

2019 年度共同研究奨励助成研究課題一覧

所属学部	職名	研究代表者	共同研究者	研究課題名
法学部	教授	嘉藤 亮	9	ドメスティック・バイオレンス対応政策研究-比較としてのアジア・反照としての欧米
	准教授	東郷 佳朗	5	日中関係史と学知の交流-中国人留学生研究を中心に
経済学部	特任准教授	児玉 謙太郎	2	身体自由度と重心動揺の関係-転倒リスク推定法の確立に向けて
外国語学部	教授	孫 安石	7	内山完造と日中関係史の研究
人間科学部	教授	吉澤 達也	2	尤もらしさ感と違和感の知覚・感性・認知科学的機序の解明
理学部	教授	金沢 謙一	5	日本産ウニ類の系統と生態-西太平洋産ウニ類国際共同研究に向けての序章-
	教授	大平 剛	1	クルマエビの成熟に関する効果的なスーパーホルモンの創生
	教授	辻 勇人	1	光エネルギーの有効利用を目指した有機-無機協同材料の開発
	准教授	豊泉 龍児	2	アフリカツメガエル幼生腸管のループ形態形成の研究 -両生類の消化管形成をモデルとした消化管の健康な発達のための基礎生物学的研究-
工学部	教授	井川 学	3	丹沢山塊における大気汚染物質の沈着と環境影響
	教授	内田 青蔵	3	ケルムスコット・プレスとウィリアム・モリスのデザイン思想
	教授	土屋 健伸	5	光・電磁波および超音波による先端的なセンサー技術の開発
	准教授	岩倉 いずみ	2	パルスレーザー分光による反応機構解析と合成反応への応用
	准教授	松木 伸行	4	ネット・ゼロ・エネルギーハウス実現のための光熱エネルギー変換システム創製
	准教授	中川 理絵	3	生合成阻害剤および作動薬を用いるインドール酪酸(IBA)周辺科学の新機軸の導入
	准教授	客野 遥	3	ナノカーボンの細孔利用による新規ナノ複合体の合成とその構造・電気・磁気物性の解明