

「平成24年度グローバル技術連携支援事業」 (2次公募)採択結果一覧

	申請者名称 (連名申請者名称含む)	都道府県 名	事業計画名
1	訓子府機械工業株式会社 有限会社阿部電機制御	北海道 北海道	台湾産玉葱に対応する新型の玉葱茎葉処理機(オニオンタッパー)の試作開発と海外販路開拓
2	株式会社たすく 株式会社リードネット	北海道 北海道	「養豚糞尿廃水処理用ハイブリッド型人工湿地システムの高速処理化」の試作開発と販路開拓
3	株式会社エスイーシー 北海道日興電気通信株式会社 一般社団法人北海道総合研究調査会 有限会社アグリウエザー	北海道 北海道 北海道 北海道	極低温自然環境下でも使用可能な気象観測システムの試作開発及び海外販路開拓
4	インスペック株式会社 株式会社ミラクル	秋田県 東京都	従来比2倍以上の価格対性能比を有する電子基板用高分解能カラー全自動外観検査装置の試作開発とコスト敏感なアジア地域での量産現場への販路開拓
5	日商テクノ株式会社 アイテック株式会社	福島県 群馬県	建設の鋼管接合作業における諸問題を解決し、省エネ・省スペース・低炭素化に資する鋼管管端加工の複合加工機の試作開発と海外販路開拓
6	株式会社SAT 株式会社トムテック	茨城県 茨城県	大型タッチパネル搭載端末装置対応真空貼り合せ装置の開発と販路開拓
7	株式会社ライフ 株式会社タイセー 株式会社ドライアイKT	埼玉県 埼玉県 東京都	国際標準の医療機器ドライアイ・スクリーニング検査(診断)機器の開発と販路開拓
8	株式会社ドリマックス 株式会社フィアロコーポレーション ドリーム開発工業株式会社 埼玉県産業技術総合センター	埼玉県 埼玉県 埼玉県 埼玉県	超技巧高速食材カットスライサーの海外市場展開事業
9	ワックデータサービス株式会社 有限会社メカノトランスフォーマ	埼玉県 神奈川県	超高性能圧電素子を用いた、編機用省電力・小型・高速圧電選針装置の試作開発と販路開拓
10	杉野ゴム化学工業所株式会社 株式会社浜野製作所 株式会社パール技研 岡本硝子株式会社 バキュームモールド工業株式会社	東京都 東京都 千葉県 千葉県 東京都	自由降下型深海シャトルビークル「江戸っ子1号」の試作開発と販路開拓
11	シマフジ電機株式会社 株式会社ユーバー	東京都 大阪府	スペースワイヤ試験装置の試作開発と販路のグローバル展開
12	株式会社鬼塚硝子 株式会社アサップシステム	東京都 東京都	国内海外販売向け医療用レーザー装置の試作開発と販路開拓
13	エー・アンド・エー株式会社 広和計装株式会社	東京都 青森県	超小型電動式移乗機の試作開発と販路開拓
14	株式会社コスモテック コリアマーケティング株式会社	東京都 東京都	有機ELの長寿命化を可能とする封止シートの試作開発と販路開拓

15	株式会社ウェルシイ 小松電機産業株式会社 日本テクノ株式会社	東京都 島根県 東京都	小規模分散型給水システムの海外展開に係る支援事業計画 ークラウド型ICTシステムの開発を通じた技術流出・模倣品対策と販路開拓ー
16	日進工業株式会社 有限会社東栄精工	東京都 神奈川県	自動車LEDヘッドランプ用プラスチックレンズの試作開発と販路開拓
17	株式会社サイトパスファインダー 協同組合企業情報センター 株式会社ジーンデザイン	東京都 東京都 大阪府	ヒト全マイクロRNA(miRNA)機能解析研究支援ツールキットの試作開発及び、海外販路開拓
18	株式会社リガルジョイント 十川産業株式会社	神奈川県 東京都	グローバル市場に対応した日本発の流体配管用ホースと継手の開発と海外展開
19	システム技研株式会社 イーラムダネット株式会社	神奈川県 神奈川県	世界トップの伝送速度を目指す空間光伝送装置の試作開発と販路開拓
20	株式会社ナノテム 株式会社シンターランド	新潟県 新潟県	スマートフォンカバーガラスの高速加工工具・静圧流体制御両面ラップ装置の開発
21	株式会社ナガエ 北陸テクノ株式会社 富山県立大学	富山県 富山県 富山県	銅素材酸化赤色発色法の安定化技術開発と、応用商品の海外販路開拓
22	株式会社松村精型 日本データフュージョン株式会社 富山県工業技術センター 米沢工機株式会社	富山県 東京都 富山県 東京都	高精度アルミ油圧部品の高品質・低コスト化を実現する新しい鋳造技術・加工システムの試作開発と海外販路開拓
23	株式会社フィッティング久世 株式会社NKポリマー 石川県工業試験場	石川県 石川県 石川県	航空機用大径薄肉チタン曲がり管継手の開発と海外展開
24	丸八株式会社 花山工業株式会社	福井県 福井県	高遮熱・遮光性能を任意に切り替えることができる高機能調光材料(フィルム、ガラス、壁材等)の試作開発とその販路開拓
25	NiKKi Fron株式会社 大善株式会社	長野県 京都府	グローバル市場で強い競争力を有する、炭素繊維強化プラスチックの材料開発、および生産技術開発
26	株式会社黒田製作所 株式会社平和電機	岐阜県 愛知県	樹脂の流動バランスを最適制御して成形を円滑にするバルブゲートシステムの試作開発と販路開拓
27	株式会社アールテック 株式会社マックスネット コセキ株式会社	静岡県 東京都 宮城県	医療MRI画像にもとづく心臓動態解析システムの試作開発と販路開拓
28	アサダ株式会社 ドクターホームズ株式会社	愛知県 愛知県	小型で低価格な帯電分離式フロン再生装置の研究開発と販路開拓
29	コスメディ製薬株式会社 株式会社ウィードプランニング	京都府 滋賀県	次世代高機能マイクロニードル化粧品を試作開発と販路開拓
30	日本ニューロン株式会社 フルテック株式会社	京都府 大阪府	世界展開を目指したダブルベローズ式真空・加圧熱処理炉の試作開発
31	株式会社サンコー 日興高熱工業株式会社 南海金属株式会社	大阪府 愛知県 大阪府	アルミダイキャスト用・電気溶解保持炉の実用化
32	株式会社武内製作所 ミツエ・モールド・エンジニアリング 株式会社	兵庫県 大阪府	新世代情報端末・タブレットPC向け薄板ガラスの曲面成形装置開発及びその販路拡大

33	有限会社サンマスター 株式会社山野 南都編物株式会社	奈良県 奈良県 奈良県	美しいグラデーションを持つニット商品のブランド化のための製造技術開発及び販路開拓
34	株式会社ミトラ 日本メディカル株式会社 日本ITシステム株式会社	香川県 香川県 香川県	周産期医療モデルのシステム試作開発と海外販路開拓
35	株式会社TASプロジェクト 株式会社ジーンアクト	福岡県 福岡県	新規認識分子を用いた8-oxo-dG簡易測定キットの試作開発および販路開拓
36	株式会社ロジック・リサーチ PicoCELA株式会社	福岡県 福岡県	低消費電力MIMO-MESH基地局システムの研究開発及び販路開拓
37	株式会社ヘッズ 株式会社サンテックテクノロジー	福岡県 福岡県	模倣対策を施した非接触給電ユニットの試作開発及び販路開拓
38	株式会社アルス・リサーチ・システム 株式会社セルコ 国立大学法人大分大学	福岡県 長野県 大分県	磁界検出センサを用いた経鼻胃管先端位置表示装置の実用化開発と販路開拓
39	株式会社ロジック・リサーチ 株式会社イーテック	福岡県 宮崎県	スマートメーター向け通信機能付き高機能電流センサーの試作開発と販路開拓
40	株式会社レイドリクス 株式会社ロジカルプロダクト	福岡県 福岡県	次世代国際標準規格IEEE802.11ac準拠無線LANチップ搭載ボードの試作開発と海外展開
41	株式会社正信 ケイアンドエムテクノロジー株式会社 ネクサス株式会社 福岡県工業技術センター機械電子研究所	福岡県 東京都 熊本県 福岡県	金属光沢を有する携帯デジタル家電向け高意匠性マグネシウム合金製品の開発
42	株式会社サンワハイテック 環境エネルギーラボ 国立大学法人熊本大学	熊本県 福岡県 熊本県	自然環境保全型無農薬携帯用オゾンガス応用装置の試作開発と販路開拓

参考: 1次公募採択案件9件、2次公募採択案件42件 計51件を採択