

2020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
231	愛知淑徳	小倉 史	創造表現学部	1950年代～1960年代初頭の「風俗映画」における戦争記憶の表象について／ 映画史 表象文化論
232	南山	水留 正流	法学部	保安監置制度の限界－危険性を根拠とする自由の制約が許容されるのはどこまでか／ 刑事法学
233	名古屋	波多野 学	大学院 工学研究科	高選択的付加反応を実現するしなやかな高活性キラルマクロサイクル触媒の開発／ 有機合成科学
234	名古屋工業	水野 稔久	大学院 工学研究科	新規高分子修飾膜蛋白質可溶化試薬の開発と超分子膜蛋白質複合体の安定化技術としての検討／ 蛋白質工学、ペプチド工学、生体関連科学
235	大同	井原 禎貴	工学部	酸化チタンの光励起と熱誘起の同時活性化システムの構築と燃焼排ガス浄化への応用／ 燃焼工学
236	名城	熊谷 慎也	理工学部	微小気液界面を用いた細胞への直接プラズマ照射による生体反応解析／ プラズマ科学、ナノバイオテクノロジー、マイクロ電気機械システム (MEMS) 工学の三つの領域を融合する研究
237	愛知医科	小西 裕之	医学部	臨床応用を指向するCRISPR/Cas9ゲノム編集技術の研究／ 分子生物学
238	名古屋	兼子 裕規	医学部	糖尿病網膜症における網膜神経障害とw3脂肪酸による神経保護作用／ 網膜硝子体学
239	名古屋	生田 国大	医学部附属病院ゲノム 医療センター	神経線維腫症1型患者における筋量低下と骨代謝異常の実態調査
240	藤田医科	中江 俊介	医学部 脳神経外科学講座	IDH変異星細胞腫の頭蓋内遠隔再発に関与する遺伝子の解明／ 脳腫瘍学
241	名城	坂井 健男	薬学部	三連続カスケード反応による含窒素縮環骨格構築法の開発と天然物合成への応用／ 有機化学・有機合成科学