

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	22009	雨宮邦招	国立研究開発法人産業技術総合研究所	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	K. Amemiya, Y. Shimizu, H. Koshikawa, H. Shitomi, T. Yamaki	Supreme-black levels enabled by touchproof microcavity surface texture on anti-backscatter matrix	Science Advances	9(2)	eade4853	2023

【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					

【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					

【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	清水雄平、井邊真俊、神門賢二、笹嶋尚彦、越川博、八巻徹也、雨宮邦招	非接触検温の信頼性向上に貢献する高精度平面黒体装置の開発	第17回先進原子力科学技術に関する連携重点研究討論会、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、弥生研究会 成果報告会	東京大学大学院工学系研究科原子力専攻共同利用管理本部（大学開放研究室）	国内	2022/8/18

【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	産業技術総合研究所、量子科学技術研究開発機構	光を99.98%以上吸収する至高の暗黒シート	ホームページ	2023/1/18

【7】受賞

No.	受賞者名	賞の名称	授与機関	受賞年
1	雨宮邦招、井邊真俊、蒔洋司	産総研論文賞2021	国立研究開発法人産業技術総合研究所	2022

【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				