

## 平成29年度研究調査助成 両分野に跨る分野

申込者	研究調査テーマ	助成金額 (千円)
群馬大学 講師 青木 悠樹	マーカーレス拡張現実を共有した科学教育	630
九州工業大学大学院 助教 秋元 泰介	AI と人々による物語共創システムのプロトタイプ構築	400
福岡工業大学 准教授 石田 智行	高臨場感伝統工芸システムに関する研究	1,400
群馬大学 教授 岩井 淳	評価情報流出の根源的自動防止と相関分析	960
静岡大学 教授 大島 律子	協調的な学びに対する知識やスキルを自動診断するシステムの開発	620
岩手県立大学 教授 小方 孝	発達障害の大学生のための物語生成に基づく発想支援システム—現場における学生 - カウンセラー - 教員の語り合いを通じて—	500
北海道大学大学院 准教授 小山 聡	人間とAIの協働による作業品質制御の研究	900
九州大学大学院 准教授 金谷 晴一	無給電インフラ監視センサプラットフォーム	2,700
名古屋工業大学 特任准教授 河瀬 諭	マルチエージェント・システムによるオーケストラ・シミュレーション —人と人工知能の創造的協働を目指して—	688
多摩大学 専任講師 後藤 晶	オンライン上におけるゲーム実験環境の開発	1,857

# 平成29年度研究調査助成 両分野に跨る分野

申込者	研究調査テーマ	助成金額 (千円)
東京大学 准教授 小林 博樹	動物装着型マイク網による高線量空間可視化	1,500
茨城大学 准教授 笹井 一人	サービスの擬人化に基づくネットワーク管理	990
室蘭工業大学 助教 柴田 傑	楽器演奏における身体動作と音データの同時計測と解析手法の開発	500
宮城大学 助教 霜山 真	双方向型遠隔看護システムの開発(延長)	2,460
岩手県立大学 准教授 高木 正則	農作業と鳥獣の自動記録・自動判別システム	1,500
名古屋工業大学大学院 助教 立岩 佑一郎	セキュリティの仕組み理解への演習の開発	1,000
北海道大学大学院 教授 舘野 高	ヒアリンググループを利用した難聴者支援	1,200
岩手県立大学 教授 土井 章男	深層学習による整形外科手術の診断技術獲得	1,200
筑波大学大学院 博士後期課程 董 然	人と操り人形のインタラクション	1,500
東海大学 教授 中島 功	無線トークンリングによる鳥鳥通信の実装	1,605

## 平成29年度研究調査助成 両分野に跨る分野

申込者	研究調査テーマ	助成金額 (千円)
大阪大学大学院 准教授 中西 英之	遠隔物体共有と存在感伝達の関連性の研究	1,667
北海道大学大学院 教授 西浦 博	輸入感染症のリスク予測システムの開発と実装研究	600
筑波大学 助教 橋本 悠希	漆文化に根ざした電子情報機器の社会実装に関する研究	500
東海大学 講師 林 良平	遠隔地相互作用経済実験システムの開発	1,450
国立国語研究所 特別研究員 林 由華	「何もしなければ」消滅してしまう琉球のこ とばを、記録、共有して、継承するために	750
神奈川大学 准教授 BOSSARD Antoine	制限のない日本語文字表現手法の有用性 証明	775
東京電機大学 教授 前田 英作	胎児心拍陣痛図の自動解析とNW・BD化	2,000
沖縄工業高等専門学校 助教 宮城 桂	歌三線における技能の伝承法に関する研 究	1,500
尚綱大学 准教授 山川 仁子	外国語の拡声音声による情報伝達に関す る基礎調査	750
新潟大学大学院 教授 山崎 達也	介護施設向け認知機能訓練プログラムの 研究	1,034

## 平成29年度研究調査助成 両分野に跨る分野

申込者	研究調査テーマ	助成金額 (千円)
岩手県立大学大学院 博士後期課程 山下 圏	協調作曲における認知過程の分析	500
滋賀県立大学 准教授 和田 有朗	携帯情報端末を活用した消費者の環境配慮行動促進のためのエネルギーリテラシー教育手法の開発	296
鳴門教育大学大学院 教授 綿引 勝美	体育指導とセンシング情報の解析・応用研究	1,200

33 件 37,132 千円