

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	22029	三浦 勉	産業技術総合研究所	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	三浦 勉	研究用原子炉を用いた中性子放射化分析	放射線教育フォーラムニュースレター	No. 83	2023

【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	三浦 勉	新試験研究炉の新設とその利用拡大	日本放射化学会第66回討論会(2022)	東京大学	2022
2	三浦 勉、石本光憲	JRR-3 Pn3を用いたふっ素の迅速放射化分析	日本放射化学会第66回討論会(2022)	東京大学	2022
3	三浦勉、大澤崇人、石本光憲	JRR-3 即発 γ 線分析装置による金属中の水素分析	京都大学複合原子力科学研究所 専門研究会「放射化分析及び中性子を用いた地球化学的研究-4-」	京大複合研	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	三浦 勉	研究用原子炉を用いた中性子放射化分析	放射線教育フォーラム2022年度第一回勉強会	web開催	国内	2022/6/12
2	三浦 勉	福井・新研究炉に向けた日本放射化学会の取り組み；照射、RI製造、ホットラボ	RCNP研究会「研究用原子炉を用いた原子核素粒子物理学」	大阪府茨木市	国内	2022/5/30

【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				