

## 2020年度 ダイバーシティ研究費助成 採択者一覧

### ①キャリア支援（助教以上）

氏名	所属	研究課題名
北中 順恵	薬理学	Morphineによる中枢興奮作用に関与する細胞内情報伝達経路の解明
土居 亜紀子	先端医学研究所 神経再生研究部門	脳梗塞後長期生存可能な遺伝子組換えマウスを用いた神経再生機構の解明
にえ川 智美	小児科学	小児糖尿病の尿中落下細胞VEGFスプライシングアイソフォームの解析と腎症予防
田口 真奈	集中治療医学	重症敗血症患者の母集団薬物解析に基づいた抗菌薬の投与設計
岩佐 沙弥	リハビリテーション医学	UCM解析による脳卒中片麻痺の関節間協調の解明
木原 多佳子	病理学病理診断部門	in vivo イメージングによる家族性GISTモデルマウスの病態解析
吉村 知穂	精神科神経科学	精神状態と肥満外科手術(スリーブ術)との関連性について
栗本 亜美	消化器外科学（肝胆膵）	膵頭部癌におけるreplaced RHA合併切除の意義
吉原 享子	呼吸器・血液内科学	CAR-T細胞療法後の遷延性血球減少に関する検討
横山 陽子	消化器内科学（炎症性腸疾患）	炎症性腸疾患におけるSARS-CoV-2感染に関する免疫修飾的治療と性差に関する検討
正井 久美子	循環器・腎透析内科学	心アミロイドーシスにおける左房機能、右心機能評価の有用性についての研究
清野 仁美	精神科神経科学	うつ病合併妊婦に対する対人関係療法の有効性に関する無作為化比較試験
山本 麻未	脳神経内科学	精神疾患を伴った重症筋無力症患者の臨床的特徴

### ②リーダーシップ向上（講師以上）

氏名	所属	研究課題名
細谷 友雅	眼科学	角結膜炎に関する免疫学的な網羅的解析
井上 佳代	産科婦人科学	メタボローム解析を利用したドラッグリポジショニングによる新規抗がん作用機序の探索
吉川 良恵	遺伝学	悪性中皮腫患者で検出される生殖細胞系列バリエーションにつきタンパク機能へ及ぼす影響の評価法の確立
藤原 範子	生化学	ALS原因タンパク質に結合する新規タンパク質の同定とその機能解析
野瀬 聡子	消化器外科学（小児）	新生児における腸内細菌叢解析および腸管免疫に関する研究

### ③スタートアップ（復職3年以内）

氏名	所属	研究課題名
米田 和恵	遺伝学	悪性胸膜中皮腫における循環腫瘍細胞に着目した遺伝子異常検出に関する基礎検討
北 佳奈子	皮膚科学	顆粒状C3皮膚症の全国疫学調査のまとめと患者レジストリ・レポジトリの構築