長崎大学 次世代研究者挑戦的研究プログラム (SPRING) 「プラネタリーヘルスを担う博士人材育成のための学際的教育システムの構築」事業 支援学生一覧

令和6年10月1日現在

所属	氏名	令和 6 年10月1日現在 研究題目
工学研究科博士課程 (5年一貫) グリーンシステム創成科学専攻	山田 基貴	二核錯体上での亜硫酸イオンの還元活性化に関する研究
工学研究科博士課程 (5年一貫) グリーンシステム創成科学専攻	岡部 柔吾	高機能ナノ多孔カーボン電極の創製と革新的イオンキャパシタへの展開
工学研究科博士後期課程 生産システム工学専攻	JUNG JOOHO	抗がん活性を有する光熱性無機ナノシートの創製と作用機序の解明
工学研究科博士後期課程 生産システム工学専攻	楊 益鳴	ピラゾラト配位子の種類および位置制御による白金一銀混合金属錯体の合成 と光物性
工学研究科博士後期課程 生産システム工学専攻	李 珣 (Li Xun)	降雨誘発岩質斜面破壊課程の実験と数値シミュレーション研究
工学研究科博士後期課程 生産システム工学専攻	Popova Alena	Development of nanofiltration-based water treatment technologies for protecting the water environment from mining wastewater
工学研究科博士後期課程 生産システム工学専攻	林 琪煒 (Lin Qiwei)	地震負荷伝播特性とその地下トンネル振動効果への影響に関する研究
工学研究科博士後期課程 生産システム工学専攻	張 金戈 (Zhang Jinge)	降雨地震連成作用下における斜面安定性の評価モデルと予測
工学研究科博士後期課程 生産システム工学専攻	張 孫豪 (Zhang Sunhao)	深部地下空洞の安定性評価と支保設計に関する研究
工学研究科博士後期課程 生産システム工学専攻	南 斗鉉 (Nam Du Hyeon)	超音波アシストによる浸漬吸引型ナノろ過膜の汚染低減能力評価
工学研究科博士後期課程 生産システム工学専攻	Te Minh Son	Application of microbubbles for mitigating membrane fouling of nanofiltration during the drinking water and wastewater treatment
工学研究科博士後期課程 生産システム工学専攻	Mostafa Mahmoud Abdelazeem Ahamed	Characterization of newly developed carbon material and its application in wastewater treatment
総合生産科学研究科博士後期課程 総合生産科学専攻	福岡 太一	増加拡大種と在来減少種の共存・競争に関する大型ゲンゴロウ種の生態学的 研究
工学研究科博士後期課程 生産システム工学専攻	NGUYEN BINH MINH	Study of model-based deep learning to control MBR for hospital wastewater
工学研究科博士後期課程 生産システム工学専攻	MA XIANZHUANG	生産過程における深海メタンハイドレート貯留層の変形挙動の解析的評価
工学研究科博士課程 (5年一貫) グリーンシステム創成科学専攻	豊福 世夏	有機ホウ素の特異な反応挙動を活用した機能性物質創製に関する研究
工学研究科博士課程 (5年一貫) グリーンシステム創成科学専攻	屋方 文月	典型元素を利用したTADF材料の合成と光物性
総合生産科学研究科博士後期課程 総合生産科学専攻	竹下 真帆	原子力災害発生時における避難シミュレーションモデルの作成
総合生産科学研究科博士後期課程 総合生産科学専攻	小坂 威博	炭酸カルシウムメゾスコピック結晶を用いた砂泥環境の改善がアマモ場に及 ぼす影響
総合生産科学研究科博士後期課程 総合生産科学専攻	LIU JINGNAN	Research on early warning monitoring technology of large unstable rock dynamic damage disaster