

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	22052	西田真之	神戸市立工業高等専門学校	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				

【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					
5					

【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	Masayuki NISHIDA, Tatsuya MATSUE, Takahisa SHOBU, Satoshi MOROOKA and Ping guang XU	Internal Stress Measurement of Aluminum Casting Materials by Neutron Stress Measurement using JRR-3 (RESA)	International Conference on Materials & Processing 2022 (ICM&P2022)	Okinawa Shichoson Jichi Kaikan, Naha, Okinawa, Japan	November 6-10, 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	西田真之, 松英達也, 菅蒲敬久, 諸岡聡, XU Ping guang	JRR-3 (RESA) による粗大結晶粒をもつアルミニウム casting 材の中性子応力測定	X線材料強度に関するシンポジウム, 日本材料学会	日本材料学会, 京都	2022年7月21日(木), 22日(金)
2	西田真之, 松英達也, 菅蒲敬久, 諸岡聡, 徐平光	JRR-3 (RESA) による粗大結晶粒をもつアルミニウム casting 材の中性子応力測定	第71期学術講演会プログラム, 日本材料学会	大阪花岳寺術センター, 大阪市	2022年5月30日(月), 31日(火)

【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				