## 2022 年度 独創的な教育研究活動経費採択者(独創的教育研究活動賞受賞者)一覧

記

申請代表者氏名	研究活動テーマ
久保 遥	水素結合の計画的再編成に基づく多孔質材料の転移メカニズムの解明
谷 天太	ツイスト3次元積層物質における垂直輸送現象の理論的解明
西島 弘晃	天然光合成プロセスを模倣した糖の光電気化学的合成
西脇 春香	貴金属触媒の代替となる非へム鉄系新規生体触媒の開発
橋本龍	長波長 Dual-color2 光子アンケージングによる脳深部神経細胞ネットワークの解析

以上5名