

帝京大学研究奨励助成金 2023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	23応募種目
1	薬学部毒性学研究室	本間 太郎	講師	フェロトーシス感受性に着目した共役脂肪酸の殺がん細胞効果の検証 (放射線・抗癌剤に抵抗性を持つ癌の克服を目指した共役脂肪酸の合成と応用)	2300001	基盤研究(C)
2	医学部皮膚科	鎌田 昌洋	准教授	アトピー性皮膚炎に対する光線療法の機序の解明 (アトピー性皮膚炎に対する光線療法の機序の解明)	2300002	基盤研究(C)
3	教育学部教育文化学科	木谷 徹	教授	「長いロマン主義」の時代から見るP.B.シェリーの「感性の詩学」と後世の英詩への影響 (「長いロマン主義」の時代から見るP.B.シェリーの「感性の詩学」とその影響)	2300003	基盤研究(C)
4	高等教育開発センター	蔡 薰婕	助教	連用修飾が示す終了限界を用いた事象類型化の研究 (現代日本語連用修飾間の関係性を究明する統計的検証研究)	2300004	若手研究
5	文学部社会学科	田島 悠来	講師	「推し活」に関するメディア報道及びコンテンツについての研究 (「推し活」を通じたファン間の新しい関係性と「オタクイメージ」への影響に関する研究)	2300005	基盤研究(C)
6	医療技術学部柔道整復学科	森田 秀一	助教	育成年代サッカー選手における脳振盪教育教材を用いた教育介入の効果検証:パイロットスタディ (育成年代サッカー選手におけるスポーツ脳振盪の認知度向上に向けたモデルケース研究)	2300006	基盤研究(C)
7	理工学部バイオサイエンス学科	宮本 皓司	講師	イネにおける主要なジャスモン酸受容体OsCOI2の下流シグナルの解明 (イネのジャスモン酸応答で主に機能する受容体OsCOI2の下流シグナルの解明)	2300007	基盤研究(C)