

令和5年度新たな価値づくり研究開発支援補助金 採択結果一覧

【事業期間】 令和6年4月2日～令和7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)	広島市	電動車用の「環境配慮型大型製品」の実用化に向けた新しい技術の開発	—
2	(株)モルテン	広島市	アクティブゴムブッシュの開発	国立大学法人新潟大学 (公財) ひろしま産業振興機構
3	ベルマシン(株)	広島市	省エネ・安全・環境配慮型の次世代硬質岩盤掘削機の開発	—
4	(株)ペンストン	広島市	アクティブ安全機能を有した自動車用カメラモニタリングシステムの開発	— (公財) ひろしま産業振興機構
5	ベンダ工業(株)	呉市	「ベンダ工法」の独自性を活用したBEV用小断面金属リング製品の応用・実用化開発	— (株)広島銀行
6	お多福醸造(株)	三原市	新技術である麹菌の固体培養技術を用いた、アレルゲンフリーでカーボンニュートラルに資する代替肉(米麹マイコプロテイン)の事業化に向けた製法開発と試作品製造	—
7	(株)三和ドック	尾道市	パルスレーザとデジタル技術を組み合わせた、環境低負荷な船体外板の表面処理システムの開発	国立大学法人広島大学 —
8	(株)石井表記	福山市	高意匠加飾部品の製造に関わる生産プロセス開発	— (公財) ひろしま産業振興機構
9	テラル(株)	福山市	金属加熱工程の大幅な省エネルギー化を実現可能な磁気加熱式金属加熱術を用いたアルミダイカスト向けオンデマンド溶解装置の開発	中部電力(株) 国立大学法人新潟大学 県立総合技術研究所 (公財)中国地域創造研究センター
10	野村乳業(株)	安芸郡府中町	独自の乳酸菌発酵技術を用いた、CO2削減とコメの価値創造、過敏性腸症候群(IBS)の改善を実現する画期的な機能性発酵飲料の開発	— (株)広島銀行
11	オオアサ電子(株)	山県郡北広島町	独自開発した「DIPセラミックコーティング技術」の高度化による、融着防止機能を有する「半導体搬送用ガラス基板」向けセラミックセッターの開発	— (株)広島銀行
合 計				