

## 2023年度申込 ネット社会課題対応援助

(金額単位:千円)

| 区分          | 申込者  | 事業名  | 援助金額  |
|-------------|--|--|-------|
| 新規          | 仙台高等専門学校<br>総合工学科<br>教授<br>千葉慎二                        | 広域に分布するため池群監視を中心とした地域環境計測システムの開発                   | 500   |
| 新規          | 学校法人加計学園 岡山理科大学<br>教育学部初等教育学科<br>学長<br>平野博之            | 科学的根拠を基にした学習コンテンツの持続可能な運用を実現する情報ネットワーク構築の研究        | 1,100 |
| 新規          | 宇都宮大学<br>共同教育学部<br>助教<br>齋藤大地                          | 知的障害児者の支援機器(Assistive Technology)としての生成AIの利用可能性の検討 | 1,040 |
| 継続<br>(2年目) | 名古屋大学<br>大学院人文学研究科<br>教授<br>梶原義実                       | 博物館・美術館展示における3Dモデル配信用Webシステムの開発                    | 2,000 |
| 継続<br>(2年目) | 慶應義塾ミュージアム・commons<br>機構長<br>松田隆美                      | デジタル・commonsを活用した「文化体験普及のためのリテラシー学習プログラム」の設計および実践  | 2,000 |
| 継続<br>(2年目) | 国立大学法人 滋賀医科大学<br>医学部医学科 生命科学講座<br>(物理学)<br>准教授<br>成瀬延康 | ICTとハンズオンを併用したSDGs課題解決能力を有する人材の育成法の開発              | 1,340 |

6件 7,980千円