

## 2024年度研究助成者一覧

No.	大学名	氏名	学部詳細	専門領域／研究テーマ
275	名古屋 外国語	シツキ マサヒロ 城月 雅大	現代国際学部 国際教養学科	複合現実（MR）を用いたVR空間体験の臨床医学への応用に関する基礎的研究／ 観光学、リハビリテーション医学、医療工学、医工学
276	愛知 学院	フカミ タケ 二神 拓也	総合政策学部	深層学習を応用した照明・空調制御向け人感センサの改良／ 情報処理、人工知能（深層学習）、マルチメディア処理
277	愛知 工業	ヤマモト タカシ 山本 貴史	情報科学部	人共存環境における機能分割型ロボットシステムの開発／ システム制御、ロボット工学
278	名古屋	シモトオノ アキエ 下遠野 明恵	トランスフォーマティブ 生命分子研究所	植物が環境ストレスを受容する秘密を解き明かす～分子の認識メカニズムの探求～ 植物生理学および分子生物学
279	愛知 医科	リク ユウイチ 陸 雄一	加齢医科学研究 所	患者バイオマーカーを活用した筋萎縮性側索硬化症と幅広い神経変性疾患に共通した病態の解明研究、および 診断治療への応用／ 神経病理
280	名古屋	イザキ トモカ 石崎 友崇	医学部附属病院 脳神経外科	ヒト脳深部電極と健常者1000人MRI・脳磁図データで明らかにするヒト脳内ネットワークの可視化／ 医学・生命科学
281	名古屋	スキヤマ マリコ 杉山 摩利子	医学部附属病院 糖尿病・ 内分泌内科	自発運動が肥満における高脂肪食への食嗜好を抑制する機序の解明／ 内分泌代謝・スポーツ医学
282	名古屋	ヨシカワ ノブヒサ 芳川 修久	医学部附属病院 産科婦人科	遺伝子改変による疲弊耐性CAR-T細胞療法の開発／ 免疫学・産婦人科・腫瘍免疫
283	名古屋 市立	スズキ タカ 鈴木 孝典	医学部研究科 消化器代謝内科学	切除不能肝細胞癌に対するがん免疫療法の治療効果・不応性を予測するバイオマーカー探索／ 肝疾患（肝細胞癌の抗癌剤、ウイルス性肝炎）
284	名古屋 市立	ホッタ ユウジ 堀田 祐志	大学院 医学研究科 臨床薬剤学	「光」を応用した新たな難治性勃起不全治療薬の開発／ 薬理学、医療薬学
285	藤田 医科	フカイ シゲフミ 福井 重文	医学部 循環器内科学	肺疾患を有する肺高血圧症患者の予後とその予防規定因子、及び肺血管拡張薬の効果に関する観察研究 ／ 循環器内科学