

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	22025	豊田 和弘	北海道大学大学院地球環境科学研究院	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	豊田和弘	琵琶湖湖底堆積物コアの無機化学成分組成から読み取れること	金属 ISSN 0368-6337	93 (3)	71-81	2023

【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	モスス アイリーン タロ アマ	日本の食用海藻（ワカメや昆布）中の重金属含有量	北海道大学	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				

【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	K. Toyoda	Geogenic arsenic and nickel exposure from rice consumption in Yangon Division, Myanmar: Health risk assessment	The 8th International Symposium on Metallomics (ISM-8)	金沢市	2022

【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	豊田和弘	市販の食用改装中の重金属元素含有量と希土類元素パターン	第69回年会 日本地球化学会	高知大学	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						

【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				