

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	22012	山本由弦 Y. Yamamoto	神戸大学	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	M.-Y. Tsang, S. Toyoda, M. Tomita, Y. Yamamoto	Thermal stability and closure temperature of barite for electron spin resonance dating	Quaternary Geochronology	71	101332	2022

【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	M.-Y. Tsang, S. Bowden, S. Toyoda, J. Ishibashi, Y. Yamamoto	Evidence for the recent migration of a deep, hot fluid in the Nankai Subduction Margin - implications from barite mineralization (IODP 370 Site C0023)	Ocean Sciences Meeting	Online/America	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	M.-Y. Tsang, S. Toyoda, J. Ishibashi, S. Bowden, A. Ijiri, S. Wakaki, S. Tonai, Y. Morono, Y. Yamamoto	Recent migration of deep, hot, barite-forming fluid in the Nankai Subduction Margin (IODP 370 Site C0023)	Japan Geoscience Union Meeting	Makuhari Messe, Chiba	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	M.-Y. Tsang, S. Toyoda, J. Ishibashi, S. Bowden, A. Ijiri, S. Wakaki, S. Tonai, Y. Morono, Y. Yamamoto	Young, hot fluid in the Nankai Subduction Zone - revealed by the barite minerals	Talks of scientists studying fluid flows at subduction zones	University of Washington	海外	2023/4/2

【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				