

## 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	22054	古谷一幸	八戸工業高等専門学校	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						

## 【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	E. Wakai, H. Noto, T. Shibayama, Y. Iwamoto, K. Sato, T. Wakui, K. Furuya, et al.	Fabrication and Characterization of iron-based and tungsten based high-entropy alloys	The Nuclear Materials Conference 2022	Belgium	2022
2	Eiichi Wakai, Hiroyuki Noto, Kazuyuki Furuya, Masami Ando, Takashi Wakui, Shunsuke Makimura, Taku Ishida, Tamaki Shibayama, Takaharu Kamada	Iron-Based High Entropy Alloys	15th International Workshop on Spallation Materials Technology	New Mexico	2023

## 【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	若井栄一、能登裕之、柴山環樹、中川祐貴、石田卓、牧村俊助、涌井隆、古谷一幸、安堂正己	鉄系、チタン系、タングステン系ハイエントロピー合金の作製と特性評価	日本金属学会2023年春季(第172回)講演大会	東京都立産業貿易センター浜松町館	2023

## 【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				