

令和6年度地域課題解決プログラム採択一覧

No.	学部等	教員氏名	発表学生	研究課題名(依頼元)	ポスターセッショングループ
1	農学部	山内 貴義	菊池 健斗 池田 小春	花巻市太田地区における河川敷を利用するツキノワグマの生息状況の解明 【花巻市】	1
2	農学部	山内 貴義	刈屋 由樹穂 小倉 健一智	ニホンジカの捕獲個体調査によるジビエ産業への活用 【MOMIJ株式会社】	2
3	人文社会科学部	渡部 あさみ	葵澤 壮真 佐々木 風香	奥州市内における技能実習生・外国人労働者の職場および地域社会への定着に関する研究【奥州市】	1
4	人文社会科学部	渡部 あさみ	寺田 倭子 佐々木 風香	多様な人材が活躍する職場に関する調査研究 ～岩手県内企業における人材確保・定着に向けた取組を手掛かりに～ 【財務省 東北財務局 盛岡財務事務所】	2
5	農学部	村元 隆行	下斗米 一夏	放牧のみで飼育されたホルスタイン種経産牛の牛肉の軟化に関する研究 【田野畑山地酪農牛乳株式会社】	1
6	農学部	村元 隆行	榎本 茜李	DFD鹿肉の肉色を改善する方法に関する研究 【MOMIJ株式会社】	2
7	農学部	袁 春紅	坂本 広祐	三陸地域で養殖されているサーモン類の解凍後の品質評価について 【釜石市】	1
8	農学部	袁 春紅	吉野 路悠	三陸産魚の高付加価値化における神経締め効果の検証 【釜石神経締め研究会】	2
9	理工学部	鴨志田 直人	堀田 康太	寒冷地域舗装における凍上抑制層への砕石フィルターを活用 【岩手県中央砕石業協同組合】	1
10	農学部	真坂 一彦	相川 ゆきえ	ツバキ苗生産における適正光環境の解明 ～三陸植物話・レッドカーベットプロジェクトの成功に向けて 【株式会社 バンザイファクトリー・一般社団法人レッドカーベット・プロジェクト】	2
11	農学部	真坂 一彦	宮澤 優輔	盛岡市内所在天然記念物(樹木)の樹勢診断と維持管理に関する研究 【盛岡市】	1
12	農学部	藤原 正俊	海上 晴香	岩手県独自のチーズ確立とその安全性 【三谷牧場】	2
13	人文社会科学部	本村 健太	菊池 百花 鎌田 真緒	岩手県公認VTuber「岩手さちこ」の知名度向上に関する支援活動 ～岩手さちこPRプロジェクト～ 【岩手県商工労働観光部】	1
14	人文社会科学部	本村 健太	菊池 百花 鎌田 真緒	岩手県150周年を契機とした子どもの夢のヴィジュアル化支援 ～夢をカタチにプロジェクト～ 【岩手県ふるさと振興振興部 ふるさと振興企画室】	2
15	人文社会科学部	田中 隆充	中村 史佳	花巻市橋内地域に関するデザイン学的見地からの活性化 【橋内自治振興会】	1
16	教育学部	佐々木 全	千葉 暖斗	地域資源を活用した就労移行支援事業のモデルの創出 【特定非営利活動法人ハートビュア盛岡】	2
17	理工学部	游 夢博	三浦 綺乃 村上 隆信	「盛岡城古写真」撮影地点の検証 【盛岡市】	1
18	理工学部	張 建偉	岡本 一喜 藤島 龍希	RAG機能を利用した地域情報の特化型生成AIの基礎的研究 【株式会社邑計画事務所】	2
19	理工学部	萩原 義裕	菅原 陸 河田 さくら	空中ディスプレイの操作性向上とキラーコンテンツ検討 【株式会社ツガワ】	1
20	理工学部	三好 扶	馬 博晨	鶏舎内温度調整に関連するストレス因子の予備調査と影響分析の枠組み構築【株式会社ChasoEdge】	2
21	教育学部	田代 高章	山根 愛華・高橋 優羽 永洞 奈都実・難波 慧	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)】	1
22	理工学部	小山 猛	上原 祥史・近藤 未悠 姥名 一朗	ワイヤーハーネス加工作業における多芯ケーブルの取扱い自動化/省力化に向けた検討【株式会社TSD】	2
23	理工学部	小山 猛	近藤 未悠・上原 祥史 橋場 陸人・和島 太陽	ブドウ畑における雨よけ開閉作業の自動化/省力化に向けた検討 【株式会社エーデルワイン】	1
24	理工学部	小山 猛	影山 匠	小学校におけるプログラミング教育方法の検討 【矢巾町立榎山小学校】	2
25	理工学部	南 正昭	浅野 奈美 佐藤 悠稀	盛岡城跡における地域住民との持続的な協働体制の構築に向けた取組について ～復元建物を活用したまちづくりにかかる手法の検討 【盛岡市】	1
26	教育学部	清水 将	石川 百杜巴	小規模小学校における体育授業の発話分析 【久慈市立久慈小学校】	2
27	教育学部	菊地 洋	田澤 真斗 菊地 紗羅	財源確保の観点からクラウドファンディング型ふるさと納税の活用を考える 【奥州市】	1
28	農学部	宮崎 珠子	上原 菜・久原 陸 阿部 晶・藤田 帆南	農耕馬とのふれあいによる馬と人の相互作用の検証 【盛岡馬車みち会議】	2
29	理工学部	南 正昭	皆川 亮 小室 祐人	盛岡舟運をきっかけとした新山河岸から始まる回遊促進策の実証的検証 【北上川に舟っこを運航する盛岡の会】	1
30	人文社会科学部	杭田 俊之	小田島 琉太 三浦 愛佳	北上中心市街地のエアマネジメントにかかるステークホルダーの発掘について【北上市】	2
31	教育学部	清水 将	伊藤 もね	健康遊具を活用した体力向上・体づくり運動の宿題プロジェクト 【宮古市】	1
32	教育学部	清水 将	井上 姫乃	小学校体育の授業実践力を向上させる教師教育の開発 【東北体育学習会】	2