

資料番号	8
------	---

令和8年6月26日
課名 商工労働局環境・エネルギー産業課
担当者 課長 畠
内線 3364

## 環境・エネルギー産業集積促進補助金の採択について

### 1 要旨

環境・エネルギー産業集積促進補助金について、令和8年6月15日付けで交付決定を行った。  
 当該補助金は、広島県内企業が、大学等研究機関や他企業等と連携して、又は単独で行う独自性のある技術・製品開発から事業開発までを一貫支援し、将来の環境・エネルギー産業を牽引する事業を創出するとともに、国内外から企業や研究所等の参入を促し、本県における環境・エネルギー産業の集積を図ることを目的としている。

補助区分	産学連携型	海外展開型	企業単独型
補助対象事業	代表事業者及び大学等研究機関を含む2者以上の事業者が連携して行う研究・開発事業	代表事業者が海外での事業展開を前提として行う研究・開発事業	代表事業者が自社単独で行う研究・開発事業
補助限度額	上限：700万円	上限：400万円	上限：300万円
補助率	2/3以内	1/2以内	1/2以内
公募期間	令和8年3月17日～令和8年5月12日		
審査会	書類審査(19件)：令和8年5月22日 ヒアリング審査(10件)：令和8年6月3日		
事業期間	令和8年6月15日～令和9年3月31日		
予算額	25,000千円(単県)		

### 2 採択状況

採択件数：5件(応募：19件)

代表事業者(所在地)	補助区分	開発テーマ	開発グループ構成員	交付決定額(千円)
池田食研(株)(福山市)	海外	東南アジアのエビ養殖で発生する未利用資源をアップサイクルしたエビエキスの開発と販売	—	3,650
野村乳業(株)(府中町)	産学	地球温暖化対策に貢献する醸造副産物を活用した歯周病・糖尿病予防発酵食品の開発	・麻布大学	6,240
(株)パイプデザイン(広島市)	海外	ベトナム下水道インフラDX促進：持続可能な水環境と防災強化の実現	—	3,816
(株)ヒロテック(広島市)	産学	究極のECOストーブの開発による環境負荷低減への取り組み	・広島市立大学	7,000
(株)ユニタック(尾道市)	産学	微小害虫防除用マイクロレザモジュールの開発	・ベーシックバイオ(同) ・(株)bllegtec ・(公財)名古屋産業科学研究所 外	3,999
合計				24,705

### 3 事業目標

5年以内の事業化を見据えた開発・実証案件数 R8目標：3件