

帝京大学研究奨励助成金 2021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	21応募種目
1	薬学部	宮田佳樹	准教授	糖尿病網膜症モデルにおけるノレチンの有効性に関する検討 (新規MMP阻害薬ノレチンと抗VEGF薬との併用療法による血管新生阻害効果の検証)	2100001	基盤研究C
2	外国語学部	原智弘	教授	朝鮮近代移行期における儒学者層の対応と変容－科挙廃止に対する反応を中心に－ (朝鮮近代移行期における儒学者層の対応と変容－科挙廃止に対する反応を中心に－)	2100002	基盤研究C
3	理工学部	山根健	講師	軌道アトラクタを用いた自己位置推定と神経回路の相互作用によるナビゲーション (軌道アトラクタを用いた自己位置推定と神経経路の相互作用によるナビゲーション)	2100003	基盤研究C
4	理工学部	宮本皓司	講師	イネにおけるジャスモン酸受容体OsCOI2のシグナル伝達機構の解明 (イネにおけるジャスモン酸の多様な生理作用を生み出す受容・シグナル伝達機構の解明)	2100004	基盤研究C
5	医療技術学部	大塚博史	講師	慢性腰痛者における運動の遅速が骨盤－胸郭運動に及ぼす影響の運動学的分析－ (慢性腰痛者における運動の遅速が骨盤－胸郭運動に及ぼす影響の運動学的分析－)	2100005	基盤研究C
6	保健学研究科	信太圭一	講師	造影CT検査の適正化に関する研究 (造影CT検査における不必要な検査はどの程度あるのか?)	2100006	若手研究
7	福岡医療技術学部	亀澤秀美	講師	レディオミクスを用いた個別化癌治療の実現 (レディオミクスを用いたバーチャルバイオプシーによる個別化癌治療の実現)	2100007	若手研究
8	福岡医療技術学部	森江善之	講師	異なる隣接通信最適化手法の協調機構の開発 (ネットワークアーキテクチャを考慮した隣接通信最適化フレームワークの研究開発)	2100008	基盤研究C