

2020年度(令和2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
20501	川本 弘樹	東北大学大学院工学研究科応用化学専攻	銀交換ゼオライトを用いた吸着剤兼積算型線量計の創製	浅井 圭介
20502	木村 太一	同志社大学大学院理工学研究科応用化学専攻	層状複水酸化物作製のためのニューラルネットワークモデルを用いた連続晶析装置の開発	白川 善幸
20503	三谷 亮介	大阪府立大学大学院工学研究科物質・化学系専攻	異形粒子の気相中ダイナミクスと肺内挙動の解析	綿野 哲
20504	森 勇稀	東京大学大学院工学研究科原子力国際専攻	粉体シミュレーションの産業応用に関する研究	酒井 幹夫
20505	矢野 武尊	大阪府立大学大学院工学研究科物質・化学系専攻	全固体電池への応用に向けた付着性粒子の塑性圧縮理論の構築	綿野 哲
20506	吉井 究	大阪大学大学院基礎工学研究科機能創成専攻	濡れた粉体系の力学的応答・特性の微視的解明	大槻 道夫
20507	CAO, Kiet Le Anh	広島大学大学院工学研究科化学工学専攻	噴霧乾燥法を用いたリグニンからの球形カーボン微粒子の合成と高比表面積化	荻 崇
20508	CHUMNANWAT, Suppanat	金沢大学大学院自然科学研究科自然システム学専攻	アルミニウム表面への微粒子吸着材層の形成と蒸気吸着	汲田 幹夫
20509	JIANG, Xinxin	名古屋工業大学大学院工学研究科生命・応用化学専攻	Preparation and properties of titanium dioxide-based composite photocatalytic materials	藤 正督
20510	ZUBAIR, Yusuf Olalekan	早稲田大学大学院創造理工学研究科地球・環境資源理工学専攻	Preparation of mesoporous zerovalent iron-magnetite nanocomposite for arsenic removal	所 千晴