

令和7年度 未来を創造する「知」の実践者育成プログラム採用学生  
(次世代研究者挑戦的研究プログラム)

フリガナ 氏 名	研究課題名
ヨコサワ タクマ 横澤 拓馬	ヘテロクロマチン領域のDNA複製依存的な発現制御メカニズムの解明
フー ドンウ FU DONGYU	Development of a Novel Photothermal Superhydrophobic surface for Electric Vehicle Air Conditioning Systems with Anti-Frost Functionality

フリガナ 氏 名	研究課題名
オオタニ ケント 大谷 謙斗	分子不齊に由来する様々な光学特性を持つ分子の構築論の開拓とその特性制御