

2026年4月8日

(一財)四国産業・技術振興センター(STEP)

事業化を目指す企業の技術開発・ 製品開発に支援を行います！

STEPは、四国地域イノベーション創出協議会と連携し、企業の技術開発や販路開拓をはじめとするイノベティブな取り組みに対する支援を行っています。

このたび、事業化を目指す四国の中小企業等による技術開発・製品開発を対象に、支援事業の公募を行い、厳正な審査の結果、2026年度は次の3件を支援先として決定しました。

助成金額は1件当たり100万円です。

「事業化案件研究調査事業」採択企業一覧

| 企業名 | 所在地 | 研究テーマ名 | 共同研究企業等 |
|-------------|--------------|--------------------------------|----------------|
| 株式会社 amidex | 徳島県 徳島市 | 咬合負担の強い臼歯部欠損における低侵襲修復形態の研究調査 | 無 |
| シンワ株式会社 | 愛媛県 四国中央市 | 各種金属イオン・極性分子を吸着するナノファイバー積層体の試作 | 国立大学法人 愛媛大学 |
| 株式会社セツロテック | 徳島県 徳島市 | 品種改良加速技術（ゲノム編集等）を活用した酵母の食品開発 | 無 |

各研究テーマの要約については別紙を参照ください。

(参考)「事業化案件研究調査事業」の概要

| | |
|-----------|-----------------------------------------------------------|
| 1. 支援対象 | 四国内に本社または事業所を持つ中小企業等 |
| 2. 対象事業 | 企業が事業化に向けて取り組み中または検討中の技術開発・製品開発のうち、単独または他の企業等と共同で行う事業とします |
| 3. 支援対象経費 | 当該事業の実施に直接必要な経費 |
| 4. 研究期間 | 2026年4月～2027年2月 |
| 5. 実績報告 | 事業完了後、実績報告書を当センターに提出していただきます |

* 四国地域イノベーション創出協議会

四国内の研究機関や産業支援機関などの協議会会員機関が、企業が抱える課題の解決を四国の総合力で支援する組織。会員機関が、その保有する人材、ネットワーク、機器等の資源を活用し総合的な企業支援を行っている。運営に当たっては、当センターが事務局、産業技術総合研究所と中小企業基盤整備機構が副事務局を務め、四国経済産業局が連携パートナーとして参画している。

この事業は競輪の補助を受けて
実施します



○ お問い合わせ先

〈 広報担当 〉 一般財団法人 四国産業・技術振興センター（STEP）
総務企画部 渡 E-mail : watari@tri-step.or.jp
馬場 E-mail : baba@tri-step.or.jp
新居 E-mail : nii@tri-step.or.jp
〒760-0033 高松市丸の内2番5号
TEL : 087-851-7083 FAX : 087-851-7027
URL : <http://www.tri-step.or.jp>

| 企業名 | 共同研究機関 | 研究開発テーマ、要約 |
|-------------|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 株式会社 amidex | 無 | <p>臼歯部 1 歯欠損に対する治療は、従来、隣接歯を削って人工歯を被せる方法が主流であった。当社はこれまで歯を削らずに CR を接着して欠損部を修復する手法を提供してきたが、構造上の不安から選択されにくい課題があった。</p> <p>本研究調査では、欠損部に人工歯を設けず、両隣の歯を延長する「エクステンション・ビルドアップ」に着目し、形態や材料条件の試作と歯科医師評価を通じて、安心して選択可能な修復設計の妥当性を検証する。</p> |
| シンワ株式会社 | 国立大学法人愛媛大学 | <p>エレクトロスピンニング法を利用して、吸着特性の異なるナノファイバーシートの積層体を開発する。これにより、これまでより多様な物質の吸着除去・回収を目指す。このために、ナノファイバーを表面修飾するための新規物質を開発するとともに、積層体が形成できるエレクトロスピンニングの条件を探索する。</p> |
| 株式会社セツロテック | 無 | <p>セツロテックでは、徳島のシンボルともいえる眉山に咲くアザレアなどから酵母を採種して協業先とビールの開発に取り組んできた。一方で、セツロテックは徳島大学発のゲノム編集技術を活用した事業を展開しており、ビール酵母に品種改良加速技術（ゲノム編集等）を適用して、風味の異なったビールを作れる酵母の開発を試みたい。</p> |