

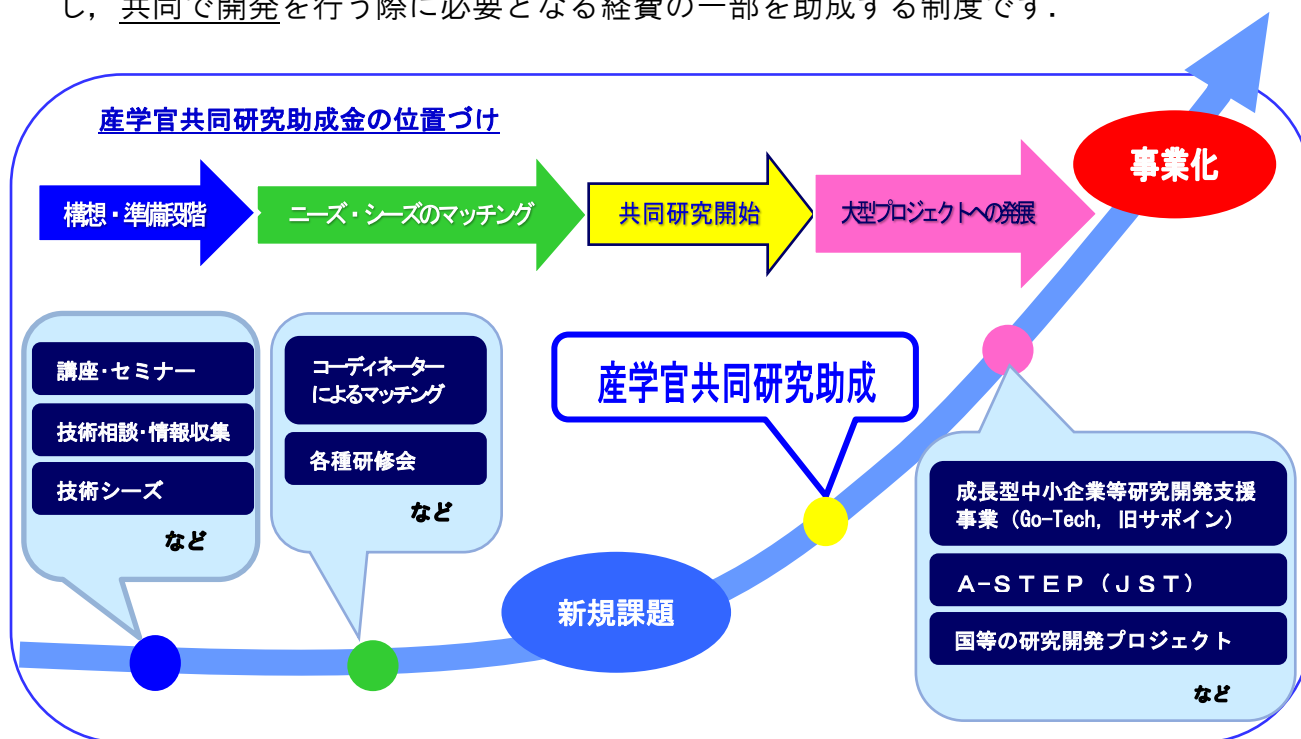
# 令和8年度 産学官共同研究助成金のご案内 (2次募集)

募集期間：令和8年4月30日(木)～令和8年5月22日(金)



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

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，上限200万円
- ◆ 助成期間：交付決定日より翌年2月末日（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
(株)テクノプレニードヒダ (川辺町) 岐阜大学	植物由来バイオマス粉を配合した新規複合プラスチック・ゴム成形物の原料調製法の確立 (令和6年度)	 竹粉末を50%混合したPP樹脂と、射出成形した試験片
(株)クリメイト (関市) 岐阜大学	アトピー性皮膚炎の痒みを軽減するインナーの研究開発 (令和4年度)	 クレーズ処理後に薬液を含浸させ、着心地と外観を改善したインナー素材
(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。また知財権の帰属については大学等との共同研究等の契約内容によって異なる場合があります。

スケジュール

令和8年4月30日～5月22日 募集期間  
5月下旬 審査、採択テーマ決定  
6月初旬～ 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）  
令和9年2月末日（最長） 助成事業完了  
令和9年3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：光井，大矢，澤島）

〒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