

資料番号	12
------	----

令和5年6月22日
課名 商工労働局イノベーション推進チーム
担当者 担当課長 増廣
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5年5月24日に審査会を開催し、6月8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、大学や研究機関、他企業等の社外の知見やノウハウを活用して行う革新的な技術・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	企業連携型
補助対象事業	代表事業者及び大学等研究機関を含む2社以上の事業者が連携して行う研究・開発事業	代表事業者を含む2社以上の事業者が連携して行う研究・開発事業
補助限度額	上限：1,000万円	上限：500万円
補助率	2/3	1/2
公募期間	令和5年3月7日（火）～	令和5年5月10日（水）
審査会	令和5年5月24日（水）商工労働局補助金等審査会部会開催	
事業期間	令和5年6月8日（木）～	令和6年3月31日（日）
予算額	5,000万円	

2 採択状況

採択件数：7件（応募：9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）
カネマサ製作（株） （福山市）	企業	1軸太陽追尾システムの海外市場導入による電気エネルギーの普及と安定供給の実現	・サンギヤ（株） ・Third Solar ・Photonergy Inc	4,650
（株）熊平製作所 （広島市）	産学	自然環境変化による災害から地域住民を守る防災事業	・県立広島大学	7,283
KGモーターズ（株） （東広島市）	産学	電費効率の良い超小型EV（ミニマムモビリティ）の開発	・名古屋大学	9,300
（株）トロムソ （尾道市）	産学	バイオ炭総合サービス提供事業の実現に向けた機能性バイオ炭の開発及び実証実験の実施	・鳥取大学 ・カントー大学 ・ノンラム大学	7,996
双葉三共（株） （東広島市）	産学	水産用昆虫飼料の研究・開発	・東京大学 ・人間環境大学 ・農研機構	6,943
豊国工業（株） （東広島市）	産学	メコンデルタの水門開閉機の開発	・カントー大学	7,463
ミサワ環境技術（株） （三次市）	産学	ダブル蓄熱の適用による、再エネ時代の新たな地中熱利用空調等システムの開発	・広島大学	6,056
合計				49,691