

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	22008	大矢恭久	静岡大学	QST

【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				

【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				

【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	Y. Oya	Hydrogen isotope effect on plasma driven permeation for neutron damaged W	13th International Conference on Tritium Science and Technology	Romania	2022
2	Y. Oya	Temperature dependence on D retention for damaged W-10%Re alloy	Hydrogen work shop	Korea (Remote)	2022

【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	大矢 恭久	プラズマ駆動水素同位体透過に及ぼすタングステン中の照射損傷影響	第14回核融合エネルギー連合講演会	オンライン開催	2022
2	星野 柚香	タングステンにおける水素同位体透過に及ぼす核反応生成物Re添加効果	プラズマ核融合学会	富山国際会議場	2022

【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						

【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				