## 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

	T			T	1	
区分	課題番号	研究1   氏名	弋表者 ┃     所属機関	利用施設		
一般共同研究	2024104102	佐野貴司	国立科学博物館	JAEA		
<b>[</b> 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
	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	-	
ı		<u> </u>			1	
	学位論文:修士論文		**************************************	<del>                                    </del>	1	
No. 1	学位取得者名	タイトル	学位授与機関	学位授与年度	1	
					ı	
	学位論文:学士(卒業)		————————————————————————————————————	一一一一	1	
No.	学位取得者名	タイトル 姫島火山群の岩石学的・地質年	学位授与機関	学位授与年度	1	
1	宮﨑 亜依	代学的研究	福岡大学	2024		
【3】解記 No.	<u>说・記事</u> │    著者名	タイトル	誌名	巻(号)	出版年	Ī
1	自日口	<u> </u>	፲	2(万)	<u> </u>	†
	크ᆙᄽᄉᆖᆇ				-	-
【4-1】 [ 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	16 H 14	7 1 1 72	Z IIX OF THE	が引足でありが	加严一	İ
[4 2] E	国内会議					
No.	当内云識 著者名	タイトル	会議の名称	開催場所	開催年	Ī
	佐野貴司,谷健一郎,					Ī
1	栗谷豪,石塚治,三好	  伊豆-小笠原弧の島弧沿い地球化学的  変動を生み出すスラブ由来物質		北海道立道民活	0004	
'	雅也, 川口允孝, 大澤崇人, 中川光弘, 米田	変動を生み出すスラブ由来物質	日本火山字芸2024年度秋期入芸 	動センター(か でる2・7)	2024	
	成一					
	佐野貴司,大澤崇人,	即発ガンマ線分析による火山岩中		北海道立道民活		
2		のホウ素や塩素の定量	日本火山学会2024年度秋期大会	動センター(か	2024	
	川口公老 田自結			でる2・7)		<del> </del>
	川口允孝,田島靖 久,前野深,安田					
	敦,外西奈津美,佐	霧島火山御池プリニー式噴火の				
3	野貴司,米田成一,		国際火山噴火史情報研究集会	福岡大学	2025	
	三好雅也,大澤崇 人,小林哲夫,長谷	的制約				
	中利昭					
【5】講演						
No.	<sup>喪</sup> 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						
【6】プロ	<b>レスリリース</b>					
No.	発表機関名	タイトル	媒体	発表年月日	]	
1		L		<u> </u>		
_【7】受算					_	
No.	受賞者名	賞の名称	授与機関	受賞年		
1				1	J	
【8】特記						
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
【9】書籍		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1	
No.	著者名	タイトル	出版社名	出版年	-	
	<u> </u>		<u> </u>		J	