

# 山口県技術革新計画承認一覧

令和8年3月26日現在

企業名	所在地	内容	承認日
(株)山陽精機	岩国市	微細穴加工技術の開発	H21.7.13
(有)コスモデザイン	山陽小野田市	薬品管理システムの高度化・インテリジェント化	H21.7.13
産業電機(株)	下関市	バッテリー自動充電装置	H21.7.13
(有)環境造形	周南市	風車用ブレードの発泡スチロール表面処理技術の開発	H22.3.29
JRCS(株)	下関市	無線LANを用いた世界に先駆けた船舶用監視システムの開発	H23.6.20
三光メディック(株)	周南市 (大阪府)	超高精度マイクロチューブの成形技術開発	H23.6.20
(株)網膜情報診断研究所	岩国市	脳内の細動脈硬化スクリーニングのための眼底画像高精度解析技術の開発	H24.7.9
JRCS(株)	下関市	汎用LED照明による可視光通信技術とRubyアジャイル開発技術を用いた商船向けスマートネットワークを実現する組込みソフトウェアと実装技術の高度化	H24.7.9
萩ガラス工房(有)	萩市	高品位多孔質支持体生産方法および多機能多層成膜技術の確立	H24.7.9
(株)サン精機	萩市	スケルトンモールドの開発	H24.11.19
(有)デジタル・マイスター	山口市	心拍揺らぎと呼吸から日常生活の中でストレス状態を手軽に知ることが出来る携帯型評価装置とクラウドサービスを実現するための組み込みソフトウェアの高度化に関する研究	H25.9.17
(株)広島企業	宇部市 (広島県)	自動車内装材に使われる天然繊維複合ボード端材の完全マテリアルリサイクル技術の開発	H25.9.17
植田鑄造(株)	下関市	均一微細組織及び高硬度を有する鑄鉄製ラッピング定盤の開発・製造	H26.2.18
中国電化工業(株)	防府市	半導体エッチング装置用の超高耐食アルマイト皮膜の開発	H26.2.18
中国電化工業(株)	防府市	ICチップ検査用基板の再生技術の高度化	H27.1.26
日立建設(株)	宇部市	環境に配慮した、汚染土壌の浄化工法に係る技術	H27.1.26
(株)ヤナギヤ	宇部市	実践的な手術手技練習キットの開発と吻合補助器の普及販促	H27.1.26

企業名	所在地	内容	承認日
山口興産(株)	宇部市	混合廃プラスチックの油化装置(テスト機)開発	H27.1.26
(株)エス・エム・エイ	下関市	内視鏡モニター画面上をハンズフリーで明瞭に指示可能なシステムの研究開発	H27.11.30
日本神工新技(株)	周南市 (東京都)	半導体エッチング装置用シリコン電極のリサイクル技術の開発	H27.11.30
大嶺日の丸燃料(株)	美祢市	オガ炭と同等の性能を有した低コスト新固形燃料の開発	H28.2.16
中村建設(株)	宇部市	マイクロ波を利用した乾燥処理装置の開発	H28.2.16
(同)グルーオンラボ	宇部市	医療・バイオ応用マイクロデバイスに適用可能なLIGAプロセス用塗布型厚膜レジストの開発	H28.2.16
(有)アセンティー	防府市	油吸着材を用いた油水分離槽の前処理装置の開発	H28.9.12
シンテック(株)	田布施町	自動運転技術を見据えたディスプレイ総合評価システムの開発	H28.11.21
(株)アルジュ・ジャパン	山口市	3Dモデリング技術を用いたオリジナルカーデザインの開発	H28.11.21
(株)松田鉄工所	周南市	各種耐性に優れた金属材料の加工法の確立及び事業化	H29.2.22
(株)吉田総合テクノ	下関市	廃棄されている鯨油の産業利用	H29.2.22
小野田ビニール工業(株)	山陽小野田市	大型特殊ラミネートフィルム製袋の量産技術の開発	H29.11.27
下関鍍金(株)	下関市	チタンの新表面処理	H29.11.27
高橋鉄工(株)	周南市	金属3Dプリンタを用いたダイカスト金型の製造技術開発	H29.11.27
(株)アワセルブス	宇部市	3Dものづくり技術を活用した小ロット製品の製造サービス	H30.2.19
(株)NSA研究所	宇部市	宇宙データ利用とIoTによるゴルフ場芝生管理システムの開発	H30.2.19
(株)松田鉄工所	周南市	新エネルギー向け耐性材料の加工技術確立による事業化	H30.2.19

企業名	所在地	内容	承認日
海水化学工業(株)	防府市	超軽量化・低コスト化・高省エネルギー効率を実現する蒸散冷却建材の開発	H30.12.28
(株)ニュージャパンレジット	山口市	G N S S、G I S及び地球観測衛星データを利用したアプリ開発	H30.12.28
アボンコーポレーション(株)	防府市	環境DNA技術を用いた鋳田籠人工漁礁製品の開発	H31.3.28
中国電化工業(株)	防府市	医療機器の新しい滅菌方法に対応した高機能陽極酸化被膜の技術開発	H31.3.28
ハイペリオン(株)	宇部市	I T O粒子の新規化学修飾手法による透明遮断/断熱ガラス向け被覆膜形成技術の開発	R2.3.30
和興産業(株)宇部工場	宇部市(静岡県)	高い耐凝着性を有するコーティング膜の開発	R2.3.30
(有)永藤塗装店	山口市	ガラス用抗菌・抗ウイルス、紫外線カット透明塗料の開発	R3.3.25
小田産業(株)	阿武町	サーマルリサイクルされているプラスチック廃材(発泡ウレタン付着PP材料、成形開始時の樹脂団子等)のマテリアルリサイクル法の開発	R3.3.25
(株)I2C技研	宇部市	非公開	R5.3.27
小田産業(株)	阿武町	新方式塗膜剥離技術によるバンパーtoバンパーリサイクルの事業化	R5.3.27
(株)第一技研	宇部市(広島県)	看護分野における教育用XRコンテンツの開発	R5.3.27
三笠産業(株)	山口市	機能性酸化タングステンフィラーの開発	R7.3.26
(株)OKUTANI	宇部市	「車ボディー用滑水ガラスコーティング剤」 滑水効果の持続性と防汚性能の向上を主とした製品開発	R8.3.26

注1 希望により掲載していない企業があります。