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

			70. - - -	_	-	
区分	課題番号	一	代表者 	利用施設		
 一般共同研究	22036	梅川尚嗣	関西大学	JAEA	1	
		1,1,3,4,1,5,1,6,5	1129 - 129		_	
	学術論文:査読あり		I =4.6	1 44 (5)	10 +6 .0 .0	11.115 6-
No.	著者名	タイトル	誌名	巻(号)	掲載ページ	出版年
	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
【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	
		非均一加熱条件下におけるマイクロ				
1	舩倉陸		関西大学大学院	2023		
		評価				
【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	永冨大世	規則充填物における流動特性				
【3】解説・記事						
No.	元・記 事 ■ 著者名	タイトル	誌名	巻(号)	出版年	Ī
1		7 1 1 77	no H	2 \ 3 /		İ
No.	国際会議 著者名	タイトル	会議の名称	開催場所	開催年	Ī
1	1111	24 1470	安成の石が	用頂色物が		İ
<u> </u>						
	国内会議	5 7 1 1	_	88 /W 18 =r	88 /# /T	ī
No.	著者名	タイトル	会議の名称	開催場所	開催年	1
【5】講演	<u> </u>					
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
		規則充填物内気液対向二相流の3次		11. 1 - 14. 11. 1-		0000 /0 /04
2	平賀龍哉	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) フロ No.	<u>ノスリリース</u>	タイトル	媒体	発表年月日	7	
1	光仪版因石	34 170	米	光仪千万口	1	
				•	_	
【7】受算		# ~ <i>7.TL</i>	155 1- 144 DP	50 半 5-	7	
No.	受賞者名	賞の名称	授与機関	受賞年	-	
	1	<u> </u>	<u> </u>	ı	1	
【8】特記						
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			l .			
【9】書籍						
No.	著者名	タイトル	出版社名	出版年]	
1					J	