

令和3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：島崎・長谷川・山下  
内線：5161、5163、5165  
電話：086-226-7380

## お知らせ

### 次世代産業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、県内中小企業等の新エネルギー関連分野、次世代エレクトロニクス関連分野、AI・IoT 関連分野等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、次世代産業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、7件の応募があり、審査委員会の審査結果を受け、裏面のとおり7件（試行研究5件、本格研究2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	新エネルギー関連分野、次世代エレクトロニクス関連分野、AI・IoT 関連分野等における新技術・新製品の試行研究	200万円 (補助率 4/5 以内)
2	本格研究		新エネルギー関連分野、次世代エレクトロニクス関連分野、AI・IoT 関連分野等における新技術・新製品の本格研究	1,000万円 (補助率 2/3 以内)

## 令和3年度次世代産業研究開発プロジェクト創成事業 採択事業

### 1 試行研究（5件）

事業者（五十音順）	所在地	研究開発テーマ	備考
(株)岡山システムサービス	岡山市	AIを活用した社会福祉施設におけるインシデント発生予測モデルの構築	AI・IoT
(株)仁科マテリアル	岡山市	グラフェンの新規製造方法開発	次エレ
(株)ヘルヴェチア	岡山市	AIとIoTを活用したビル空調機器の予知保全による空調エネルギーの低減化	AI・IoT
(株)モリマシナリー	赤磐市	AIフィードフォワード制御による匠の技のデジタル化	AI・IoT
ユアサシステム機器(株)	岡山市	恒温恒湿槽内設置撮像システムの開発	次エレ

### 2 本格研究（2件）

事業者（五十音順）	所在地	研究開発テーマ	備考
ウィンゴーテクノロジー(株)	岡山市	次世代二次電池容量を大幅に向上可能なSi負極材用バインダー開発	新エネ
(株)両備システムズ	岡山市	人工知能による早期胃癌の深達度診断	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

※新エネルギー関連分野は「新エネ」、次世代エレクトロニクス関連分野は「次エレ」、AI・IoT関連分野は「AI・IoT」と記載