

令和3年度第30回研究助成金決定者一覧

(公財)加藤科学振興会

校名等	氏名	研究テーマ	研究完了年月
北里大学 理学部 化学科 講師	よしだじゅん 吉田 純	近赤外吸収のオン・オフを目指した粘土修飾電極の開発	2022/3
山形大学大学院 有機材料システム研究科 教授	ひがしはらとも や 東原 知哉	応力緩和機能を有するフレキシブル有機太陽電池材料の創成	2022/3
兵庫県立大学 大学院物質理学研究科 助教	かどやともふみ 角屋 智史	分子内カルコゲン元素の数と位置を制御した有機熱電結晶の創出	2022/3
京都大学大学院 工学研究科 高分子化学専攻 重合化学分野 教授	たなか かずお 田中 一生	アザフェナレン類含有高分子による窒化炭素等価体の開発	2022/3
千葉大学大学院 工学研究院 総合工学講座 准教授	なかむらまさし 中村 将志	単結晶ダイヤモンド電極界面のin-situ観測	2022/3
立命館大学 立命館グローバル・イノベーション 研究機構 助教	にしむらたかひ と 西村 昂人	タンデム型水素発生デバイスを志向した高性能半透明光アノードの開発	2022/9
東京工業大学 物質理工学院 応用化学系 助教	いしかわ だいすけ 石川 大輔	二次元界面を基軸とする光学DNAナノデバイスによる超高感度生体分子検出	2022/7
東京大学大学院 理学系研究科 スペクトル化学 研究センター 准教授	おかばやしじゅん 岡林 潤	薄膜界面におけるひずみ誘起スピン軌道状態の能動的制御	2022/9
山形大学大学院 有機材料システム研究科 助教	やまかどりょうへい 山門 陵平	光電変換材料の開発を指向したイオン応答性 π 電子系ポリマーの創製	2022/3
東京工業大学 工学院 電気電子系 助教	たかむら ようた 高村 陽太	ピエゾエレクトリック磁気抵抗素子	2022/3
筑波大学 数理物質系 物質工学域 助教	たけやす こうたろう 武安 光太郎	反応機構に基づく高活性白金フリー燃料電池触媒の開発	2022/3
高知工科大学 環境理工学群 講師	はやししょうたろう 林 正太郎	有機結晶フレキシブルウェーブガイド	2022/3