令和4年9月14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(2次公募)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2次公募を行い、下記2件を採択した。

### 2 採択一覧(2件)

(単位:千円)

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
KGモーターズ株式会 社(東広島市)	産学	燃料効率の良い超小型EV(ミニマムモビリティ)の開発と新しいモビリティネットワークの構築	・名古屋大学	10,000
株式会社トロムソ (尾道市)	産学	持続可能なブルーエコノミー推進 に必要なブルーカーボン技術の開 発(アマモ場再生)	<ul><li>・福山大学</li><li>・日建工学株式会社</li><li>・東レ株式会社</li><li>・ひろぎんエリアデザイン 株式会社</li></ul>	3, 672
合 計				

#### 【補助金の概要】

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実施。

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			
R 4 予 算 額	5,000 万円				
公募期間(2次)	令和4年6月24日 ~	~ 令和4年8月5日			
事業期間(2次)	令和4年8月31日(交付決定	日) ~ 令和5年3月31日			

## <参考>1次採択結果

(単位:千円)

<参与>1 5/1 15/1 15/1 15/1 15/1 15/1 15/1 15/				
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
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	<ul><li>・株式会社寺田鉄工所 (福山市)</li><li>・株式会社アースクリーン東北</li></ul>	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R P農法の実証・開発	・Cuu Long大学 (ベトナム)	8, 766
合 計				