## 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

<b>豆</b> 八	一一	研究化	大表者	±11 CD +½r =7.		
区分	課題番号	氏名	所属機関	利用施設		
- 般共同研究 2023202004 大矢恭久 静岡大学 QST						
	学術論文:査読あり		=	- <del> </del>	10 +1 .0 .0	
No. 1	著者名	タイトル	誌名	巻(号)	掲載ページ	出版年
	V /h-=A   -++ /					
【1−2】 ≒ No.	学術論文:査読なし ┃ 著者名	タイトル	誌名	巻(号)	掲載ページ	出版年
1	884	21170	IND. II	-E-(-J)	]5J #X · /	ших
【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】 <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		
		l .				
【2-3】与 No.	学位論文:学士(卒業) 一 学位取得者名		学位授与機関	<b>学点授与左</b> 审	[	
1 1	子世以符合石	タイトル	子世技子機関	学位授与年度		
No.	<del>ス・記事</del>   著者名	タイトル	誌名	巻(号)	出版年	
1						
【4-1】 国	国際会議					
No.	著者名	タイトル	会議の名称	開催場所	開催年	
		Evaluation of D retention and surface chemistry for W and W-Re	19th International Conference on			
1	Y. 0ya	alloy after DPE D+He mixed plasma	Components for Fusion	Germany	2023	
exposure Applications						
No.	著者名	タイトル	会議の名称	開催場所	開催年	
1	奥村真郷	WへのTa添加が重水素滞留に及ぼす影響	プラズマ核融合学会	アイーナ・いわて 県民情報交流セン	2023	
		タングステン-タンタル合金における		ター		
2	奥村真郷	水素同位体滞留挙動に及ぼす損傷効	原子力学会 2024年春の年会	近畿大学	2024	
		果		7 1 1 11-		
3	三浦剣士郎	照射欠陥を導入したカリウムドープ タングステンの重水素滞留挙動	  プラズマ核融合学会	アイーナ・いわて 県民情報交流セン	2023	
	,	タングステンの里水系滞留学期		ター		
4	  三浦剣士郎	Kの添加がWの重水素滞留挙動と照射	  原子力学会 2024年春の年会	近畿大学	2024	
<u>'</u>		欠陥に与える影響	M 173 1 2021 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		2021	
5	加用敦也	WおよびW-Reにおける重水素滞留に及	  プラズマ核融合学会	アイーナ・いわて 県民情報交流セン	2023	
	加用教也	ぼすHe照射効果	フラスマ核熊ロ子芸	ター	2023	
「C】 it i中						
【5】講演 No.	更 ┃   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						
【7】受賞					ı	
No.	受賞者名	賞の名称	授与機関	受賞年		
		l	I		I	
【8】特記 No.	午   出願人		発明の名称	出願方法	出願番号	出願年月日
1 1	山限入	九	光明い合作	山限刀法	山限留写	山限十月口
【9】 <del>書</del> 制 No.	错 ┃    著者名	タイトル	出版社名	出版年		
1				•		