

2024年度(令和6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)
HPTF24501	梶原 美紀	中央大学大学院理工学研究科・精密工学専攻	新規材料創成に向けたナノ粒子高速射出技術の開発	米津 明生	30
HPTF24502	段上 翔太郎	京都大学大学院工学研究科・化学工学専攻	核生成過程の直接観察によるナノ合金の形成機構解明	渡邊 哲	30
HPTF24503	中井 大	京都工芸繊維大学大学院工芸科学研究科・設計工学専攻	ホログラフィによる粒径・数密度分布の非接触同時計測	田中 洋介	30
HPTF24504	KAUTSAR, Duhaul Biqal	広島大学大学院先進理工系科学研究科・先進理工系科学専攻	単一粒子モデリングに基づく環境触媒の細孔設計	荻 崇	30
HPTF24505	RATNASARI, Delyana	広島大学大学院先進理工系科学研究科・先進理工系科学専攻	気液固界面の制御による金属微粒子の気相コーティング	平野 知之	30

* 所属と研究指導者は申請時点