## 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

	-mer -s -	研究任	#4 m 45 = 0	1		
区分	課題番号	氏名	所属機関	利用施設		
一般共同研究	2023104108	海老原	東京都立大学	JAEA	1	
TATALIA   IM-TIN AT   IM-TIN AT   OUTU						
【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
110.	19 19 19	Redetermination of mass fraction	B\Q.≠□	E(1)		шжт
		of three halogens (CI, Br, I) for	Constandards and Constallytical			
1	M. Ebihara et al.	17 USGS geochemical reference	Research	47	931-944	2023
		samples	Research			
		sampres				
【1 0】 光体でみた。 木き た L						
	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】 賞	<u>学位論文:博士論文</u>				_	
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】 <b>=</b>	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	7 = 10 10 10	7 1 1 7 7	7 12 2 12 12	7 1 2 7 1 2	1	
<u> </u>					ı	
<b>[</b> 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	
1	<u> </u>	メイトル	1	于世段于中段		
					J	
FO 3 471=						
	<u>说・記事</u> ************************************		I =4 6	W ( 🗆 )		1
No.	著者名	タイトル	誌名	巻(号)	出版年	
1						
<u>【4-1】 [</u>	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】 <b>国</b>	国内会議					
No.	著者名	タイトル	会議の名称	開催場所	開催年	
		Prompt gamma-ray analysis of				
1	海老原充 他	Antarctic meteorites (1) - C1-	南極隕石シンポジウム	国立極地研究所	2023	
1 '	海老脉儿	related chondrites		巴立型地的九州	2020	
		TOTALOG SHOHATTEOD		******		
2	海老原充 他	CY炭素質コンドライトの化学組成	惑星科学のフロンティア	東京大学宇宙船研	2024	
				究所		
【5】講演			A = 4=0	A 511		=# \ <del>-</del> -
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 1	海老原充		京都大学グク号原子カ科学研究所専	京都大学	国内	2023/12/19
	神石冰儿	のハロゲン元素含有量の再測定	門研究会	小型ハナ	F   F   7	2020/12/13
_【6】プレ	レスリリース				_	
No.	発表機関名	タイトル	媒体	発表年月日		
1					1	
					•	
【7】受賞	<b>*</b>					
No.	受賞者名	賞の名称	授与機関	受賞年	1	
1	人具 口 口	女 ヘ コ 小	スプルスス	人具十	1	
	1	l	l	1	I	
<b>[</b> 0] #±=	· <del>/</del> -					
【8】特記		5v no ±v.	発回のなが	山路士士	山路平口	山陌左口口
No.	出願人	発明者 発明者	発明の名称	出願方法	出願番号	出願年月日
	<u> </u>			1		
F03 + -	· <del>/-</del>					
【9】書第					1	
No.	著者名	タイトル	出版社名	出版年		
1						