

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	22017	中嶋 薫	京都大学	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	澤村 建太	C ₆₀ イオンを用いた有機薄膜試料の透過型SIMSにおける金ナノ粒子添加の二次イオン収率への影響	京都大学	2022
2	種市 泰河	高速C ₆₀ イオン照射下におけるアミノ酸薄膜のスパッタ収率及び表面形状発展	京都大学	2022

【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	山田 尚輝	C60イオン照射によるフェニルアラニン薄膜の組成変化の入射角依存性	京都大学	2022

【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						

【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				