

## 令和7年度地域課題解決プログラム採択一覧

No.	学部等	職名	教員氏名	研究課題名【依頼元】
1	教育学部	准教授	川村 めぐみ	買物弱者を支え合う「時間銀行(Time Bank)」プロジェクト —お金を介さずつながる「新しい経済」の仕組みを通して— 【一般社団法人 GEN・J(Gender Equality Network・Japan)】
2	理工学部	助教	小山 猛	ブドウ用自動雨よけ開閉装置の開発 【株式会社エーデルワイン】
3	地域防災研究センター	准教授	坂口 奈央	東稲山麓地域に伝わる災害文化の顕在化—生活史調査より 【岩手県県南広域振興局】
4	農学部	教授	西向 めぐみ	アルキル型リン脂質含有イサダオイルの摂取試験による生理機能評価 【株式会社 國洋】
5	農学部	教授	平井 俊朗	キタムラサキウニの畜養における地域食材の活用と身入り効果及びその評価 【八の助商店】
6	人文社会科学部	教授	本村 健太	マンガの力で岩手の魅力を発信！—いわてのマンガ文化応援プロジェクト— 【岩手県】
7	人文社会科学部	教授	本村 健太	ふるさと遠野の魅力発信デザインプロジェクト 【遠野市】
8	人文社会科学部	教授	本村 健太	雫石・小岩井農場の魅力増進のための企画・制作支援 —小岩井アート・プロジェクト— 【小岩井農牧(株)小岩井農場】
9	人文社会科学部	准教授	渡部 あさみ	岩手県企業局と県内経済・地域貢献 【岩手県企業局】
10	人文社会科学部	准教授	渡部 あさみ	奥州市内企業における人材の採用・育成・定着に向けた取り組みに関する研究 【奥州市】
11	人文社会科学部	准教授	渡部 あさみ	人口減少対策の基盤としての「雇用」に関する調査研究:若年労働者・女性労働者の採用・ 定着に取り組む企業への聞き取り調査を通じて 【岩手県】
12	教育学部	講師	奥平 柊道	小学生の運動能力向上に係るダンス体操の導入について 【盛岡市】
13	人文社会科学部	准教授	金森由妃	海洋環境変動下における山田地先での磯根生物の資源調査 【山田町】
14	人文社会科学部	教授	杭田 俊之	大槌町における水(農)福連携による新たな地域づくりモデルの研究 【大槌町】
15	理工学部	教授	今野晃市	「盛岡城古写真」に基づく二階櫓等の3次元復元による空間解析 【盛岡市】
16	教育学研究科	准教授	佐々木 全	盛岡市における相談支援ファイル「てとて」の普及に資する事業開発 【盛岡市】
17	農学部	助教	斎藤 梨絵	桑園周辺域における野生動物相と食害の調査-効果的な野生動物の防除および桑産業と 桑園がおりなす里山環境の持続的な保全にむけて 【株式会社更木ふるさと興社】
18	農学部	准教授	山内 貴義	ヘア・トラップ法とカメラ・トラップ法によるツキノワグマの個体数推定の比較と実際の管理へ の応用可能性の検討 【岩手県】
19	農学部	教授	真坂 一彦	ツバキ苗の葉色改善に向けた適正光環境の解明—三陸椿物語・レッドカーペットプロジェク トの成功に向けて 【(一社)レッドカーペット・プロジェクト、(株)バンザイファクトリー】
20	農学部	教授	菅野 江里子	いわて農産物の付加価値の検索 【JAいわて花巻】
21	人文社会科学部	准教授	清水 香	岩手大学所蔵の盛岡市内の考古資料の再評価と公開 【盛岡市教育委員会】
22	人文社会科学部	准教授	清水 香	大学との連携による文化遺産の活用と地域研究の推進 【平泉町教育委員会】
23	教育学部	准教授	清水 将	小規模校における運動中の対話的な学びを深める授業づくり 【大船渡市立盛小学校】

No.	学部等	職名	教員氏名	研究課題名【依頼元】
24	教育学部	准教授	清水 将	岩手県小学校の地域課題に対応した体育授業の実践力の向上 【岩手県小学校教育研究会体育部会】
25	教育学部	准教授	清水 将	健康遊具を活用した生涯にわたる健康づくりの指導プログラム開発 【宮古市】
26	農学部	教授	村元 隆行	ニホンジカの捕獲地が鹿肉の品質に及ぼす影響に関する研究 【MOMIJI株式会社】
27	農学部	教授	村元 隆行	完全放牧ホルスタイン種経産牛肉の品質特性に関する研究 【田野畑山地酪農牛乳株式会社】
28	農学部	教授	村元 隆行	熟成が岩手県遠野市で捕獲された野生ホンシュウジカ鹿肉の品質に及ぼす影響 【毘沙門商会合同会社】
29	人文社会科学部	教授	中村 安宏	一関の歴史を掘り起こす－歴史資料の概要調査と目録の作成－ 【一関市教育委員会】
30	教育学部	教授	田代 高章	地域発信コンテンツの開発による地域創造のための関係人口創出の手法研究 【三陸宮古の明日を映す実行委員会(ミヤクラ)】
31	理工学部	教授	田中 隆充	防潮堤に施す不思議アート(3Dアート)の原画制作と監修 【特定非営利活動法人大船渡市リアス総合研究所】
32	理工学部	教授	田中 隆充	ふるさと納税の返礼品にできる地場産品発掘 【遠野市】
33	農学部	教授	袁 春紅	ヤーコンの鮮度保持と加工技術の開発 【平泉ヤーコン研究会】
34	農学部	教授	袁 春紅	海面養殖サクラマスの脱血神経締め処理におけるうまみ成分の効果把握 【萬漁業生産組合】
35	農学部	教授	袁 春紅	冷凍サクラマスフィーレの最適な解凍方法について 【釜石市】