

帝京大学研究奨励助成金 2022年度研究課題一覧

項番	学部学科	氏名	職位	研究課題名	研究課題番号	22応募種目
1	医学部皮膚科	鎌田 昌洋	准教授	ヤヌスキナーゼ阻害がアトピー性皮膚炎に与える影響の検討 (ヤヌスキナーゼ阻害がアトピー性皮膚炎に与える影響の検討)	2200001	基盤研究(C)
2	薬学部医薬品作用学研究室	森 麻美	講師	網膜色素変性モデルラットにおける網膜循環障害機序の解明 (網膜循環の正常化を指向した網膜色素変性の新規予防・治療薬の開発)	2200002	基盤研究(C)
3	薬学部基礎生物学研究室	藤田 俊之	助教	鳥類海馬の社会行動を制御する神経回路の解明 (鳥類の海馬における社会行動を制御するセロトニン調節機構の解明)	2200003	基盤研究(C)
4	大学院公衆衛生学研究科	金森 悟	講師	経営層から健康施策の合意を得るための産業看護職のコンピテンシー尺度の開発 (経営層から健康施策の合意を得るための産業看護職のコンピテンシーと教育プログラム)	2200004	若手研究
5	医療共通教育研究センター	星野 学	准教授	液体医薬品の単結晶構造解析・凍結で良質な単結晶を得る技術の開発 (低い結晶性の資料でも単結晶構造解析可能にする結晶性向上技術の開発)	2200005	基盤研究(C)
6	高等教育開発センター	蔡 薫婕	助教	効果的に正用と理解を促進する日本語副詞の教材開発の研究 (計量的調査に基づく日本語副詞の効果的な教授法の開発)	2200006	若手研究
7	理工学部バイオサイエンス学科	宮本 皓司	講師	イネのファイトアレキシン生産を制御するDPFの活性化機構の解明 (イネのファイトアレキシン生産の光条件による制御機構の解明)	2200007	基盤研究(C)
8	福岡医療技術学部理学療法学科	吉村(西辻) 和代	助教	認知機能テストQmci-Jの横断的および縦断的研究における有用性の検証 (認知機能テストQmci-Jの横断的および縦断的研究における有用性の検証)	2200008	基盤研究(C)