

2022年度(令和4年度) 研究者育成

採択番号	援助対象者	所属*	研究課題	研究指導者*	金額 (万円)
HPPTF22501	有馬 誉	京都大学大学院工学研究科化学工学専攻	体積膨張する多孔性錯体粒子の変形阻害と吸着挙動制御	宮原 稔	30
HPPTF22502	巖 元志	大阪公立大学大学院工学研究科物質化学生命系専攻	全固体電池用硫黄/多孔質炭素連続複合化プロセス	仲村 英也	30
HPPTF22503	大毛 瑞貴	山形大学大学院理工学研究科理学専攻	マイクロ相分離両相を用いる異種ナノ粒子の自在集積	松井 淳	30
HPPTF22504	大島 一輝	大阪公立大学大学院工学研究科物質化学生命系専攻	多孔性錯体微粒子への薬物包接メカニズムの解明	大崎 修司	30
HPPTF22505	大津 智隆	大阪公立大学大学院工学研究科物質化学生命系専攻	湿潤粉体流れの数値シミュレーションの基礎的研究	仲村 英也	30
HPPTF22506	黒田 啓真	横浜国立大学大学院理工学府化学・生命系理工学専攻	OCTその場観察に基づくスラリーの乾燥挙動の解明	多々見 純一	30
HPPTF22507	七條 慶太	九州大学大学院工学研究科応用化学専攻	生体関連錯体を複合化した粉体光触媒によるCO ₂ 還元反応	寫越 恒	30
HPPTF22508	山野井 慶彦	横浜国立大学大学院理工学府化学・生命系理工学専攻	複雑形状多孔質セラミックス部材の高速製造法の開発	飯島 志行	30
HPPTF22509	LE, Phong Hoai	広島大学大学院先進理工学科学研究科・先進理工学専攻	粒子内部の相互接続ナノポアを駆使した環境触媒の開発	荻 崇	30
HPPTF22510	SEPTIANI, Eka Lutfi	広島大学大学院先進理工学科学研究科・先進理工学専攻	気中でのコアシェル型金属微粒子の精密合成と特性評価	荻 崇	30

*所属と研究指導者は申請時点