

令和5年度 研究費支援 採択報告

| 所属 | 採択者 | 研究題目 | 支援額 |
|----------|----------|--|----------|
| 工・建築建設工学 | 石川 浩一郎 氏 | 積雪荷重を受ける農業用パイプハウスの屋根崩落の分析に基づくの耐雪補強法に関する解析的研究 | 150,000円 |
| 教・理数教育 | 保科 英人 氏 | 明治・大正・昭和戦前期の虫売りの実態に関する研究 | 150,000円 |

令和4年度 研究費支援 採択報告

| 所属 | 採択者 | 研究題目 | 支援額 |
|----------|----------|--|----------|
| 工・建築建設工学 | 石川 浩一郎 氏 | 塩ビパイプ等を用いた接合部を有する竹スペースフレームの構造安全性や施工法に関する研究 | 150,000円 |
| 教・理数教育 | 山本 博文 氏 | 戸板女子短期大学 総合教養センター 苗村 晶彦 氏 福井県に広がるジュラ紀の地質における渓流水質の特徴 | 150,000円 |

令和3年度 研究費支援 採択報告

| 所属 | 採択者 | 研究題目 | 支援額 |
|----------|----------|--|----------|
| 工・建築建設工学 | 石川 浩一郎 氏 | 塩ビパイプ等を用いた接合部を有する竹スペースフレームの構造安全性や施工法に関する研究 | 150,000円 |
| 工・建築建設工学 | 藤本 明宏 氏 | ジオテキスタイルの剛性が補強土壁の安定に及ぼす影響評価 | 150,000円 |

令和2年度 研究費支援 採択報告

| 所属 | 採択者 | 研究題目 | 支援額 |
|-----------|---------|--------------------------|----------|
| 医・生命情報医科学 | 藤井 豊 氏 | 未収載新種シジミ外来種の分布調査と駆除対策の研究 | 150,000円 |
| 教・理数教育 | 山本 博文 氏 | 北陸地域のブナ帯の森林土壌性甲虫類の分類学的研究 | 150,000円 |

令和元年度 研究費支援 採択報告

| 所属 | 採択者 | 研究題目 | 支援額 |
|-------------|---------|---|----------|
| 工・建築建設工学 | 菊地 吉信 氏 | 「空き家を活用した生活支援・地域交流拠点化に関する実践的研究」 | 202,000円 |
| 工・情報・メディア工学 | 森 真一郎 氏 | 「簡易センサを用いた短周期観測データの継続的アーカイブとオープンデータ化に関する研究」 | 150,000円 |
| 工・建築建設工学 | 寺崎 寛章 氏 | 「草の根技術協力事業 バングラデシュ国パイガサ地域の水・保健環境改善プロジェクト」 | 120,000円 |

平成30年度 研究費支援 採択報告

| 所属 | 採択者 | 研究題目 | 支援額 |
|--------------|---------|---|----------|
| 教・理数教育 | 山本 博文 氏 | 「定点観測で見る2018年福井豪雪の福井市街地での被害・復旧状況」 | 161,000円 |
| 工・建築建設 | 藤本 明宏 氏 | 実物大農業ハウスを用いた積雪倒壊実験 | 173,000円 |
| 工・建築建設 | 川本 義海 氏 | 「BCP（事業継続計画）の側面からみた大雪時における交通需要マネジメントに関する研究」 | 143,000円 |
| 附属国際原子力工学研究所 | 大堀 道広 氏 | 「福井県嶺南地方の地震と津波のハザード評価」 | 143,000円 |
| 教・理数教育 | 保科 英人 氏 | 「北陸地域に生息するカジカガエルの文化動物学的研究」 | 30,000円 |

平成29年度 研究費支援 採択報告

| 所属 | 採択者 | 研究題目 | 支援額 |
|------------------|----------|----------------------------------|----------|
| 工・建築建設 | 藤本 明宏 氏 | 暖地積雪地域における路面凍結対策に関する研究 | 200,000円 |
| 教育・理数教育 | 三浦 麻 氏 | 天候・災害にまつわる歴史・民族行事に関する気象学的総合研究 | 200,000円 |
| 医・国際社会医学講座 環境保健学 | 金山 ひとみ 氏 | ウェアラブル機器・IoTによる気候療法参加者の生理学的データ評価 | 147,000円 |
| 教・理数教育 | 保科 英人 氏 | 能登半島珠洲市須須神社社叢林（国天然記念物）の森林性甲中類調査 | 100,000円 |

平成28年度 研究費支援 採択報告

| 所属 | 採択者 | 研究題目 | 支援額 |
|------------------|----------|---|----------|
| 工・原子力安全工学 | 玉川 洋一 氏 | 小型ニュートリノ検出器による原子炉モニターの開発 | 130,000円 |
| 工・情報・メディア工学 | 森 眞一郎 氏 | オープンデータと連携した簡易シミュレーションによる地域環境の実時間予測に関する研究 | 130,000円 |
| 工・原子力安全工学 | 川本 義海 氏 | 都市交流を促すモビリティ・デザインの検討 | 130,000円 |
| 医・国際社会医学講座 環境保健学 | 金山 ひとみ 氏 | 気候医学を活用した住民参加の健康増進活動 | 130,000円 |

平成27年度 研究費支援 採択報告

| 所属 | 採択者 | 研究題目 | 支援額 |
|------------------|----------|---|----------|
| 教育・理数教育 | 山本 博文 氏 | 地形・堆積物から推測する高浜町を襲った津波高 | 200,000円 |
| 医・国際社会医学講座 環境保健学 | 金山 ひとみ 氏 | 気候医学を活用した健康増進プログラム用の経路での歩行時における運動負荷強度の定量的評価 | 200,000円 |