

記者発表（資料配付）				
月／日（曜）	担当課名（室） 班 名	TEL	発表者名 （担当班長名）	その他の 配付先
7／25（火）	地域産業立地課 ものづくり支援班	078-362-3334 （内線3586）	課長 三宅 堂之 （主幹 牧浦 裕樹）	—

令和5年度成長産業育成のための研究開発支援事業 新規採択研究プロジェクトの決定について

兵庫県では、次世代産業を中心とした成長産業分野の育成を図るため、産学官連携による萌芽的な研究調査を支援するとともに、立ち上がり期の予備的、準備的な研究プロジェクトの本格的な研究開発への移行を支援する提案公募型の研究補助制度「成長産業育成のための研究開発支援事業」を実施しています。

今年度の支援対象となる研究プロジェクトについては、年度当初に公募し、外部有識者等で構成された有識者会議にて、書面による一次評価及びヒアリングによる二次評価を行い、可能性調査・研究5件（応募9件）、応用ステージ研究5件（応募16件）の計10件（応募計25件）の研究プロジェクトを新規採択することとなりました。

1 分野別件数（新規採択プロジェクトの詳細は、別紙一覧表をご参照ください。）

(1) 可能性調査・研究

対象産業分野	応 募	採 択
水素等エネルギー(蓄電池含む)、環境	1件	—
航空産業、ドローン、空飛ぶクルマ	—	—
ロボット・AI・IoT	1件	—
健康医療	4件	2件
半導体	—	—
オンリーワン技術	3件	3件
合 計	9件	5件

(2) 応用ステージ研究

対象産業分野	応 募	採 択
水素等エネルギー(蓄電池含む)、環境	3件	2件
航空産業、ドローン、空飛ぶクルマ	1件	—
ロボット・AI・IoT	3件	1件
健康医療	8件	2件
半導体	—	—
オンリーワン技術	1件	—
合 計	16件	5件

2 認定式及びプレゼンテーションの実施（予定）

- (1) 日 時 令和5年9月7日（木）10：30～12：20
 (2) 場 所 「国際フロンティア産業メッセ2023」会場内
 （神戸国際展示場2号館1階 特設会場）
 (3) 内 容 認定式／認定研究プレゼンテーション

【参考：事業概要】

応募区分	可能性調査・研究	応用ステージ研究
対象産業分野	①水素等エネルギー（蓄電池含む）、環境、 ②航空産業、ドローン、空飛ぶクルマ、③ロボット・AI・IoT、 ④健康医療、⑤半導体、⑥オンリーワン技術※ ※オンリーワン技術：競争力のある優れた技術・ノウハウの獲得を目指し、今後県の産業の発展に期待できる研究開発	
補助対象者	以下の要件を満たす共同研究チーム 【要件】 ①「産・学・官」、「産・学」、「産・官」のいずれかで構成 ②「産」のうち県内に事業所を有し、かつ県内で研究活動を行っている中小企業者を少なくとも1者含むこと ③対象産業分野の事業拡大又は新規参入を目的として実施する研究で、共同研究に参画する県内中小企業者が当該研究成果を活用した事業化計画を有していること	
1課題あたりの補助金額	10～100万円	100～1,000万円
補助率	定額	
対象経費	研究（調査、試験分析、試作を含む）に必要な経費	
補助期間	1年間	原則1年間（最大2年間）

<応募区分>

○「可能性調査・研究」

産学官連携による共同研究体制の構築とともに、先行技術や市場調査及び予備的実験を中心とした萌芽的・準備的なレベルの研究調査を支援

○「応用ステージ研究」

産学官連携による応用研究段階の共同研究チームを支援し、国や企業の大型研究プロジェクトなど、本格的な研究開発段階への移行を支援

<公募期間>

令和5年2月27日（月）～ 4月14日（金）