

## 令和8年度「地域中堅・中小企業・公設試連携促進事業」のご紹介

### 概要

- 産総研九州センターでは、**九州・沖縄地域の中堅・中小企業・公設試と連携**して進める研究テーマを**所内公募中**（締切：令和8年7月10日）★です。
- 新製品開発や新規事業化のため、Go-Tech事業等の公的研究開発資金の獲得や、さらに大型の研究開発プロジェクトの実施等を目指す企業の技術開発を支援します。

★残予算のある場合には以降も提案を受け付けます。ただし、**本事業予算は企業には配賦されません。**

### 内容

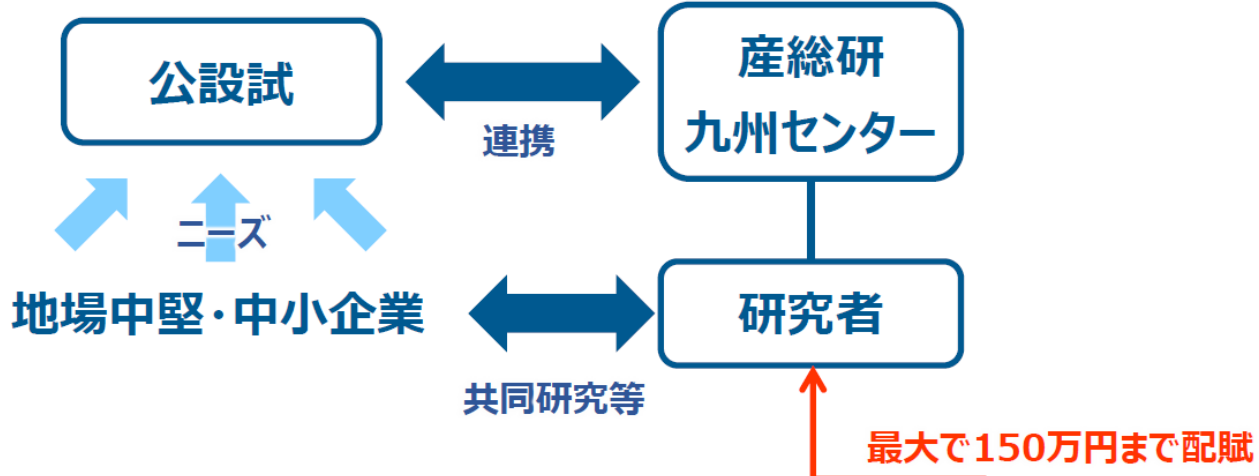
- 募集テーマ：半導体企業、もしくは半導体ユーザー企業とともに実施する研究開発課題
- 研究実施期間（予定）：令和8年7月以降～令和9年3月（契約内容により次年度以降継続も可）
- 支援額：150万円（産総研の研究者に配賦される金額です。これにより企業から産総研への資金提供がなくとも、産総研と共同研究等ができます）
- 公募件数：2件
- 公的研究開発資金（Go-Tech事業、A-STEP産学共同ステージ等）への応募や、産総研との資金提供型共同研究（技術コンサルティング含む）等への発展を目指すテーマ
- 公設試との連携（企業の紹介等含む）および、産総研と共同研究等の契約締結が必要です。

事業・内容	採択実績
<p><b>オール産総研の所内公募で 企業連携テーマを発掘</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>スタートアップ・フェーズ (FS・事業化早期)</li> <li>グロースアップ・フェーズ (大型化・本格化)</li> </ul> <p>&lt;支援対象の要件&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Go-Tech事業等の<b>公的研究開発資金</b>の獲得・実施や、さらに<b>大型の研究開発プロジェクト</b>の実施等を通じて、新製品開発や新規事業化に挑戦し、<b>イノベーション創出に取り組む企業</b></li> <li>「九州・沖縄Earth戦略II」に合致する課題</li> </ul>	<p>2021年度</p> <p><b>スタートアップ・フェーズ：3件採択</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>セラミックス新素材 (福岡県企業 &amp; 中部C)</li> <li>X線検査装置 (佐賀県企業 &amp; つくばC)</li> <li>機能性建築材 (沖縄県企業 &amp; つくばC)</li> </ul> <p><b>グロースアップ・フェーズ：1件採択</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>プラントエネルギー効率向上 (佐賀県企業 &amp; つくばC)</li> </ul>
	<p>2022年度</p> <p><b>スタートアップ・フェーズ：2件採択</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ワイン製造DX化 (宮崎県企業 &amp; 九州C)</li> <li>プラズマ耐性評価 (福岡県企業 &amp; 九州C)</li> </ul> <p><b>グロースアップ・フェーズ：1件採択</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>簡易重金属検知 (熊本県企業 &amp; 九州C)</li> </ul>
	<p>2023年度</p> <p><b>スタートアップ・フェーズ：2件採択</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>航空機部品外観検査 (長崎県企業 &amp; 九州C)</li> <li>農作物虫害非破壊検査 (沖縄県企業 &amp; つくばC)</li> </ul> <p><b>グロースアップ・フェーズ：1件採択</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>有機半導体成膜技術 (福岡県企業 &amp; 九州C)</li> </ul>
	<p>2024年度</p> <p><b>グロースアップ・フェーズ：1件採択</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>農作物虫害非破壊検査 (沖縄県企業 &amp; つくばC)</li> </ul>

事業・内容	採択実績
<p>オール産総研の所内公募で半導体企業との連携テーマを発掘</p>	<p>2025年度 2件採択</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>半導体プラズマプロセスの監視技術 (大分県企業 &amp; 大分県産業科学技術センター &amp; 産総研九州C)</li> <li>低熱負荷型実装プロセス技術 (大分県企業 &amp; 大分県産業科学技術センター &amp; 産総研東北C)</li> </ul>

<支援対象の要件>

- Go-Tech事業等の公的研究開発資金の獲得・実施や、さらに大型の研究開発プロジェクトの実施等を通じて、新製品開発や新規事業化に挑戦し、イノベーション創出に取り組む企業
- 「企業の半導体事業」に関わる技術課題



応募は、産総研職員からに限られます。  
連携希望、ご紹介、ご質問等はどうぞ  
ご遠慮なくご連絡ください。

お問合せ先：

産業技術総合研究所 九州センター  
技術相談担当

[q-sangakukan2-ml★aist.go.jp](mailto:q-sangakukan2-ml@aist.go.jp)

(★を@に変更してください)