

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
11/17（水）	工業振興課 ものづくり支援班	078-362-3373 （内線3579）	課長 長友 幸一 （班長 原田 光広）	—

令和3年度兵庫県最先端技術研究事業（COEプログラム） 再公募分新規採択研究プロジェクトの決定について

兵庫県では、健康・医療、環境・エネルギーなど、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「兵庫県最先端技術研究事業（COEプログラム）」を実施しています。

このたび、対象産業分野がAI・IoT・ビッグデータ又は自動運転・ドローンに関連する調査・研究について再公募を実施し、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8件、応用ステージ研究3件の計11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
航空・宇宙	—	—
ロボット	—	—
環境・エネルギー	—	—
健康医療	1件	1件
新素材	—	—
オンリーワン技術	2件	2件
AI・IoT・ビッグデータ	3件	2件
自動運転・ドローン	3件	3件
合 計	9件	8件

(2) 応用ステージ研究

対象産業分野	応募	採 択
航空・宇宙	—	—
ロボット	—	—
環境・エネルギー	—	—
健康医療	1件	1件
新素材	—	—
オンリーワン技術	—	—
AI・IoT・ビッグデータ	2件	2件
自動運転・ドローン	—	—
合 計	3件	3件

【参考：事業概要】

採択枠	通常枠	DX枠	
応募区分	可能性調査・研究	可能性調査・研究	応用ステージ研究
対象産業分野	① AI・IoT・ビッグデータ、②自動運転・ドローン 上記分野に該当すれば③～⑧も対象 ③ 航空・宇宙、④ロボット、⑤環境・エネルギー、 ⑥健康医療、⑦新素材、⑧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	DX分野（①AI・IoT・ビッグ データ、②自動運転・ド ローン） ※上記分野に該当すれば左記 ③～⑧も対象	
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	同左	
1課題あたりの補助金額	10～100万円	10～100万円	100～1,000万円
補助率	定額	同左	
対象経費	研究（調査、試験分析、試作を含む）に必要な経費	同左	
補助期間	1年間	同左	
採択予定件数	5件程度	2件程度	3件程度

<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3年7月19日（月）～ 8月23日（月）