

令和5年6月1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：香山・小林・難波
内線：5161、5163、5165
電話：086-226-7380

お知らせ

グリーン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、県内中小企業等のグリーン成長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、グリーン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、8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8件（試行研究5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	グリーン成長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		グリーン成長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5年度グリーン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（5件）

事業者（五十音順）	所在地	研究開発テーマ	備考
(株)英田エンジニアリング	美作市	AI・IoT を活用して最適な作業指示情報を提供する露地栽培支援システムの開発	食料・農林水産業 (AI・IoT)
ウィンゴーテクノロジー(株)	岡山市	ポリイミドナノファイバーを用いた次世代半導体パッケージ用の放熱性、耐熱性及び絶縁性を大幅に向上可能な封止材料の開発	半導体・情報通信
(株)岡山システムサービス	岡山市	福祉支援施設におけるAIを利用したインシデント予兆検出システムの構築	半導体・情報通信 (AI・IoT)
(株)新興製作所	津山市	電子デバイス・セラミックス基板の振動援用マルチワイヤー高速スライス加工法の開発	半導体・情報通信
(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とその応用	自動車・蓄電池

2 本格研究（3件）

事業者（五十音順）	所在地	研究開発テーマ	備考
オカネツ工業(株)	岡山市	自律走行草刈り機の開発 ～草刈り作業を楽に安全に～	食料・農林水産業 (AI・IoT)
セリオ(株)	岡山市	AIを用いた建設現場における不安全行動検出	半導体・情報通信 (AI・IoT)
モリマシナリー(株)	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	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