

2020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(B)	伊藤光雅	一般教育科	高専教育の輸出と高専大学連携のgPBLを用いた継続可能な理工系人材育成と成果分析	2020年	4年	新規
科研費 挑戦的研究(萌芽) 富山大学分担	泉吉紀	電気工学科	土器・陶磁器の破片の磁化を用いる年代推定、製品復元の研究	2020年	3年	新規
科研費 挑戦的研究(萌芽) 富山大学分担	泉吉紀	電気工学科	堆積土の帯磁率異方性による水害痕跡調査法の開発と災害シナリオ解明への挑戦	2020年	3年	新規
科研費 基盤研究(B) サレジオ高専分担	泉吉紀	一般教育科	高専教育の輸出と高専大学連携のgPBLを用いた継続可能な理工系人材育成と成果分析	2020年	4年	新規
株式会社 節句田	坂元愛史	デザイン学科	花活布と人間との疑似的なコミュニケーションに向けたデザイン研究	2020年	1年	新規
AC Biode 株式会社 共同研究	米盛弘信	機械電子工学科	独立型交流電池と付随する電気回路の基礎研究開発	2020年	3年	新規
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	継続
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	継続
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的特性を生かした地形モデルの表現と標本化	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 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
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
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2020ふりふりライト	2020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2020トナカイくんロボット	2020年	1年	新規
子どもゆめ基金	富田雅史	機械電子工学科	ものづくり教室2020お茶運びロボット	2020年	1年	新規
八王子助成	継田夏海	機械電子工学科	ロボット教室 2020 in サレジオ	2020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「DCMD」	2020年	1年	新規
株式会社 アディック	米盛弘信	機械電子工学科	教育研究支援	2020年	1年	新規
工業所有権 情報研修館 知財人材部	富田雅史	機械電子工学科	知的財産権	2020年	1年	新規
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	鳴き虫	2020年	1年	新規