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 |