

## 平成29年度 あきた産学官連携未来創造研究事業について

秋田県あきた未来創造部あきた未来戦略課

目 的	研究開発プロジェクトのステージに対応した競争的研究資金を提供することにより、産学官の連携による研究開発を活発化させ、有望な研究開発及び技術シーズの持続的な創出、事業化につながる研究開発の促進とともに、その成果として県内企業に付加価値の高い技術を移転することを目的とします。			
事 業	① 萌芽シーズ育成・連携促進事業	② フィージビリティスタディ事業	③ あきた創生シーズ展開事業	④ あきたイノベーション創出研究開発事業
事業内容等	有望な研究シーズを新技術・新製品の開発等に生かすため、県内大学等が行う試験研究。次年度以降の共同研究実施に向けたシーズのブラッシュアップ事業。	新技術等開発のシーズになり得るか、県内大学等・公設試と県内企業等が共同して実現可能性を調査研究する事業。	研究開発シーズの実用化検証、基盤技術の確立のため、県内企業等と県内大学等・公設試が共同して行う研究開発事業。	研究開発の熟度が高まり、技術移転を着実に推進し、新技術等の創出・実用化につなぐプロジェクト。
実施機関	県内大学等 ※「県内大学等」とは、県内に所在し、本事業による研究開発の場所が県内にある高等教育機関	県内大学等・公設試（1以上）及び県内企業等（1以上） ※「県内企業等」とは、県内に本社、支社、工場又は研究機関等が所在し、本事業による主たる実施場所が県内にある企業等		県内企業等（2以上）及び県内大学等・公設試（1以上）
委託費（上限）	30万円／年	80万円／年	200万円／年	600万円／年
実施期間	1か年を限度	1か年を限度	1か年を原則	3か年を限度
採択想定件数	2件	3件	2件	1件
応募期限	5月10日（水）			5月24日（水）
採択方法	研究開発に係る提案書を審査し、決定します。なお、あきたイノベーション創出研究開発事業については、外部審査員による一次審査、プレゼンテーション等による二次審査を実施します。			
その他	事業の詳細、提案書の提出方法等（募集要領、事業実施要綱等）は、秋田県公式Webサイト「美の国あきたネット」のあきた未来戦略課のページに掲載しています。			

### 【お問い合わせ】

あきた未来戦略課 科学振興・産学官連携班  
電話 018-860-1262

E-mail [collabo-akita@mail2.pref.akita.jp](mailto:collabo-akita@mail2.pref.akita.jp)