

その技術課題、 大学と一緒に解決しませんか？

試作・評価・新素材開発も対応！

県の支援で費用負担を大幅軽減！

こんな企業におすすめ

- ✓ 新製品開発を進めたいが人材が足りない
- ✓ 技術課題があるが社内で解決できない
- ✓ 産学連携に興味はあるが進め方がわからない

大学と組むメリット

- 🎓 専門知見・設備を活用
- 📊 客観的なデータの提供
- 🚀 研究開発のスピードアップ

研究費の負担を大幅に軽減！

4分の3
を県が負担 | **150万円**
負担軽減！

採択企業と材料エネルギー学部との共同研究費について、島根県から島根大学への補助により、負担が4分の3軽減されます。（大学に負担する間接経費を除く）

負担軽減の上限額：150万円

(例) 研究費総額が200万円の場合、
負担軽減額：200万円×3/4=150万円となり、
この150万円について県が負担します。

本補助の対象は、**材料エネルギー学部**と
先端マテリアル研究開発協創機構との
共同研究です。

本事業のイメージ



本補助の対象は、**材料エネルギー学部**と**先端マテリアル研究開発協創機構**との共同研究です。

事例紹介

- コスト低減と性能向上の両立を図ることを目指すため、**断熱材の施工に関する技術的エビデンス**を取得したい意向があったが、知見が不足
- センサ等のIoT機器活用を専門とする教員と連携して**技術的エビデンス**を取得



まずはお気軽にご相談ください！

【お問い合わせ先】

島根県産業振興課 次世代産業育成・産学官連携スタッフ

TEL：0852-22-6647

メール：sop@pref.shimane.lg.jp

