

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	22039	鈴木賢治	新潟大学	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	鈴木賢治, 三浦 靖史, 城 鮎美, 豊川秀訓, 佐治超爾, 菖蒲敬久, 諸岡聡	放射光X線と中性子を相補的に用いた小口径突合せ溶接配管の実応力解析	材料	72	316-323	2023

【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					

【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					

【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	鈴木賢治, 三浦靖史, 諸岡聡, 菖蒲敬久	突合せ溶接配管の残留応力分布	第56回X線材料強度に関するシンポジウム	京都市	国内	2022/7/21
2	鈴木 賢治	放射光を利用した粗大粒、溶接部の応力測定手法の開発	第80回SPring-8先端利用技術ワークショップ「放射光・中性子を活用した金属材料の分析技術」	Zoom	国内	2022/11/1
3	鈴木 賢治	量子ビームを利用した実応力解析	日本鉄鋼協会北海道支部ノースフォーラム	北海道北見市	国内	2022/11/29

【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				