

令和6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3件(応募10件)、応用ステージ研究5件(応募8件)の計8件(応募計18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(新規採択研究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	4件	3件
航空産業、ドローン、空飛ぶクルマ	-	-
ロボット・AI・IoT	2件	-
健康医療	4件	-
半導体	-	-
合計	10件	3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	-	-
ロボット・AI・IoT	1件	-
健康医療	4件	3件
半導体	-	-
合計	8件	5件

<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6年2月20日(火)～4月11日(木)