

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	22030	高見誠一	名古屋大学	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	佐藤 公星	流通式超臨界水熱合成装置における原料-超臨界水混合部形状の提案と混合過程・生成物の評価	名古屋大学	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	S. Takami, K. Sugioka, M. Kubo, T. Tsukada, K. Sugimoto, N. Takenaka, N. Odaira, D. Ito, Y. Saito	In situ Neutron Radiography on the Mixing Behavior in a Flow-type Reactor during Supercritical Hydrothermal Synthesis	The 9th International Topical Meeting on Neutron Radiography	Argentina	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	高見 誠一	中性子ラジオグラフィ法を用いた酸化ナノ粒子水熱合成プロセスの可視化	令和4年度 中性子イメージング専門研究会	京都大学	2022
2	高見 誠一	金属酸化物ナノ結晶の超臨界水熱合成と合成プロセスの理解を目指した中性子ラジオグラフィ観察	日本セラミックス協会 第35回秋季シンポジウム	徳島大学	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				