

令和8年5月28日

岡山県産業労働部産業振興課  
イノベーション推進班  
担当：山田・岡  
内線：5171、5175  
電話：086-226-7380

## お知らせ

### キーテクノロジー成長研究開発プロジェクト創成事業に係る 研究開発テーマを採択しました！

県では、県内中小企業等のキーテクノロジー関連分野における大学等との共同研究による新技術又は新製品の研究開発を支援するため、キーテクノロジー成長研究開発プロジェクト創成事業を実施しています。

本事業の研究開発テーマの公募を行った結果、裏面のとおり9件（試行研究6件、本格研究3件）の採択を決定しましたのでお知らせします。

なお、本件に関しては、県政記者クラブ及び経済金融記者クラブへ同時にお知らせしています。

#### <参考：事業の概要>

	研究区分	対象者	対象事業	限度額・補助率等
1	試行研究	大学等又は他の事業者と共同研究開発を行う中小企業者又は中小企業者の団体	キーテクノロジー関連分野における新技術・新製品の試行研究	200万円 (補助率 4/5 以内)
2	本格研究		キーテクノロジー関連分野における新技術・新製品の本格研究	1,000万円 (補助率 2/3 以内)

令和8年度キーテクノロジー成長研究開発プロジェクト創成事業 採択事業

1 試行研究（6件）

事業者 (五十音順)	所在地	研究開発内容	備考
(株)協同	倉敷市	学生ユニフォーム用ワッペンデザインのAIによる自動生成と生産支援システムの開発	半導体・ 情報通信 (AI・IoT)
JOHNAN DMS(株)	岡山市	A4サイズに折りたためる電動キックボード向け電子制御基板の開発	半導体・ 情報通信
(株)白獅子	岡山市	AI解析を用いた仮想現実（VR等）での危機対応訓練基盤の開発	半導体・ 情報通信 (AI・IoT)
(株)新来島サノヤス造船	倉敷市	船用LPG燃料供給装置の開発	水素・燃料 アンモニア
(株)ビジュアルサーボ	備前市	AIを用いた空間計測技術による晴苺品質評価判定機の開発	食料・ 農林水産業 (AI・IoT)
みのる産業(株)	赤磐市	農業機械電動化のための新パワーユニット（動力装置）の開発	食料・ 農林水産業

2 本格研究（3件）

事業者 (五十音順)	所在地	研究開発内容	備考
(株)アイテック・ツリタニ	津山市	半導体ウエハー（円盤状の基盤）検査機器における微細加工部品の開発	半導体・ 情報通信
(株)イーアールディー	岡山市	次世代パワー半導体向け検査装置の開発	半導体・ 情報通信
(株)ゴフェルテック	岡山市	高いセキュリティ性能を持ったデータ処理システムの開発	半導体・ 情報通信 (AI・IoT)

※県外本社企業の場合は、県内の主たる事業所の所在地を記載