

日本原子力研究開発機構・量子科学技術研究開発機構施設利用共同研究成果報告リスト

区分	課題番号	研究代表者		利用施設
		氏名	所属機関	
一般共同研究	22036	梅川尚嗣	関西大学	JAEA

【1-1】 学術論文：査読あり

No.	著者名	タイトル	誌名	巻(号)	掲載ページ	出版年
1						

【1-2】 学術論文：査読なし

No.	著者名	タイトル	誌名	巻(号)	掲載ページ	出版年
1						

【2-1】 学位論文：博士論文

No.	学位取得者名	タイトル	学位授与機関	学位授与年度
1				

【2-2】 学位論文：修士論文

No.	学位取得者名	タイトル	学位授与機関	学位授与年度
1	船倉陸	非均一加熱条件下におけるマイクロチャネル熱交換器の伝熱・流動特性評価	関西大学大学院	2023

【2-3】 学位論文：学士（卒業）論文

No.	学位取得者名	タイトル	学位授与機関	学位授与年度
1	永富大世	規則充填物における流動特性		

【3】 解説・記事

No.	著者名	タイトル	誌名	巻(号)	出版年
1					

【4-1】 国際会議

No.	著者名	タイトル	会議の名称	開催場所	開催年
1					

【4-2】 国内会議

No.	著者名	タイトル	会議の名称	開催場所	開催年
1					

【5】 講演

No.	発表者名	タイトル	会の名称	主催者	開催場所	講演年月日
1	平賀龍哉	規則充填物内気液対向二相流の3次元流動特性	日本機械学会関西支部第98期定時総会講演会	京都府京都市	国内	2023/3/16
2	平賀龍哉	規則充填物内気液対向二相流の3次元流動特性	日本混相流学会混相流シンポジウム	北海道札幌市	国内	2023/8/24

【6】 プレスリリース

No.	発表機関名	タイトル	媒体	発表年月日
1				

【7】 受賞

No.	受賞者名	賞の名称	授与機関	受賞年
1				

【8】 特許

No.	出願人	発明者	発明の名称	出願方法	出願番号	出願年月日
1						

【9】 書籍

No.	著者名	タイトル	出版社名	出版年
1				