東京都港区)	7010401089360	自律搬送ロボット
7	高精度センサを用いた緻密組立ロボットシステム構築技術習得	株式会社日本設計工業 (静岡県浜松市)	6080401003811	垂直多関節ロボット
8	実験機導入による顧客への開発支援事業とロボット操作技術の向上	株式会社モス (静岡県静岡市)	2080001012860	垂直多関節ロボット
9	陶磁器製造作業向けロボットSI事業拡大	高浜工業株式会社 (愛知県高浜市)	6180301015822	垂直多関節ロボット、直角座標ロボット
10	バラ積みロボットの環境構築と導入検証サービスによる事業拡大	株式会社明和eテック (愛知県豊田市)	9180301019449	垂直多関節ロボット
11	ロボット減速機部品の3次元バリ取り作業向けロボットSI事業参入	株式会社田口鉄工所 (岐阜県大垣市)	2200001013912	双腕ロボット
12	視覚装置と連動したロボットシステム構築技術習得	日昇オートメ株式会社 (岐阜県各務原市)	1200001007246	垂直多関節ロボット
13	ロボットとリニア搬送システムを組み合わせた次世代包装ライン設備の提案	株式会社京都製作所 (京都府京都市)	5130001016226	垂直多関節ロボット
14	ボビン装着システム開発による協働型ロボットSI技術高度化	株式会社HCI (大阪府泉大津市)	1120101039255	垂直多関節ロボット
15	社内検証システム構築による人手作業のロボット化SI事業拡大	株式会社ケイエスエス (兵庫県神戸市)	8140001014606	双腕ロボット
16	中小企業向け知能化ソリューション提案事業	三光電業株式会社 (広島県広島市)	4240001003973	垂直多関節ロボット、双腕ロボット
17	可搬式ロボットシステムを用いた出前教育による導入促進	有限会社ICS SAKABE (福岡県北九州市)	2170002007479	垂直多関節ロボット
B 類型: ロボットセンター開設型				
18	食品産業向け東京ロボットセンター開設	株式会社ケイズベルテック (東京都足立区)	7011801007465	パラレルリンクロボット、垂直多関節ロボット、双腕ロボット
19	ロボット導入支援センター開設	株式会社MUJIN (東京都文京区)	9010001141081	垂直多関節ロボット
20	中小企業向けロボットセンター開設	株式会社ヤナギハラメカックス (静岡県榛原郡吉田町)	4080001014095	垂直多関節ロボット、双腕ロボット、パラレルリンクロボット
21	協調安全ロボットセンターの支所開設及び本所機能拡充	IDEOファクトリーソリューションズ株式会社 (愛知県一宮市)	8180001082459	垂直多関節ロボット、双腕ロボット、水平多関節ロボット(スカラ)
22	溶接に特化したロボット操作教育事業化	アスカ株式会社 (愛知県刈谷市)	1180301013673	垂直多関節ロボット
23	導入提案が可能となる実習型ロボット研修センターの設立	株式会社マクスエンジニアリング (愛知県名古屋市中区)	4180001004210	垂直多関節ロボット
24	FA-ITセンター開設によるSIer育成事業	株式会社ブイ・アール・テクセンター (岐阜県各務原市)	5200001006970	垂直多関節ロボット、双腕ロボット
25	食品産業を支えるロボットセンターの開設	株式会社インダ (京都府京都市)	9130001005893	垂直多関節ロボット、パラレルリンクロボット
26	人協働型ロボットSIer育成事業	公益財団法人大阪市都市型産業振興センター (大阪府大阪市)	3120005015276	垂直多関節ロボット、双腕ロボット
27	総合ロボットテクニカルセンター開設	高丸工業株式会社 (兵庫県西宮市)	1140001049856	垂直多関節ロボット、双腕ロボット、パラレルリンクロボット
28	ロボットセンター開設による中国・四国地方のものづくり支援	トリツ機工株式会社 (岡山県岡山市)	1260001004824	垂直多関節ロボット、双腕ロボット、水平多関節ロボット(スカラ)、パラレルリンクロボット
29	九州ロボットセンター及びSI研修センター開設	五誠機械産業株式会社 (佐賀県佐賀市)	7300001008162	垂直多関節ロボット、水平多関節ロボット(スカラ)
C 類型: ロボットシステムのモデル構築型				
30	水産加工用ロボットシステムとローカルロボティクスモデルの構築	公益財団法人いわて産業振興センター/株式会社 アイシーエス(岩手県盛岡市)	7400005000205	垂直多関節ロボット
31	ホタテウロ取り機への機能追加によるロボットシステムモデル	株式会社石巻水産鉄工 (宮城県石巻市)	3370301000106	垂直多関節ロボット
32	多品種対応型インサート成形ロボットシステムモデル	筑波エンジニアリング株式会社 (茨城県稲敷郡阿見町)	6050001010384	垂直多関節ロボット、パラレルリンクロボット
33	現物融合生産・検査、IoTを実現する知能化ロボットシステムモデル	リンクウヰズ株式会社 (静岡県浜松市)	7080401020731	垂直多関節ロボット
34	テープ貼り作業を自動化するロボットシステムモデル	マルゴ工業株式会社 (長野県岡谷市)	8100001019773	垂直多関節ロボット
35	バリ取りロボットシステムモデル	株式会社シリックス (三重県四日市市)	3190001015199	垂直多関節ロボット、双腕ロボット、パラレルリンクロボット
36	誰でも使える予防保全・保守機能付き精密機器組立ロボットシステムモデル	エイコー測器株式会社 (大阪府大阪市)	2120001041632	垂直多関節ロボット
37	グラインダ研削ロボットシステムモデル	東洋理機工業株式会社 (大阪府大阪市)	3120001050244	垂直多関節ロボット