

競争力強化研究開発等支援補助金の採択について

【事業期間】令和8年5月1日～令和9年2月28日

【採択企業の概要】（地域順）

番号	申請者	所在地	研究テーマ	連携機関
				事業管理機関
1	広島アルミニウム工業株式会社	広島市	軽量化と静粛化を両立する樹脂製 ATF オイルパンの開発	—
2	株式会社上萬糧食製粉所	広島市	長期保存・災害備蓄に対応する、即席白がゆのものと広口パック精密充填・完全密封技術の開発	—
3	株式会社久保田鐵工所	広島市	次世代住宅設備用電動ウォータポンプの開発、および事業化	国立大学法人 岡山大学 公益財団法人 ひろしま産業振興機構
4	株式会社ヒロテック	広島市	樹脂/金属接合による新機能複合製品の科学的品質保証技術および評価システムの開発	国立大学法人 秋田大学 —
5	シグマ株式会社	呉市	多段冷間鍛造フォーマーとサーボプレスを融合した複合鍛造プロセスの開発による構造的原価低減	—
6	サンセイジェネリック株式会社	福山市	最先端半導体製造装置向け高効率・超高速制御型大容量プラズマ電源の開発	—
7	株式会社御幸鉄工所	福山市	大型微小重力装置の開発	— 特定非営利活動法人 ビジネスサポート・Bingo
8	ヤスハラケミカル株式会社	府中市	タイヤ用樹脂原料リモネンの原価低減に関わる生産技術等の開発	— 特定非営利活動法人 ビジネスサポート・Bingo
9	株式会社サンエー	三次市	高精度・高耐久燃料センサの実用化技術開発	国立大学法人 福井大学 —
10	ダイキョーニシカワ株式会社	東広島市	自動車内装加飾部品の意匠性を革新する低コスト・低環境負荷成形技術の開発	— 公益財団法人 ひろしま産業振興機構
11	株式会社山本製作所	東広島市	画像認識全数検査システムと成形条件の多台数再現技術の確立による自動車用シートクリップの原価低減に向けた生産技術開発	—
12	株式会社 マテリアルゲート	東広島市	小型・軽量化に資する単分子誘電体コンデンサ材料の開発	—
13	株式会社ウッドワン	廿日市市	感性工学評価モデルの構築と UX 設計を軸とした高付加価値建材の開発	— 公益財団法人 中国地域創造研究センター
14	株式会社明光堂	安芸郡府中町	高精度尖頭加工技術の確立に向けた製針機械装置群の自社設計開発	—
15	株式会社 キーレックス・ワイテック・インターナショナル	安芸郡海田町	「任意ビームモード可変制御 LASER ヘッド」の開発と、既存部品の高度化およびギガキャストに対抗するホットスタンプ TWB 一体成型工法の確立	— 公益財団法人 ひろしま産業振興機構