

## お知らせ

|    |                         |  |
|----|-------------------------|--|
| 所属 | 岡山県 産業労働部<br>産業振興課      | 公益財団法人<br>岡山県産業振興財団<br>ものづくり支援部<br>研究開発支援課 |
| 担当 | 成長支援班<br>八木・熊代(内線 5180) | 藤井・水野                                      |
| 直通 | 086-226-7379            | 086-286-9651                               |

令和7年度きらめき岡山創成ファンド支援事業に係る  
研究開発テーマを採択しました！

岡山県及び公益財団法人岡山県産業振興財団では、県内中小企業の研究開発を支援し、県内産業の活性化を推進するため、きらめき岡山創成ファンド支援事業を実施しております。このたび、本事業の公募を行った結果、次の6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、経済金融記者クラブにも同時にお知らせしています。

| 事業者           | 所在地 | 研究開発内容  |
|---------------|-----|---|
| (株)旭ポリスライダー   | 真庭市 | EV自動車向けの金属・ガラス部品の代替として、軽量かつ高硬度なプラスチック部品の製造を可能とする高速コーティング技術を開発<br>【EV関連】       |
| (有)小川製作所      | 総社市 | 人手不足等の社会的なニーズに応えるため、搬送困難なワークにも対応可能な形状のゴムラバー等を研究し、振動で部品を同じ向き・姿勢に揃える装置を開発       |
| 松陽産業(株)       | 新見市 | 品質向上や製造コストの削減を目指し、プレス加工時に発生する「バリ」と呼ばれる突起の発生を抑制するパンチング加工技術を開発                  |
| (株)精密スプリング製作所 | 岡山市 | EV用次世代バスバー(導電体)開発のため、高強度・軽量の銅とアルミの複合材を開発するとともに、3次元の複雑な形状に加工できる工法を確立<br>【EV関連】 |
| ゼノー・テック(株)    | 岡山市 | 電動農機具の低騒音・軽量化を実現するために、低コストな静音ギヤの加工技術及び溶接技術の最適設計手法を開発                          |
| (株)ティーアールエス   | 岡山市 | 患者の体により優しい治療を目指し、ガイドワイヤの細径化、高機能化、高操作性の実現に向けた極薄で親水性の高いコーティング技術を開発              |

<参考：きらめき岡山創成ファンド支援事業の概要>

| 助成事業の内容          | 助成率    | 助成限度額     | 助成期間                     |
|------------------|--------|-----------|--------------------------|
| 新技術・新製品の<br>研究開発 | 2/3 以内 | 20,000 千円 | 22 か月以内<br>(交付決定年度の翌年度内) |