資料番号 8

令和4年6月9日 課 名 商工労働局イ/ペ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

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た環境・エネルギー産業集積促進補助金については、令和4年6月6日(月)に今年度の交付決定を行った。

## 【補助金の概要】

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 []	艮度	額	上限:1,000 万円	上限:500 万円					
補	耳	力	率	2/3	1/2					
公	募	期	間	令和4年3月17日(木)~	令和4年5月12日(木)					
事	業	期	間	交付決定日 ~ 令和	5年3月31日(金)					

## 2 採択状況

採択件数: 4件(申請件数8件:産学連携型7件,企業連携型1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)
株式会社ペンストン (広島市)	産学	高い機械的性質を確保する樹脂素 材リサイクル技術開発および同素 材製の超軽量ドアミラー開発	・株式会社セイホー ・福岡大学 ・北九州市立大学 ・近畿大学	6, 628
ミサワ環境技術株式 会社 (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	7, 285
東京都市サービス株式会社(東京都)	企業	太陽熱利用により外気を除湿し, 更に水の気化熱を利用し冷却した 空気を給気・排気するデシカント 空気冷却機の開発	・株式会社寺田鉄工所 (福山市) ・株式会社アースクリー ン東北	5, 000
株式会社トロムソ (尾道市)	産学	農業不適格地における課題解決型 事業・新たな持続的な農法となる RP農法の実証・開発	・Cuu Long大学 (ベトナム)	8, 766
		合 計		27, 679