

令和元年度（2019年度）独創的な教育研究活動経費採択者 一覧

記

申請代表者氏名	研究活動テーマ
佐々木友弥	「イオン液体を用いた高活性・高耐久な燃料電池用正極触媒の簡便な調製法の開発」
藤本 大仁	「モアレ模様のダイナミクスによる電荷輸送現象の理論的解明」
渡邊 瑛介	「実験と理論の融合による超重元素ラザホージウムの溶液化学研究」
藤本 隼斗	「n型有機半導体を指向した高度にフッ素化されたホスホールオキシド誘導体合成法の開発」
熊谷 康平	「金属有機構造体による半導体量子ドット蛍光体の表面修飾および新機能発現」
菊辻 卓真	「過冷却水中における協働的運動の支配因子：他自由度計における反応座標探索手法の開発」
池下 雅広	「柔軟性遷移金属錯体の異法的分子運動性制御に基づく機能性材料の創成」
小川 雅之	「希土類添加半導体を用いた波長超安定なフォトニック結晶レーザーに関する研究」
山崎 友裕	「量子通信ネットワークのための周波数多重化された偏光量子もつれ光子対の生成」

以上9名