

2019年度 科学研究費助成事業 採択者(研究代表者)

種別	形態	職位	研究者	研究課題名
基盤研究(C) 一般	新規	准教授	平 郁子	副作用のない抗腫瘍TNF- α 製剤を目指した組換えビフィズス菌を用いたDDSの開発
基盤研究(C) 一般	新規	准教授	濱田 和真	制御性T細胞が決定する肝免疫環境から見た2型糖尿病の薬物性肝障害の解明
基盤研究(C) 一般	新規	講師	中埜 貴文	肝細胞内ヘム代謝障害の非アルコール性脂肪性肝炎進展への関与
基盤研究(C) 一般	新規	講師	金 憲誠	CG-NAPによる中心小体サテライト制御を介した一次繊毛形成機構
基盤研究(C) 一般	新規	准教授	後藤 芳邦	アミノペプチダーゼ機能不全に伴うセロトニン合成神経異常と不安障害発症機構の解明
基盤研究(C) 一般	新規 持込	教授	富田 隆	嚔下困難者及び嚔下障害患者における医薬品の至適投与法の確立
若手研究	新規	助教	建部 卓也	大多数の日本人をカバーできるがん治療ワクチンの開発
若手研究	新規	助教	清水 芳実	偏性嫌気性菌を用いたトリプルネガティブ乳がん治療法の開発
基盤研究(C) 一般	継続	准教授	平 裕一郎	抗腫瘍低分子STAT3阻害剤の弱点の克服に向けた組換えビフィズス菌DDSの応用
基盤研究(C) 一般	継続	教授	荒川 一郎	医療経済研究者養成向けの教育ツールの開発とその応用に関する研究
若手研究	継続	助教	石橋 正祥	放射線照射による骨髄抑制の新規予防法開発のためのTRPM2を介した発症機構の解明
基盤研究(C) 一般	継続	准教授	山本 伸一郎	糖尿病発症における小胞体ストレス誘導性カルシウムシグナリングの関与の解明
基盤研究(C) 一般	継続	講師	秋山 晴代	食物アレルギーの架橋活性に及ぼす環境中マイクロプラスチックの影響
基盤研究(C) 一般	継続	教授	石田 功	台湾ハブ毒由来血栓溶解剤の開発