

過去採択事業一覧

採択年度	法認定中小企業者	プロジェクト名	カテゴリー
令和4年	芙蓉開発株式会社	健康寿命延伸を実現する、個人最適化した自立支援・重度化防止の成果を出す施設向けAIの開発	バイオ
	株式会社ワークス	世界初のガラス製両面微細マイクロレンズアレイを大量生産する超精密金型加工技術の開発	精密加工
令和3年	株式会社西部技研	高生産性施設栽培向け新規吸着材によるIoT施用システム搭載大気中CO2濃縮・供給装置の開発	複合・新機能材料
令和2年	株式会社アステック	再生医療に用いる間葉系幹細胞生産性向上のため、AIによる細胞品質管理技術・培養環境制御技術・濃縮技術を活用した完全閉鎖系自動培養装置の開発	バイオ
令和元年	株式会社ワークス	安全な自動運転に貢献する車載カメラレンズを製作するため、NPD(ナノ多結晶ダイヤモンド) 製工具の高精度切削加工技術を活用した広角度・超合金製ガラスレンズ金型の開発	精密加工
	株式会社明和製作所	新素材を切削加工した鋳造型による低コスト小中ロット用アルミダイカスト鋳造法の開発	立体造形
	NSマテリアルズ株式会社	超高画質(高精細・広色域)次世代表示装置を実現する為の新規合成技術による使用制限特定有害物質を含まない高特性新開発QD(量子ドット)蛍光体、及び、その量産化技術の研究開発	複合・新機能材料
平成30年	株式会社ジャパンシーフーズ	食中毒リスクフリーのための高電圧大電流処理による革新的アニサキス殺虫装置の開発	製造環境
	KNE株式会社 株式会社TTDesign	スマートフォン用のバッテリー検査工程における品質と生産性を向上させ高度な判定を実現するマルチインプット型AIアルゴリズム検査システムの開発	測定計測
平成29年	九州木材工業株式会社	低潮解性難燃剤とその難燃剤均質注入・非破壊分布測定技術及び内装・外装に適する塗装技術による“全数・全部位防火材料基準”を満たす不燃木材の開発	複合・新機能材料
	中島ゴム工業株式会社	接着剤とプライマーとの複合化技術の開発により、高減衰免震装置の減衰機能向上及び大型化に不可欠な「高減衰ゴム-金属」間の高強度の接着を可能にする接着シート及び接着剤の開発	接合・実装
	株式会社Braveridge	これからのIoTシステムの標準となるLoRa-BLEを活用したIoT通信システムの構築による超低消費電流で安価な長距離通信の実現と、mrubyを活用したソフトウェアを開発しやすい手法と高セキュリティの確保による、即実用化可能な世界初のプラットフォームの開発	情報処理
平成28年	株式会社TCK	レーザーアブレーション技術を用いて生体組織の構造解析を高速かつ低価格で実現するナノレベル3D構造解析システムの開発	測定計測
	株式会社ロジカルプロダクト	患者と医師双方の負担軽減のため、ワイヤレス給電技術を活用した『消化管内自走式カプセル内視鏡』の開発	機械制御
	株式会社サイム	精密夾雑物除去及び高精度光学選別技術によるASRプラスチック高度回収システムの開発	材料製造プロセス
	株式会社稲築サイエンス	接触式光ファイバスタイラスにより数 μm 径(幅)・深さ数百 μm の微小径深穴(深溝)のナノ単位計測を非破壊にて可能にする世界初の3次元形状測定装置の研究開発	測定計測

過去採択事業一覧

採択年度	法認定中小企業者	プロジェクト名	カテゴリー
平成27年	中村産業開発株式会社	化学農薬の代替となるバチルス属菌株の選抜及び複合化技術を用いたネギ属野菜向け微生物防除剤の開発	バイオ
	福岡県醤油醸造協同組合 株式会社篠崎	麹菌および醤油醸造粕を原料とする新規製造技術を用いたアンチエイジング製剤とその配合食品の開発	バイオ
	株式会社イシモク ・コーポレーション	研磨を必要としない新しい平滑面転写法と経年劣化防止剤の開発による低コスト、高意匠、長寿命な木質塗装鏡面製品の実現	表面処理
	株式会社ピーエムティー	微小立体構造からなるセンサーの試作開発期間の短縮と多品種少量生産を可能とする、 世界初の両面アライメント機能付きミニマルマスクレス露光装置の研究開発	精密加工
	合同会社カルナヘルスサポート	2025年問題（超高齢社会）に活用する個別性に対応した地域連携クリティカルパスの開発	情報処理
	株式会社ソフトサービス	極小マーキングのためのレーザー加工技術の開発と装置化	精密加工
平成26年	株式会社筑水キャニコム	爪付車輪、バランスウェイトまたはダブルワイヤドラムによる姿勢制御機構、 障害物センサを有する四輪操舵駆動斜面専用草刈機の開発	機械制御
	株式会社メック	高集積マルチスピナレットによる高生産性ナノファイバー不織布製造装置の開発	材料製造プロセス
	アサダメッシュ株式会社	エッチング工程を必要としない環境配慮型プリント配線基板製造工法の開発	接合・実装
平成25年	株式会社TCK	超小型電子光学系と異形小型高真空ポンプを内蔵した小型・低価格な測長用電子顕微鏡（CD-SEM）の開発	製造環境
	吉塚精機株式会社	電子回路基板の多品種変量生産を実現する常圧加熱水蒸気を用いた高熱効率・均一加熱リフロー装置の開発	接合・実装
平成24年	上野精機株式会社	LED製造工程の高効率化、低コスト化を目指した世界最高速（0.1秒／個）ダイアタッチ装置の開発	接合・実装
	九州計測器株式会社	同時複数組成蒸着膜製造技術による安全・小型・低コスト水素検知センサおよびシステムの製品化	表面処理
平成23年	中島ゴム工業株式会社	加硫接着工程でVOCを排出しない新規接着剤フィルムおよび新規接着工法の開発	複合・新機能材料
	株式会社ジー・イー・エヌ	自動隊列走行を実現するマルチホップ無線通信を用いた搬送システムの開発	情報処理

過去採択事業一覧

採択年度	法認定中小企業者	プロジェクト名	カテゴリー
平成22年	株式会社ワークス	高アスペクト比を持つ超硬合金製絞り金型に対する研削加工技術の開発	精密加工
	株式会社明和製作所	高度位置決め技術によるレアアースフリーモータEV駆動装置の開発	機械制御
	NSマテリアルズ株式会社	量子ドットによる高輝度LED用ナノ蛍光体の開発	複合・新機能材料
	オーム乳業株式会社 熊本製粉株式会社	新規二段階乳酸菌発酵・精製法を利用した微生物制御剤等の開発	バイオ
	東洋ゴム織布株式会社	伸縮織物を用いた装飾性が高く安全な布タイヤチェーンの開発	複合・新機能材料
平成21年	株式会社戸畑製作所	耐熱・難燃性マグネシウム合金鑄造によるパワートレイン耐熱部材の開発	立体造形
	キャッツ株式会社 株式会社ネットワーク応用技術研究所	マルチコア環境における組込みソフトウェア設計ツールの開発	情報処理
平成20年	富士岐工産株式会社	自動車パワートレイン摺動部における溶射技術の開発	表面処理
平成19年	株式会社ネットワーク応用技術研究所 マイクロコート株式会社	プロダクトライン開発手法による組込みソフトウェア設計情報連動管理システムの開発	情報処理
平成18年	株式会社メイホー	次世代薄型LED用微細転写金型製造技術の開発	精密加工