

令和6年度 産学官共同研究助成金のご案内

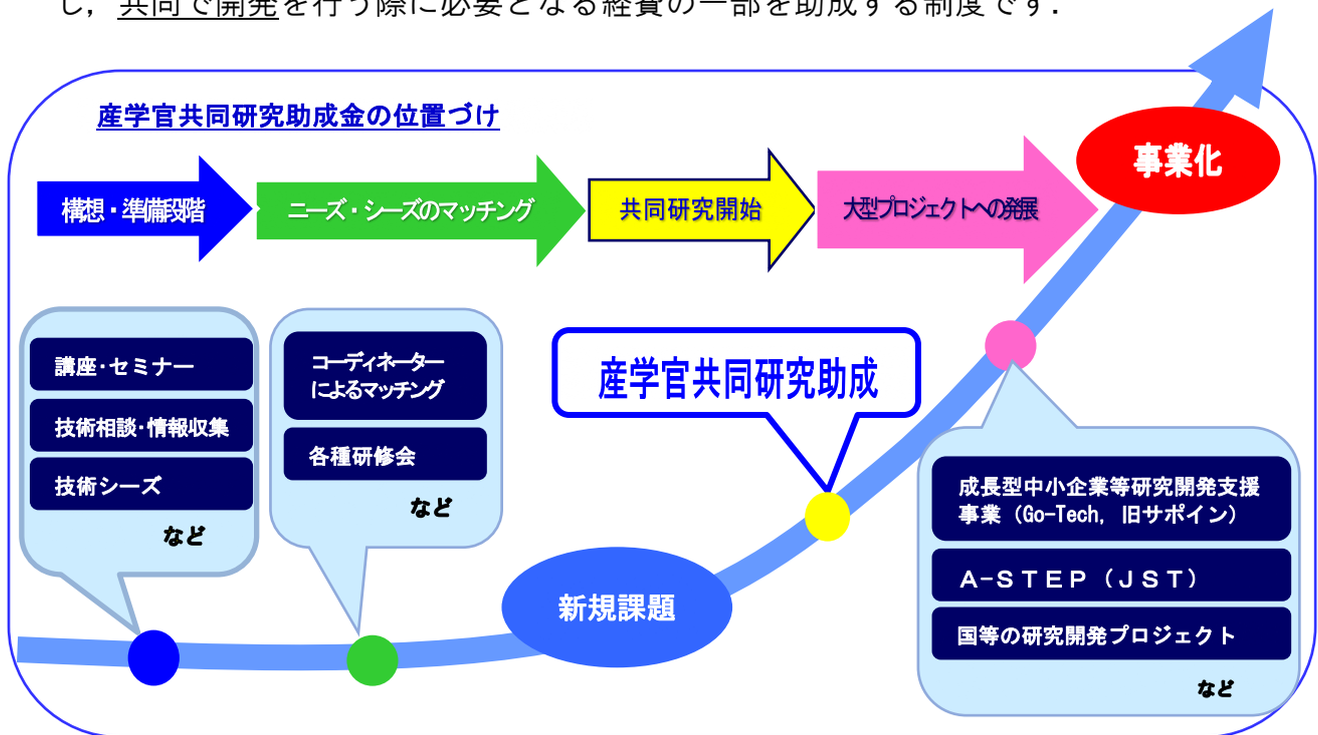
募集期間：令和6年2月20日（火）～令和6年3月26日（火）

※本助成金は、令和6年度の予算成立を前提としています。



助成金ホームページ <https://www.gpc-gifu.or.jp/fund/sangakukan/>

これは、岐阜県内の中小企業等が、大学や研究機関等の有する優れた技術シーズを活用し、共同で開発を行う際に必要となる経費の一部を助成する制度です。



制度の概要

1 対象となるテーマ

- ◆ 次世代自動車産業分野，航空宇宙産業分野に関する研究開発
- ◆ ヘルスケア産業分野（医療機器，福祉用具等）に関する研究開発
- ◆ 脱炭素・資源リサイクル産業分野に関する研究開発
- ◆ その他，県内産業の高度化に資する研究開発

2 応募資格

- ◆ 県内に所在する中小企業等（個人事業者、研究グループ、組合等を含む）で、大学や研究機関等の技術シーズを実用化するため、大学や研究機関等と共同で研究開発を行う者

3 助成内容

- ◆ 助成対象費目：原材料費，機械装置費，外注加工費，委託研究等経費など
- ◆ 助成額：助成対象経費の3分の2以内，年間上限200万円まで
- ◆ 助成期間：交付決定日（毎年5月を予定）より翌年2月28日（最長）まで

これまでの成果事例

企業, 大学等	研究課題 (年度)	成果品
交告製材(株) (各務原市) 岐阜県生活技術 研究所	木材乾燥による精油の 生産性向上に関する研究 (令和2年度)	 東濃桧から抽出したヒノ キの天然オイル
ミズノテクニク ス(株) (養老町) 岐阜県産業技術 総合センター	高精度 CFRP スリーブ成 形技術に関する研究 (令和2年度)	 1/100mm オーダーの真 円度を実現した高精 度スリーブ
(有)古田化成 (美濃市) 岐阜県産業技術 総合センター	炭素繊維入り複合素材 のボルト・ナット・タ ッピングネジの開発 (令和元年度)	 軽量で腐食しない CFRTP ボルト・ナット

応募に関するQ & A

Q：他県大学との共同研究は？

A：対象です。産学の共同研究であれば、他県の大学との共同研究も対象です。

Q：企業同士の共同研究は？

A：対象外です。本事業は、大学（学）や研究機関等（官）が保有する優れた研究シーズや研究者の知見を、地域企業が活用し、実用化・製品化に結びつけることを支援の目的としています。

Q：大学や研究機関等からの応募は？

A：対象外です。本事業は共同研究に取り組む企業等を支援する制度です。ただし、共同研究を実施する際に、企業等から大学や研究機関等に支出される共同研究費（受託研究費等）は助成対象経費として認められます。

Q：共同研究とは？

A：大学等との場合、共同研究の受け入れ先である大学等の規程によります（例：受託研究制度、共同研究制度等）。岐阜県試験研究機関の場合、「岐阜県試験研究機関共同研究実施要綱」、「岐阜県試験研究機関受託研究実施要綱」によります。

Q：特許出願経費は助成の対象？

A：対象です。なお、本事業を活用して得られた成果（発明、考案等）による知的財産権は助成事業者に帰属しますが、岐阜県産業経済振興センターへの報告が必要です。

スケジュール

令和6年2月20日～3月26日 募集期間
 4月中旬 審査会開催、採択テーマ決定
 5月中旬～ 交付決定、共同研究開始
 10月頃 進捗状況調査（報告書及び現地調査）
 次年の2月28日（最長） 助成事業完了
 次年の3月～4月 実績報告書の提出、現地確認調査、
 助成金支払

(問い合わせ先)
 公益財団法人 岐阜県産業経済振興センター 各務原支所
 技術振興部 (担当：稲葉, 今尾, 戸松)
 〒509-0109 各務原市テクノプラザ1-1
 Tel 058-379-2212 Fax 058-379-2215
 E-mail : joint@gpc-gifu.or.jp