

# 地域課題を募集します

～岩手県立大学が地域課題解決に向けて一緒に取り組みます～

岩手県立大学では、地域の人々が解決を望む地域課題の解決に向けて、本学の研究予算により大学と共同で研究を行う「地域協働研究」を実施します。

## ◇◇募集期間◇◇

平成31年1月9日(水)～平成31年2月15日(金)

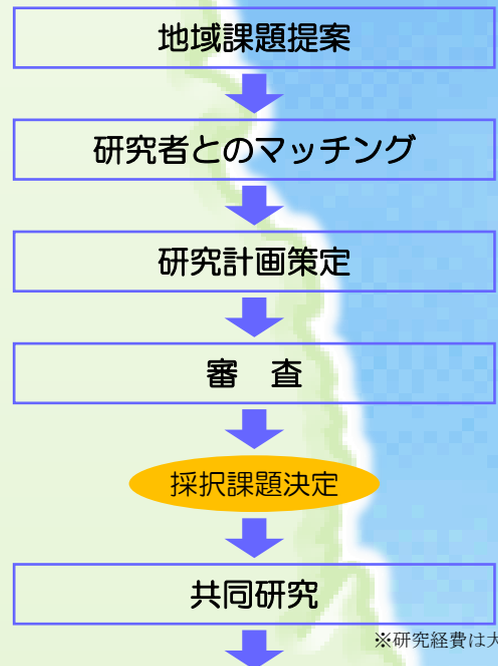
## ●地域協働研究の支援メニュー

大学が本プログラム実施のために必要な直接経費は大学の研究予算で措置します。ただし提案団体が本プログラム実施の経費は、当該団体において直接執行頂きます。

- ◆ ステージⅠ：課題解決プラン策定ステージ
  - ・ 地域課題を解決する方策を策定するための調査研究を支援。
  - ・ 研究費：1課題あたり上限30万円(研究期間：単年度)
- ◆ ステージⅡ：研究成果実装ステージ
  - ・ 地域課題を解決するために実施した本学の調査研究の成果を実際に地域に活用する活動を支援。
  - ・ 研究費：1課題あたり上限100万円/年(研究期間：2か年度)

※ステージⅠに応募・採択され、その研究成果を活用して、引き続きステージⅡへ応募・採択された場合、通算の研究期間は3か年度になります。

## ●応募から研究実施までの流れ●



※研究経費は大学が措置

地域課題の解決へ

## 募集内容:

- 募集期間 平成31年1月9日(水)～平成31年2月15日(金)まで
- 募集課題 岩手県内の地域団体等が抱える「地域課題」とし、対象とする領域は
  - ・ 東日本大震災津波からの復興を含め、持続可能で活力ある地域を構築していくための諸課題
  - ・ 安心・安全に暮らせる地域の構築に向けた諸課題
  - ・ 多文化共生社会の実現に向けた諸課題などを重視します。
- 応募資格 本学の研究成果等を活用して、地域が抱える課題を解決しようとする意欲のある岩手県内の自治体やNPO、各種団体、民間企業等とする。

## 応募方法:

岩手県立大学地域政策研究センターのホームページより提案書様式をダウンロードし、郵送、FAX、電子メールのいずれかの方法でご応募ください。

岩手県立大学 地政研

検索

詳しい応募内容や地域政策研究センターの活動内容等はホームページをご覧ください。

<https://www.iwate-pu.ac.jp/contribution/chiseiken.html>

## ●問い合わせ・申込み先

公立大学法人岩手県立大学 研究・地域連携室

〒020-0611 岩手県滝沢市菓子152-89

TEL 019-694-3330 / FAX 019-694-3331

E-mail : uenoyama@ipu-office.iwate-pu.ac.jp / 担当 上野山

# 過去に採択された地域協働研究 研究課題の例

## 平成30年度 ステージⅠ 採択課題【17課題】

|    | 課題名  | 提案者団体                                     |
|----|--|---|
| 1  | 岩手県内水面漁業に関するバリューチェーン形成に向けた予備的考察                        | 岩手県内水面水産技術センター                            |
| 2  | 岩手県の中高生の学力やキャリア形成に関する調査研究<br>ー沿岸部と内陸部の格差を生んでいるものは何かー   | SoRaStars(株)                              |
| 3  | 女性活躍推進が地域活性化に与える影響について                                 | 盛岡市                                       |
| 4  | ILC実現に伴う外国人研究者等が快適に安心して生活できるためのワンストップサービスに関する研究        | 岩手県<br>奥州市                                |
| 5  | 岩手県の中山間地域における農業を核とした地域活性化の取組と今後の展開<br>～釜石市橋野地区等を事例として～ | 岩手県                                       |
| 6  | 市民主体の地域づくり活動計画の評価手法および評価シートの開発                         | 滝沢市                                       |
| 7  | 北上市における人口減少社会・働き方改革に即した経営環境下での中小零細企業の労働力確保の手法に関する研究    | (株)北上オフィスプラザ                              |
| 8  | 無形民俗文化財保存を目的とした「北限の海女の素潜り技術」の3D可視化                     | 久慈市                                       |
| 9  | 人と地域を育む環境市民活動の新たな展開を探る<br>～まちづくりの観点から持続可能な実現を図る～       | 奥州市<br>奥州めぐみネット                           |
| 10 | 高齢世代のPHRIに向けた健康データ利活用システムのあり方に関する研究                    | (株)ピーぷる                                   |
| 11 | 若年層の悩みに関する意識調査ー自殺予防を見据えた取組みー                           | 盛岡市保健所                                    |
| 12 | 一関における発達障がい児に対する支援システムの課題と社会資源の連携に関する調査研究2             | NPO法人子育て支援いっすね                            |
| 13 | そしゃく（唾む力）センサーの開発と自転車競技指導への応用                           | 株式会社テークアール・マニュファクチャリング ジャパン<br>岩手県立紫波総合高校 |
| 14 | 市町村における行政活動の適法性の確認を通じた運用法務の定着                          | 軽米町<br>岩手県                                |
| 15 | 外国人女性の出産と子どもの受診に関する医療環境整備へ向けた取り組みに関する研究                | 北上市                                       |
| 16 | 文化財保護のための図手法確立と自動図面作成                                  | (株)恵PCM                                   |
| 17 | 八幡平市における人口減少社会の中での地域にあった子ども子育て支援事業計画に関する研究             | 八幡平市                                      |

## 平成30年度 ステージⅡ 採択課題【7課題】

|   | 課題名  | 提案者団体            |
|---|--|------------------|
| 1 | 木賊川遊水地における希少生物緊急保全対策と河川環境再生の実施                           | 滝沢市              |
| 2 | 中心市街地活性化に向けた持続可能な市民連携活動に関する実践研究                          | 宮古市              |
| 3 | 地域包括ケアシステムの評価に関する研究                                      | 岩手県              |
| 4 | 重茂半島の海と陸を経由するエコツアー・コースの実装                                | 野崎産業             |
| 5 | 中山間地域における、コミュニティ内部・外部の資源を活用した地域の生活支援ニーズ・シーズのマッチングシステムの構築 | 北股地区振興会          |
| 6 | 若者の社会動向の分析と関係人口を機軸とした移住・定住施策の推進について                      | 盛岡市              |
| 7 | 東日本大震災津波により被災した水産加工流通業等のバリューチェーン確立に関する普及条件の解明            | 宮古市産業振興部産業振興センター |

## 平成29年度 ステージⅡ 採択課題【3課題】

|   | 課題名                           | 提案者団体           |
|---|-------------------------------|-----------------|
| 1 | 栗駒山火山ハザードマップの普及啓発に関する研究       | 岩手県             |
| 2 | 小中連携したシームレス防災学習プログラムの開発と実践    | 川口中学校区ファミリースクール |
| 3 | バーチャルリアリティを活用した九戸城跡の可視化に関する研究 | 二戸市             |

過去採択課題はホームページにてすべてご覧頂けます

岩手県立大学 地政研 研究課題と概要

検索

