

資料番号	18
------	----

令和7年5月21日
課名 商工労働局自動車・新産業課
担当者 課長 出射
内線 3361

新たな価値づくり研究開発支援補助金の採択について

1 要旨

物価高騰の影響を勘案し、令和6年度12月補正にて予算措置した「新たな価値づくり研究開発支援事業（新たな価値づくり研究開発支援補助金）」については、4月23日（水）に審査会を開催し、採択先を決定した。

2 予算額

386,000千円（国庫）

3 事業目標

研究開発支援件数：10件

4 採択状況

採択件数：10件

【採択企業の概要】（地域順）

（単位：千円）

番号	申請者	所在地	研究テーマ	連携機関	補助 予定額
				事業管理機関	
1	株式会社インタフェース	広島市	ネットワーク絶縁技術を用いた高いセキュリティ性能を有したDXシステムの開発	—	45,054
2	株式会社 イーシーセルビス	広島市	環境と人に優しい次世代型モータ駆動リモートコンクリートカッターの開発	—	47,500
3	株式会社ヒロテック	広島市	樹脂と金属の積層接合による新機能複合材料を用いた製品開発に係る、試験・評価の実施及び試作品の製作	—	22,565
4	株式会社 Blossom Energy	竹原市	黒鉛蓄熱材製造技術を用いた化石燃料を使用しない水・ガス加温システムの開発	一般社団法人ローカル イノベーション協会	43,492
5	タイム株式会社	三原市	加速器技術を応用した次世代半導体用イオン照射装置の開発	国立大学法人 東京科学大学	47,500
6	株式会社モノミラ	府中市	協働ロボット活用による安価なロボット切削加工システム、およびスピンドルユニットの開発	— 特定非営利活動法人 ビジネスサポート・ Bingo	29,664
7	株式会社オガワエコノス	府中市	遠心分離法等を用いた脱塩技術の社会実装による廃プラスチック再資源化の高度化	—	5,813
8	KG モーターズ株式会社	東広島市	超小型EVの走行データ解析を通じて電費性能の向上を実現するためのシステム開発、及び、その自動化に向けたシステム開発	—	47,481
9	デルタ工業株式会社	安芸郡 府中町	軽量化と高生産性を両立する自動車用リアシート骨格の開発	— 公益財団法人ひろしま 産業振興機構	47,373
10	ヨシワ工業株式会社	安芸郡 海田町	カーボンニュートラルの実現に向けた自動車部品製造における「鋳造工程用バイオマス燃料」製造技術の高度化	株式会社 ツチヨシ産業 株式会社広島銀行	48,960
合計					385,402

＜参考＞ 公募の概要

(1) 新たな価値づくり研究開発支援補助金（令和6年度12月補正額：386,000千円）

目的	物価高騰の影響による厳しい経営環境においても将来にわたる研究開発投資を促進することにより、県内企業の持続的な発展を図るため、製造業者等を対象として、これまで自社等で取り組んできた先行開発の成果等を基に、具体的な市場（客先）ニーズを踏まえ、取り組むべき課題と技術構想が明確になっている応用開発・実用化開発を支援する。
補助対象事業	<ul style="list-style-type: none">・具体的な市場（客先）ニーズを踏まえ、事業化に向けたものづくり又はデジタル化に関する応用・実用化開発であること・県内経済・雇用への波及効果が見込め、事業終了後おおむね5年以内の事業化及び事業化後の企業の付加価値額向上を目指したものであること・県内製造業等においてもものづくりの高度化やデジタル化に資すること
補助対象者	<ul style="list-style-type: none">・県内製造業者等：県内に事業所を有し、資本金の額若しくは出資の総額が10億円以下の会社又は常時使用する従業員の数が2,000人以下の会社及び個人であること・物価高騰の影響を受けていること・事業管理機関：応用・実用化開発の進行管理等を行う産業支援機関
補助限度額	<ul style="list-style-type: none">・県内製造業者等：5,000万円（補助率：一般型は1/2以内、デジタル化又はカーボンニュートラルに係る新分野展開・事業転換がテーマの重点型は2/3以内）・事業管理機関：進行管理を行う事業の10/100に相当する額（補助率：10/10以内）

(2) 公募期間

令和7年1月14日（火）～令和7年3月18日（火）

(3) 事業期間

令和7年5月1日（木）～令和8年2月28日（土）