

地方大学・地域産業創生交付金事業への申請に対する評価結果について

令和5年2月3日

内閣府地方創生推進事務局

令和4年度地方大学・地域産業創生交付金第2回公募における各地方公共団体からの申請について、地域における大学振興・若者雇用創出事業評価委員会（以下、「評価委員会」という。）による書面評価、現地評価及び面接評価を実施し、下記のとおり決定いたしました。

記

1. 申請件数

3件

2. 審査結果（採択件数）

2件（別添1のとおり）

3. 評価方法

各申請内容につき、評価委員会において、「地域における大学の振興及び若者の雇用機会の創出による若者の修学及び就業の促進に関する基本指針」を踏まえた以下の評価基準に照らし、評価を実施しました。評価等の経過及び予定は別添2のとおりです。

評価基準：①-1 産業創生・雇用創出、①-2 産業創生・雇用創出におけるデジタル技術活用、②事業実施体制・自走性、③研究開発、④人材育成、⑤大学改革

4. 事業概要

地方大学・地域産業創生交付金事業は「地域における大学の振興及び若者の雇用機会の創出による若者の修学及び就業の促進に関する法律」に基づく交付金として、首長のリーダーシップの下、デジタル技術等を活用し、産業創生・若者雇用創出を中心とした地方創生と、地方創生に積極的な役割を果たすための組織的な大学改革に一体的に取り組む地方公共団体を重点的に支援します。

<問い合わせ先>

内閣府地方創生推進事務局 地方大学・地域産業創生交付金担当
電話：03-6257-3803 担当：坂本、川村、河本、梅本

地方大学・地域産業創生交付金の計画一覧

申請 団体名	分野
	計画名
	主な参画機関
	事業概要
石川県	複合材料
	地域に培われてきた高度な繊維・機械加工技術を活かした環境適合型複合材料川中産業創出プロジェクト
	石川県、金沢工業大学、石川県立大学、国際高等専門学校、(株)津田駒工業等の地元中小企業 12 社 等
	金沢工業大学をハブとして、複合材料産業において高度な繊維・機械加工技術を有する地元中小企業群が連携し、デジタル技術による生産プロセスの高度化や素材の低環境負荷化に関する研究開発、素材・設計～評価に精通した専門人材育成を実施。県内川中企業群をクラスター化し、強靱なサプライチェーンの構築を目指す。
熊本県	半導体
	半導体産業の強化及びユーザー産業を含めた新たな産業エコシステムの形成
	熊本県、熊本大学、ソニーセミコンダクタマニュファクチャリング(株)(SCK)、他地元中小企業 等
	熊本大学と SCK をはじめとする地元企業等が連携し、三次元積装実装産業の創生・雇用創出を柱に、半導体を利活用するユーザー産業を含むエコシステム形成のため、熊本大学の実装研究の拠点化と研究開発、設計・製造・開発等を担う高度研究人材の育成及び生産拠点の形成を目指す。

※交付予定額については、今後決定

(別添2)

地域における大学振興・若者雇用創出事業評価委員会による評価等の経過

11月4日(金)

～7日(月)17時

第2回公募申請期間

11月15日(火)

～令和5年1月13日(金)

書面評価、現地評価、面接評価

※「地域における大学振興・若者雇用創出事業評価委員会」の委員名については、令和4年度末の交付金交付の内示後に公表。

(以上)