

公募事業以外の事業について (産学官連携課)

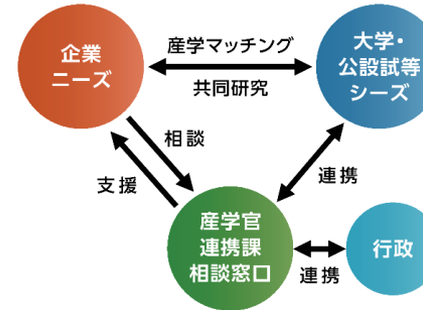
令和8年3月12日(木)
令和8年度 公募事業等説明会

シーズ・ニーズ・マッチング促進事業

産学官連携課

鹿児島大学産学交流プラザの2階に当センターの職員が常駐しています。

- 大学等研究機関の技術シーズや企業ニーズの発掘収集、提供により、双方のマッチングを図ります。
- アドバイスを受けたい、専門の先生を紹介して欲しい等のご相談に応じます。
- 産学官連携による、国や県の公募型共同研究をコーディネートします。



かごしま産業技術賞事業

産学官連携課

■ 事業内容 ◆ 県内の中小企業者等が最近3年間に開発した優れた新製品・新技術を表彰します。

対象者	対象となる研究開発	賞の種類
県内に本社若しくは工場等を有する中小企業者等(個人を含む)	原則として、最近3年間に県内で開発された新製品又は新技術で、実用に供され本県の産業の振興に寄与しているもの	大賞 優秀賞 奨励賞

成長型中小企業等研究開発支援事業

産学官連携課

中小企業・小規模事業者が大学、公設試等の研究機関と連携して行う、国の成長型中小企業等研究開発支援事業において、事業管理機関として支援します。

対象者 事業管理機関、研究等実施機関等構成の共同体(中小企業者が「主たる研究等実施機関」として必ず参画)

対象経費 物品費、人件費・謝金、旅費、外注費、技術導入費、マーケティング調査費、間接経費等

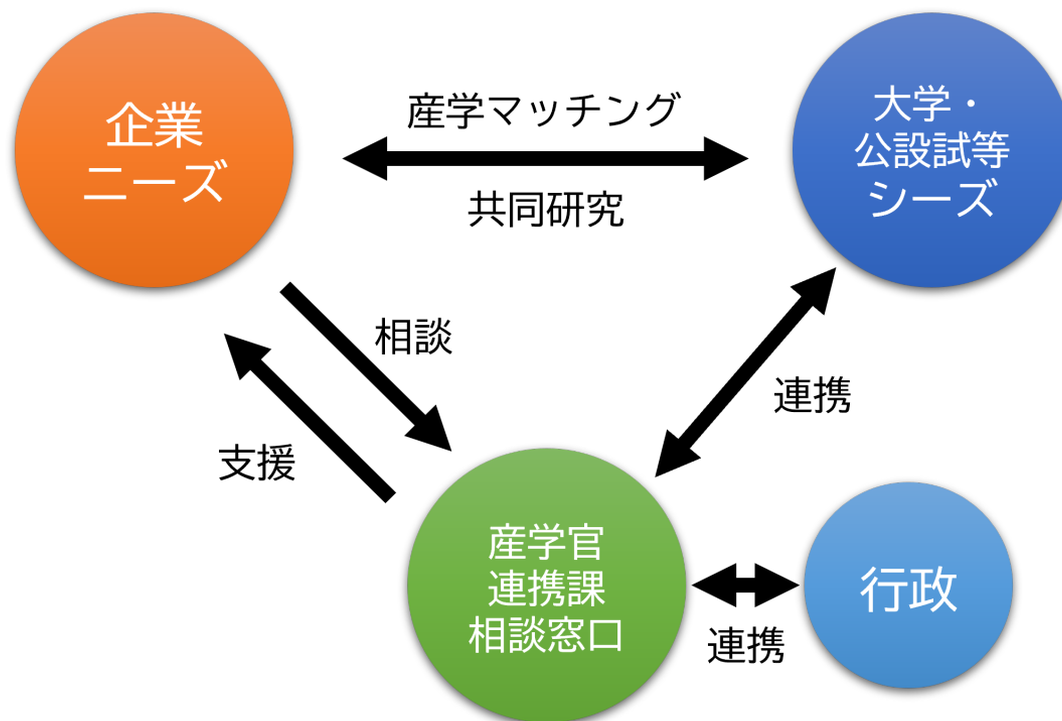
補助内容	補助金額(上限額)	期間	補助率
	補助事業あたり、 単年度4,500万円以下、 2年度の合計で、7,500万円以下、 3年度の合計で、9,750万円以下	2年度 又は 3年度	2/3以内 ただし、大学・公設試等は定額 ※採択の状況で異なる場合あり

支援内容

- ・ 申請の準備・調整
- ・ 申請(府省共通研究管理システム(e-Rad)による手続き)
- ・ 研究開発計画の運営管理、共同体構成員相互調整
- ・ 国との総合的な連絡調整窓口
- ・ 補助事業の経費管理(間接事業者に対して補助金の交付、額の確定、支払い等)

シーズ・ニーズ・マッチング促進事業

産学官連携課



- 鹿児島大学産学交流プラザの2階に当センターの職員が常駐しています。
- 大学等研究機関の技術シーズや企業ニーズの発掘収集、提供により、双方のマッチングを図ります。
- 産学官連携による、国や県の公募型共同研究をコーディネートします。

かごしま産業技術賞事業

産学官連携課

県内の中小企業者等が最近3年間に開発した優れた新製品・新技術を表彰します。

対象者	対象となる研究開発	賞の種類
県内に本社若しくは工場等を有する中小企業者等（個人を含む）	原則として、最近3年間に県内で開発された新製品又は新技術で、実用に供され本県の産業の振興に寄与しているもの	大賞 優秀賞 奨励賞

成長型中小企業等研究開発支援事業

産学官連携課

中小企業・小規模事業者が大学、公設試等の研究機関と連携して行う、国の成長型中小企業等研究開発支援事業において、事業管理機関として支援します。
 (Go-Tech事業)

対象者	事業管理機関、研究等実施機関等構成の共同体（中小企業者が「主たる研究等実施機関」として必ず参画）		
対象経費	物品費、人件費・謝金、旅費、外注費、技術導入費、マーケティング調査費、間接経費等		
補助内容	補助金額	期間	補助率
	補助事業あたり、 単年度4,500万円以下、 2年度の合計で、7,500万円以下、 3年度の合計で、9,750万円以下	2年度 又は 3年度	2/3以内 ただし、大学・公設試等は定額 ※採択の状況で異なる場合あり
支援内容	<ul style="list-style-type: none"> •申請の準備・調整 •申請（府省共通研究管理システム（e-Rad）による手続き） •研究開発計画の運営管理、共同体構成員相互調整 •国との総合的な連絡調整窓口 •補助事業の経費管理（間接事業者に対して補助金の交付、額の確定、支払い等） 		

成長型中小企業等研究開発支援事業

産学官連携課

共同体

補助事業者
(事業管理機関)

- ★役割
- ・事業の運営管理
 - ・構成員相互の調整
 - ・国との連絡窓口

間接補助事業者
(研究実施機関)

中心となる企業等

共同研究企業

大学・公設試等

国
(経済産業局)

直接補助

間接補助

かごしま産業支援センターは、事業管理機関として支援

成長型中小企業等研究開発支援事業

産学官連携課

- 対象技術
- 中小企業の特定期のものづくり基盤技術及びサービスの高度化等に関する指針

【12分野】

①デザイン開発	②情報処理
③精密加工	④製造環境
⑤接合・実装	⑥立体造形
⑦表面処理	⑧機械制御
⑨複合・新機能材料	⑩材料製造プロセス
⑪バイオ	⑫測定計測