

久留米市ものづくり支援事業 採択テーマ一覧

実施年度	区分	テーマ名	事業者名	連携機関
2024	育成支援型	AI画像診断によるキュウリ果実の品質評価アプリの開発	株式会社久留米原種育成会	久留米工業大学
		シリコーンゴムのアップサイクル商品開発に向けた可能性調査	株式会社SING	福岡県工業技術センター 化学繊維研究所
		久留米藍による天然染料 久留米藍菜(すくも)の製造	株式会社HABITZ	福岡県工業技術センター 化学繊維研究所
		日本の伝統産業である「漆」を表面加工したオフィス用デスク開発	橋本事務機株式会社	福岡県工業技術センター インテリア研究所
	実用化支援型	他社メーカー製モバイルロボットを運行制御可能なシステム開発	四恩システム株式会社	
		久留米餅のくり糸や残糸を使った特徴的なソックスの開発	株式会社イナバ	福岡県工業技術センター 化学繊維研究所
2023	育成支援型	石けん木材塗装液WENNEXのエクステリア、水回り建材への展開	まろは油脂化学株式会社	福岡県工業技術センター 化学繊維研究所
		移動ロボット「SLAM」共通プラットフォームの技術要素検証	四恩システム株式会社	久留米工業高等専門学校
	実用化支援型	国内で唯一のB402規格にフル適合した速度継電器の開発	株式会社上野製作所	
		DX実現に向けた計測サービスの生産性向上、技術開発と市場開拓	大成ジオテック株式会社	
		実用化を目指したコラーゲン機能加工ニット製品の開発	株式会社ワールドグローブ	福岡県工業技術センター 化学繊維研究所
		農業用局所温度コントロールシステムの開発	株式会社アイナックシステム	
2022	育成支援型	ニット製品への新コラーゲン加工技術及び工法の確立	株式会社ワールドグローブ	福岡県工業技術センター 化学繊維研究所
	実用化支援型	SDGsに対応した可搬型クロムめっき液再生装置の実用化	有限会社深田ハードクローム	福岡県工業技術センター 機械電子研究所
		実用化に向けたシリコーン素材の印刷プロセス確立とデザイン開発	株式会社SING	福岡県工業技術センター 化学繊維研究所
		100%久留米産原料を用いた新規みりんの開発	株式会社杜の蔵	
		久留米餅の素材感を活かしたステーションナリー群の開発	株式会社オカモト商店	福岡県工業技術センター 化学繊維研究所
		廃棄銘木と樹脂を用いたSDGs対応製品の開発及びデザイン開発	堤産業株式会社	福岡県工業技術センター インテリア研究所
2021	育成支援型	SDGsに対応したクロムめっき液再生装置の開発	有限会社深田ハードクローム	福岡県工業技術センター 機械電子研究所
		イブシ瓦製品の高精度化による新規壁建材市場の開拓	渋田瓦工場	福岡県工業技術センター 化学繊維研究所 九州産業大学
		シリコーンゴム素材への印刷技術及びプロセス開発	株式会社SING	福岡県工業技術センター 化学繊維研究所
		ギンバイカの新たな販路開拓のための新製品開発とブランディング	合楽園	九州大学
		自立走行型AGVの自社開発に向けたセンシング、制御技術の確立	オガワ機工株式会社	福岡県工業技術センター 機械電子研究所
		貴方に寄り添う宝箱—スライド扉付き無垢材モダン仏壇の開発—	堤産業株式会社	福岡県工業技術センター インテリア研究所
	実用化支援型	液体冷凍技術による海産物の商品開発で新たな販路拡大	株式会社ヨシマサ	
		屋外環境で使用可能な自律型無人搬送AGVの試作機開発	四恩システム株式会社	
		「シールド乳酸菌入り甘酒ゼリー」開発に伴う製造環境整備	サクラみそ食品株式会社	
		生醗造りによるどぶろく酒の商品実用化	合名会社山口酒造場	
2020	実用化支援型	『いつでも』『どこでも』雪遊びができる、小型人工造雪機の開発	アイスマン株式会社	
		納期短縮を実現するハイブリッド式型枠の実用化	森山工業株式会社	
		しょうが茎葉中の活性成分を利用した抗菌機能石けんの開発	瑞輝科学生物株式会社	
		福岡ブランド柿「秋王」拡販のための新たな冷蔵・冷凍技術の開発	株式会社農業都市デザインシステム研究所	
		いちご自動収穫ロボットシステムの開発	株式会社アイナックシステム	
		「高精度測定機」導入による超硬刃物の精度向上と新製品開発	株式会社リード刃物	
2019	育成支援型	チェロの音質向上機能を有するエンドピンストッパーの開発	有限会社淵上熔接	九州大学
		水耕栽培用ウレタンくり抜き加工の簡易機械開発	やわらか製作所株式会社	久留米工業大学
		納期短縮を実現するハイブリット式型枠の開発	森山工業株式会社	福岡県工業技術センター 化学繊維研究所
		ワンランク上の接客を可能とする顔認識技術の開発	株式会社シーズアース	久留米工業高等専門学校
	実用化支援型	メンテナンス性とゾーン制御を可能とする手術室・無菌室空調ユニットの試作開発	津福工業株式会社	
		安価に経験と勘を伝承する土壌モニタリング機器の実用化	コックス株式会社	
		他に類を見ない利便性の高い牽引式多目的BOXカーの開発	A&Mコレクション	
		中小企業がIoTビジネスを可能とするIoTデバイスの開発	株式会社Linovaton World	
		乾燥牛糞を燃料にし、牛糞を再利用するための燃料乾燥装置の開発	株式会社大川鉄工	
		葉緑素還元技術を利用した商品売上増の為の異物除去洗浄機の導入	株式会社イヌイ	
2018	育成支援型	人的監視に代わる画像解析とAIによる異常検知システムの開発	株式会社テクノ・カルチャー・システム	久留米工業高等専門学校
	実用化支援型	ローコスト・ハイエンドの新技术で、金融系多パーツ商品を開発	久留米印刷株式会社	
		業務用ガスレンジのステンレス鑄造製バーナーヘッド等の開発	伊藤産業株式会社	
		風力発電機 遠隔監視・遠隔制御システムの開発・実証試験	株式会社日本風洞製作所	
		加硫合成樹脂を用いた板材の開発	日米ゴム株式会社	
		低振動・低騒音化に向けた高精度超小型ラックギアの開発	株式会社古賀歯車製作所	
		デザインシステムによる新色久留米餅の開発	株式会社オカモト商店	
2017	—	バナジウムレドックスフロー電池用新電解液の評価試験装置の開発	LEシステム株式会社	
		久留米産乳酸菌を利用した鶏生産向上のためのプロバイオティクス	株式会社九州メディカル	
		食品および化学製品に対応した新型ハイブリッド加圧・真空釜の開発	株式会社西田	