

2020年度 科学研究費助成事業 採択者（研究代表者）

種別	研究期間	職位	研究者	研究課題名
基盤研究（C）	2020～2022	准教授	小川 裕子	免疫活性化能を有する唾液exosomeを利用した歯周病自家ワクチンの開発
基盤研究（C）	2020～2022	准教授	秋山 晴代	IgEの架橋活性を指標とする新規セルフリーアレルギー試験法の開発
基盤研究（C）	2020～2022	准教授	山元 健太	糖尿病患者の血糖管理に対する運動とSGLT2阻害薬の併用効果
若手研究	2020～2022	助教	栗坂 知里	スギ花粉舌下免疫療法の奏効メカニズム解明と奏効性予測法の確立
基盤研究（C）	2019～2021	教授	富田 隆	嚥下困難者及び嚥下障害患者における医薬品の至適投与法の確立
基盤研究（C）	2019～2021	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）	2019～2021	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）	2019～2021	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）	2019～2021	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）	2019～2021	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
若手研究	2019～2021	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	2019～2020	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）	2018～2020	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
挑戦的研究（萌芽）	2018～2020	准教授	吉田 卓史	オプトジェネティクスを用いた生体内骨細胞機能調節法の創生と利用
基盤研究（C）	2017～2020	教授	石田 功	台湾ハブ毒由来血栓溶解剤の開発