

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	2023101001	久保謙哉	国際基督教大学	JAEA

【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					

【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	吉田実生, 小林義男, 久保謙哉, 渡辺裕夫, 佐藤涉, 宮崎淳, 三原基嗣, 長友傑, 邱奕寰, 大澤崇人	中性子インビーム・メスバウアー分光の現状	令和5年度京大複合研専門研究会「短寿命RI を用いた核分光と核物性研究X」	京都大学複合原子力科学研究所	2024
2	久保謙哉, 吉田実生, 渡辺裕夫, 小林義男, 佐藤涉, 宮崎淳, 三原基嗣, 長友傑, 邱奕寰, 大澤崇人	中性子インビームメスバウアー分光法のノイズ低減	日本化学会 第104春季年会	日本大学理工学部船橋キャンパス	2024

【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				