

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	22045	兼松 学	東京理科大学	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	小林謙祐, 安江歩夢, 諸岡聡, 兼松学	異形鉄筋の表面形状が鉄筋コンクリートの付着性能に及ぼす影響	コンクリート工学年次論文集	44(1)	208-213	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	小林謙祐, 西尾悠平, 兼松学	異形鉄筋の節形状がコンクリートとの付着特性に及ぼす影響	日本建築学会大会(東海)学術講演梗概集		233-234	2021
2	小林謙祐, 安江歩夢, KIM JUNHO, 西尾悠平, 宮津裕次, 向井智久, 兼松学	中性子回折法の測定時間が鉄筋応力測定精度に及ぼす影響	日本建築学会大会(北海道)学術講演梗概集		161-162	2022

【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	安江歩夢	中性子回折法とメソスケール解析による形状の異なる補強材の付着挙動評価	東京理科大学	2022年度

【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	川上真由	形状の異なる補強材の付着挙動評価における実験的および解析的検討	東京理科大学	2022年度

【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	A. Yasue, K. Kobayashi, R. Yamamoto, J. Kim, Y. Miyazu, Y. Nishio, S. Morooka, T. Mukai, M. Kanematsu	Influence of Rib Pattern of Deformed Bars on Bond Performance of Reinforced Concrete	International Conference on Regeneration and Conservation of Structures	Online	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					

【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				