

2023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
264	愛知工業	安田 正義	経営学部 経営学科	中小企業における効率的なIoT導入 ¹⁾ の提案／ 経営学
265	愛知工業	益尾 孝祐	工学部 建築学科	地域における遊休不動産化した歴史的建築物のエリア一体型での連鎖的活用に関する研究／ 建築学（都市計画・まちづくり・歴史意匠）
266	名古屋	中村 紗都子	宇宙地球環境 研究所	太陽フレアによる宇宙天気災害をもたらす送電システムへの被害予測／ 地球物理学
267	名古屋	浜中 真志	大学院 多元数理科学 研究所	名古屋数理物理学セミナーの日欧オンライン合同開催と若手研究者の研究交流推進およびリト ²⁾ 理論・可積分系の統一理論構築と応用～ツイスター弦理論・4次元チャーンサイモン ³⁾ 理論・N=2弦理論におけるリト ²⁾ 理論の統一的取り扱いとリト ²⁾ の佐藤理論の高次元化・非可換化を目指して～／ 数物科学系、理論物理学・素粒子論、非線形科学・リト ²⁾ ・可積分系
268	愛知医科	伊藤 卓治	加齢医科学研究 所 神経iPS細胞研 究部門	疾患特異的iPS細胞を用いた運動ニューロン疾患の神経、筋シナプス ⁴⁾ 機能の解析／ 神経科学・幹細胞生物学
269	愛知医科	松井 卓哉	医学部	肺腺がん治療薬の開発を指向したミカ ⁵⁾ 科新規カバザール ⁶⁾ アルカロイド ⁷⁾ の緩徐な細胞死誘導と浸潤・遊走制御の制御系の解明／ 医学・薬学
270	名古屋市立	立野 一郎	医学研究科 細菌学講座	クリン ⁸⁾ マイシンによるA群 ⁹⁾ レンサ球菌毒素分泌誘導機構の解明／ 細菌学
271	名古屋市立	伊藤 佐生智	大学院 薬学研究科	黄色ブドウ球菌毒素とバ ¹⁰⁾ イofilm成分によるtype2炎症発症増悪機構の解明／ 細菌学・免疫学・衛生化学
272	名古屋	辰川 英樹	大学院 創薬科学 研究科	架橋酵素反応による炎症制御マクロファージ ¹¹⁾ の誘導機構解析／ 酵素生科学、分子細胞病態学
273	藤田医科	河合 秀樹	循環器内科学	機械学習による再構成法を用いた冠動脈CTのステント内狭窄診断に関する多施設前向き非ランダム化研究／ 循環器内科、画像診断学、冠動脈CT、機械学習、虚血性疾患、生活習慣病
274	藤田医科	齋藤 和由	医学部	「新規MYH6及びMYH7のテロ二重変異による遺伝子性肥大型心筋症の浸透率から見た病態の解明」／ 遺伝性心筋症