

2019年度 外部資金研究一覧

研究費種類	研究者名	学科	テーマ	採択年	期間	備考
科研費 基盤研究(C)	真島顕子	一般教育科	ICT教材等教材媒体の認識差を活用した高専生対象CLIL型総合英語プログラム開発	2019年	3年	新規
科研費 基盤研究(C) 日本大学分担	大野達哉	一般教育科	対人競技における道具の身体化の仕組みに関する研究	2019年	3年	新規
科研費 新学術教育研究 明治大学分担金	須志田隆道	情報工学科	3次元形態を表現する数学的基盤の構築	2019年	5年	新規
科研費 スタート支援	小林和也	一般教育科	粒体系・液体系の重力不安定化現象におけるパターン形成および輸送現象の普遍性探求	2019年	2年	新規
科研費 奨励金	和田初枝	教育支援課	図書館の教育・研究効果の促進と生活支援の場創出する新しい個別音響空間の検討	2019年	1年	新規
東京都 私学財団	宇都木修一	情報工学科	ラズベリーパイと画像処理を利用したプログラミング教材の開発	2019年	1年	新規
株式会社 節句田	坂元愛史	デザイン学科	花活布の新しい使い方の研究と目的に則したデザインの開発	2019年	1年	新規
科研費 基盤研究(C)	島川陽一	情報工学科	都市を持続的に成長させるための道路ネットワークの構造の解明と輸送計画の立案	2018年	4年	継続
科研費 基盤研究(C) 法政大学分担金	島川陽一	情報工学科	自然の地形がもつ幾何学的特性を生かした地形モデルの表現と標準化	2018年	4年	継続
科研費 基盤研究(C)	米盛弘信	機械電子工学科	PVモジュールから発するノイズの低減を目的とした吸収材およびアンテナ技術の応用	2018年	3年	継続
科研費 基盤研究(C) 工学院大学分担	加藤雅彦	電気工学科	ナノ積層イオン電導体を用いた熱電変換モジュールの発電特性	2018年	3年	継続
科研費 若手研究	須志田隆道	情報工学科	葉序のパターン形成を理解するための数理モデリングとその幾何学的研究	2018年	4年	継続
天田財団	坂口雅人	機械電子工学科	延伸及び界面処理を用いた型リンサンカルシウム/ポリ乳酸複合材料のハイブリッド強化手法の開発	2018年	2年	継続
科研費 基盤研究(C)	水谷浩	電気工学科	メタマテリアル技術を用いたリオンフィギュラブルRFスイッチの開発	2017年	3年	継続
一般財団法人 WNI気象文化 創造センター	吉田将司	機械電子工学科	靴も内～服は内、外伝～	2019年	1年	新規
一般財団法人 WNI気象文化 創造センター	富田雅史	機械電子工学科	必殺！！快適遊び人	2019年	1年	新規
子どもゆめ基金	米盛弘信	機械電子工学科	ものづくり教室2019ふりふりライト	2019年	1年	新規
子どもゆめ基金	米盛弘信	機械電子工学科	ものづくり教室2019トナカイくんロボット	2019年	1年	新規
子どもゆめ基金	山口貢	機械電子工学科	ものづくり教室2019ジュラシックロボ	2019年	1年	新規
サイエンスラボ	吉野純一	機械電子工学科	サレジオ高専サイエンスラボ2019 ～マグネシウム空気電池の製作～	2019年	1年	新規
八王子助成	林田遙香	機械電子工学科	ロボット教室 2019 in サレジオ	2019年	1年	新規
廃炉ロボコン	富田雅史	機械電子工学科	廃炉創造ロボコン 「シューティング☆スター」	2019年	1年	新規
(株)ニッシン	黒木雄一郎	機械電子工学科	教育研究支援	2019年	1年	新規
ひらめきときめき サイエンス	黒木雄一郎	機械電子工学科	身の回りの色のふしぎ！ ～フルカラーLED調光器の製作と光の三原色に関する～	2019年	1年	新規
ひらめきときめき サイエンス	米盛弘信	機械電子工学科	来て！見て！聞いて？ソーラー発電の不思議＝光無線通信とハイブリッドLED灯	2019年	1年	新規