

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	2024104302	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	T. Miura	Total fluorine analysis in solid samples by instrumental neutron activation analysis coupled with the internal standard method	Talanta Open	11	100409	2025
2	羽成修康、山崎絵理子、中村圭介、和田彩佳、三浦勉	ABS樹脂（ペルフルオロアルキル化合物分析用：NMIJ CRM 8155-a）中の総フッ素定量	分析化学	74	7~11	2025

【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	中性子放射化分析	ぶんせき	9号	2024

【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	高柳学、古庄義明、三浦勉	中性子放射化分析法を利用した容器包装材料中フッ素の分析	日本食品衛生学会第120回学術講演会	中部大学	2024
2	三浦勉、石本光憲	JRR3 PN3を用いたふっ素の放射化分析	日本放射化学会第68回（2024）討論会	静岡コンベンションアーツセンター	2024
3	古庄義明、高柳学、三浦勉	中性子放射化分析法を利用した材料中フッ素の分析	日本分析化学会第73回年会	名古屋工業大学	2024
4	三浦勉	高純度金属中の水素の即発 γ 線分析	第2回PGA研究会	日本原子力研究開発機構	2024
5	三浦勉	ふっ素の放射化分析	専門研究会「もんじゅサイト新試験研究炉を見据えた放射化分析の新展開」	京都大学複合原子力科学研究所	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	三浦勉	JRR3 PN3を用いたふっ素の放射化分析	第19回先進原子力科学技術に関する連携重点研究成果・計画報告会	茨城県那珂郡東海村	国内	2024/8/9

【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				