

## 2021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   |
|-----|-------|--------|---------------------|--|
| 242 | 愛知工業  | 岩野 佳英子 | 基礎教育センター            | マルセル・ブルストにおける大衆芸術をめぐって／<br>フランス文学  |
| 243 | 名城    | 谷口 義則  | 人間学部                | ファッション業界における脱プラスチック／<br>人間環境額  |
| 244 | 愛知工業  | 玉森 聡   | 情報科学部<br>情報科学科      | 異常音検知のための統計的機械学習アルゴリズムの研究開発／<br>情報工学、計算機工学、音響工学                                |
| 245 | 名古屋   | 石原 一彰  | 大学院<br>工学研究科        | リゴペプチドの革新的触媒低温縮合法の開発／<br>有機合成科学、触媒科学、グリーン&サステイナブル・ケミストリー                       |
| 246 | 名城    | 松儀 真人  | 農学部                 | フッ素化撥水効果を利用した配座変容型触媒の開発／<br>有機合成科学   |
| 247 | 愛知医科  | 林 寿来   | 医学部<br>生理学講座        | 網膜色素上皮細胞のバリア障害のメカニズムの解明と制御機構の開発／<br>生理学  |
| 248 | 愛知医科  | 高村 祥子  | 医学部<br>感染・免疫学<br>講座 | 肝細胞の生存・死滅を左右するToll-like Receptor (TLR) 応答の関与と決定因子の固定／<br>免疫学、実験病理学             |
| 249 | 名古屋   | 石垣 診祐  | 大学院<br>医学系研究科       | FUS関連核内高分子複合体の機能解明とそれに基づく核酸医薬による筋萎縮性側索硬化症 (ALS) の治療<br>法開発／<br>医学              |
| 250 | 名古屋   | 永田 浩三  | 大学院<br>医学系研究科       | Dahl食塩感受性ラットに対する腎神経アブレーションの高血圧および腎障害への影響の検討ーアブレーション実施時期<br>による硬化の相違ー／<br>腎・高血圧 |
| 251 | 名古屋市立 | 青木 啓将  | 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／<br>腫瘍生物学、医療薬学                          |
| 252 | 藤田医科  | 國澤 和生  | 大学院<br>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／<br>神経科学、行動薬理学                                  |