

ものづくり価値創出支援補助金（第2次公募） 採択結果一覧

番号 <受付順>	申請者 <事業管理機関>	所在地*	研究テーマ
1	(株)熊平製作所	広島市	ハンディ型危険液体検知装置の開発
2	(株)熊平製作所	広島市	併設可能な通行型金属探知機の開発
3	(株)ユニタック	尾道市	超小型皮膚疾患用レーザー治療器の開発
4	エクセル(株) <(公財)ひろしま産業振興機構>	福山市	光増感色素から発生させた一重項酸素を応用し、インフル、はしか、コロナウイルスを滅菌および脱臭可能な空気清浄装置の開発
5	大下産業(株)	広島市	スキンプレッパ薬剤入り（消毒薬塗布デバイス）の開発、及び量産化試作
6	デルタ工業(株) <(公財)ひろしま産業振興機構>	府中町	自動車用シート部品へのレーザー焼入れの適用による生産性向上
7	デルタ工業(株) <(公財)ひろしま産業振興機構>	府中町	低騒音な自動車用パワーシートの開発
8	中外テクノス(株)	広島市	双腕ロボットを用いた複雑な部品のX線検査が可能な自動検査システムの開発
9	(株)備後研究所	尾道市	地域の水素活用を促進する、軽油水素混燃エンジンユニット搭載、小型旅客船の実用化開発と水素サプライチェーン構築の実証
10	(株)呉英製作所	東広島市	水循環式無振動ドリルで使用するビット用シャンクの新生産方式の確立
11	(株)トロムソ	尾道市	高機能及び低コストを実現するモミガライト吸着剤の開発
12	(株)カネヒロデンシ	三原市	LPWA通信技術とストロボ照明を用いたイノシシ総合対策システムの開発
13	シグマ(株) <(公財)ひろしま産業振興機構>	呉市	AIとIoTを組合せ24時間365日自動検査を高精度で実現する検査システムの実用化開発
14	(株)モルテン <(公財)ひろしま産業振興機構>	広島市	高機能新型ゴムブッシュの開発
15	(株)広洋電子	広島市	タッチ画面アプリケーションやネットワークと連携したアプリケーションなどの、開発から量産機への組込み可能なシングルボードコンピュータの開発
16	戸田工業(株)	広島市	CASE対応次世代自動車用の高周波（5G等）ノイズ対策ケーブル用材料の開発
17	(株)ジェイ・エム・エス	広島市	導光性チューブを使用した先端位置確認型カテーテルの開発
18	三島食品(株)	広島市	感性価値を向上する赤紫蘇の機能性表示食品の開発
19	(株)レニアス	三原市	ポリカーボネートとガラスを積層した軽量で安全性の高い鉄道車両用安全ガラスの研究開発
20	(有)広島金具製作所	福山市	強風地域、積雪地域向けの雨どい取付け金具の開発
21	(株)ワイテック <(公財)ひろしま産業振興機構>	海田町	非接触測定技術とデジタルアッセンブリー技術を用いた自動車車体部品の生産準備高度化システムの開発

22	(株)ワイティック < (公財) ひろしま産業振興機構>	海田町	IHを使った部分軟化技術開発
23	(株)キーレックス < (公財) ひろしま産業振興機構>	海田町	レーザスキャナーを利用したシームトラッキング技術の開発
24	大宮工業(株)	福山市	次世代センサーの高信頼性接続技術の実用化開発
25	マナック(株) < (公財) 中国地域創造研究センター>	福山市	難燃性を付与した透明アクリル板向け複合材料ペレットの開発
26	オタフクソース(株)	広島市	新しい広島ブランドを目指す『デーツナツメヤシの実』の生産拡大に向けた品質安定化・高品質化技術の開発
27	ダイキヨーニシカワ(株) < (公財) ひろしま産業振興機構>	東広島市	世界最軽量最安価なオール樹脂バックドアの開発
28	(有)追坂電子機器 < (公財) ひろしま産業振興機構>	福山市	生体信号と姿勢のセンシング・解析技術と920MHz帯無線通信技術を組み合わせたウェアラブル作業負荷計測システムの開発
29	(株)アイエスツール	福山市	高精度微細加工機と独自形状刃具を用いた医療材料用樹脂成形精密金型の開発
30	カワソーテクセル(株)	呉市	高機能・高耐食アルミ製水冷ヒートシンクの開発とその実用化
31	(株)シンコー	広島市	舶用ガスポンプCBMプロジェクト
32	宏栄産業(株)	福山市	木製ベンギリップ等円筒形被塗体の自動塗装技術の開発

※本社、研究開発拠点