

2022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
253	名古屋市立	内田 真輔	経済学研究科	自然災害が高齢者の健康状態におよぼす長期影響メカニズムの解明：東日本大震災を事例として/ 環境経済学、応用軽量経済学
254	名城	滝谷 英幸	法学部法学科	刑事訴訟法312条1項にいう「公訴事実の同一性」とその周辺問題/ 刑事訴訟法学
255	愛知工業	竹内 和歌奈	工学部 電気学科	水素生成電極応用に向けたシリコンカーバイド (SiC) ・カーボンナノウォール (CNW) 積層電極の物性評価/ 電子工学、半導体材料、半導体デバイス
256	大同	宮本 潤示	工学部 機械工学科	プラズマ窒化処理法における中性窒素種が窒素か層の形成に与える影響の解明/ 材料工学、表面加工学、トライボロジー
257	名古屋	小川 登志男	大学院 工学研究科	引張変形中の鋼における動的マイクロ組織変化のハイブリット解析システムの開発/ 材料工学 (金属工学)
258	名城	川澄 未来子	理工学部 情報工学科	美的感性の計量化・可視化技術の開発/ 感性工学、色彩工学、情報工学
259	愛知学院	羽田 和弘	薬学部 実践薬学部講座	アルツハイマー病におけるA β およびTauによる神経細胞障害に対するレキシン・レキシン受容体拮抗薬の効果/ 神経薬理学、医療薬学、行動薬理学
260	名古屋	須賀 英隆	大学院 医学系研究科	ヒト不妊治療における新規治療法コンセプトの確立/ 内分泌内科学、再生医学、産婦人科学
261	名古屋	田嶋 優子	大学院 医学系研究科	脳小血管病CADASILのNOTCH3変異体の糖鎖修飾構造の解明/ 生化学、糖鎖生物学、分子生物学
262	名古屋市立	中津海 洋一	薬学研究科	光線力学療法による腫瘍随伴マクロファージを標的とした腫瘍免疫賦活化療法の開発/ 腫瘍生物学、医療薬学
263	藤田医科	星野 芽以子	大学院 保険学研究科	慢性脱髄性疾患におけるトリプトファン代謝酵素IDOの役割解明/ 神経科学、行動薬理学