

2022年度 JCOM若手シンポジウム プログラム 対面会場：大阪公立大学 杉本キャンパス 学術情報総合センター1F文化交流室

日程		開始時間	終了時間	発表者	所属	発表題目	
1月19日(木)	対面会場開室	11:30					
	開会挨拶	13:00	13:05	高坂 達郎	高知工科大学		
	基調講演	13:05	13:55	合田 公一	山口大学	複合材料研究を振り返って	
	若手研究者発表セッション1		14:10	14:25	池田 翔太	東京工業大学	UTによる耐食FRPの劣化評価における劣化モデルの検討
			14:25	14:40	板谷 覚子	高知工科大学	CFRPの微小熱ひずみ測定用EFPIセンサの開発
			14:40	14:55	讃井 孝介	山口大学大学院	一方向CFRPの二軸引張負荷下における破壊挙動
			14:55	15:10	石原 功一	高知工科大学	FRPの繊維破断AEに繊維および界面の特性が与える影響
		15:10	15:20	休憩			
	若手研究者発表セッション2		15:20	15:35	Mohammad FIKRY	東京理科大学	Analysis of composite laminate with ply discontinuity: a refined variational approach
			15:35	15:50	伊村 信祐	大阪市立大学	繊維不連続部および層間メッシュ層の導入によるCFRP積層板の擬似的延性
			15:50	16:05	南 梨子	同志社大学大学院	摩擦攪拌穿孔されたCFRTP積層板を用いたボルト締結継手の面圧破壊強度
			16:05	16:20	坂本 結香	大阪市立大学大学院	層間メッシュ層が応力集中部を含むアングルプライCFRP積層板の疲労特性に与える影響
		16:20	16:30	休憩			
	若手研究者発表セッション3		16:30	16:45	大西 智樹	高知工科大学大学院	フレネル型センサによる複雑形状FRPの硬化度測定法の改良
			16:45	17:00	阿部 大綺	東京工業大学	高強度フラン樹脂の創製
			17:00	17:15	大内 陸	大阪市立大学	炭素繊維三次元織物を用いたCFRPボルトの作製と機械的特性
		17:15	17:30	休憩			
	オンライン意見交流会	17:30	(19:00)				

発表時間：10分，質疑：4分，交代：1分  
 第1鈴：8分，第2鈴：10分，第3鈴：14分

※ 第2日目（1月20日(金)）の研究発表はございません