区分	細昭平口	研究代表者				
区方	課題番号	氏名	所属機関	利用施設		
3.共同研究	^定 22045	兼松 学	東京理科大学	JAEA		
1 17 7	兴华岭东 木蚌 七 1					
1-1】∶ No.	学術論文:査読あり ┃ 著者名	タイトル	誌名	巻(号)	掲載ページ	出版年
NO.		異形鉄筋の表面形状が鉄筋コンク				
1	岡聡, 兼松学	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
I-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						
	学位論文:修士論文	.	半 /+≠ ► +₩ 日日	一类人拉上左 东	1	
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	中性子回折法とメゾスケール解析に 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		
R】 备召言	 				-	
No.	著者名	タイトル	誌名	巻(号)	出版年	
1						
	国際会議	T	^=¥ o /2 tr	88 / // 18 =r	1 88 次 左	1
<u>No.</u>	著者名 A. Yasue, K.	タイトル	会議の名称	開催場所	開催年	
1	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	
 1-2] ∣	国内会議					
No.	著者名	タイトル	会議の名称	開催場所	開催年	<u>'</u>
1						
5】講		5 7 1 11	A A A #	<i>→ /\</i> \\ **	BB /# 18 =r	建冷左口
No. 1	<u>発表者名</u>	タイトル	会の名称	主催者	開催場所	講演年月
5】プ	レスリリース					
No.	発表機関名	タイトル	媒体	発表年月日	}	
	<u> </u>	l			1	
<u>】受'</u> No.	<u>賞</u> 受賞者名	賞の名称	授与機関	受賞年	1	
1	人只口门	長い口が	スプルバス	人只干	4	

発明の名称

出版社名

出願方法 出願番号 出願年月日

出版年

【8】特許 No.

出願人

著者名

発明者

タイトル