

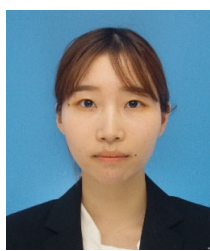
活動報告 脱炭素エネルギー先導人材育成フェローシップ



グローバルサプライチェーンの再構築を通じたCO2排出削減

前野 啓太郎

経済学府 経済システム専攻
博士後期課程1年



インフォーマルセクターの生産活動を考慮したカーボンフットプリントの実証分析

三苫 春香

経済学府 経済システム専攻
博士後期課程1年



The Impact of Compact Cities on Carbon Emissions

FAN TIANHUI

経済学府 経済システム専攻
博士後期課程1年



Nanoscale-controlled Cu Electrodes for Highly Selective CO2 Reduction to Produce Value-added Chemicals

Sun Mingxu

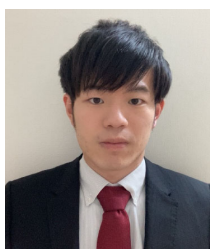
理学府 化学専攻
博士後期課程2年



高活性化ナノシート色素増感型光触媒による水素製造

沈 小烽

統合新領域学府 オートモーティブサイエンス専攻
博士後期課程1年



トモグラフィによるプラズマ乱流揺動計測

西村 大輝

総合理工学府 総合理工学専攻
博士後期課程1年



Improving durability of hydrogen powered fuel cell vehicles to address air pollution and climate change

Likhith Manjunatha

工学府 水素エネルギーシステム専攻
博士後期課程2年



Breakthrough of 900MPa barrier of fatigue crack growth resistance in BCC steels in high-pressure hydrogen environment

Timothee Redarce

工学府 水素エネルギーシステム専攻
博士後期課程1年



アンモニア燃料を考慮した船舶機関室の換気制御に関する研究

渡邊 虎春

工学府 船舶海洋工学専攻
博士後期課程1年



再生可能エネルギー利用の室内温湿度が自然調節性能を用いたPSEシステムの開発

陳 雨露

人間環境学府 空間システム専攻
博士後期課程1年



再生可能エネルギーに対する支払意思に影響を与える要因

小松原 建人

工学府 土木専攻
博士後期課程1年

活動報告 宮本淳式水素研究奨励賞受賞者



低触媒担持・高電流密度作動に向けたPEM水電解アノードの開発と数値解析

安武 昌浩

工学府 水素エネルギーシステム専攻
博士後期課程1年