日本実験力学会2019年度年次講演会 開催日程

開催日:2019年9月1日(日),2日(月),3日(火)

会 場:徳島大学理工学部 徳島大学工業会館(〒770-8506 徳島市南常三島町 2-1)

第1日目(9月1日(日))						
時 刻	A室 (2F メモリアルホール)	B室(2Fセミナー室)	C室(1F多目的室)			
8:30~		受付(カフェテリア)				
9:20 ~ 9:25	開会の挨拶(会長、実行委員長) (A室)					
	OS10-1		OS7-1			
9:30~	インフラ長寿命化のための		熱・流体工学 (1)			
10:50	維持管理技術 (1)					
	A101-A104(4件)		C101-C104 (4件)			
休 憩						
	OS10-2		OS7-2			
11:10	インフラ長寿命化のための		熱・流体工学 (2)			
12:30	維持管理技術 (2)					
	A105-A107(3件)		C105-C108(4件)			
昼休憩						
	評議員	会 12:40~14:00(B室)				
	OS3-1	OS1-1	OS6-1			
14:10	画像処理を用いた計測技術	時間依存性材料および現象	流体の可視化と計測 (1)			
15:30	とその応用 (1)	の評価 (1)				
. 0.00	A108-A111(4 件)	B101-B104(4件)	C109-C112(4件)			
休憩						
	OS3-2	OS1-2	OS6–2			
15:50	画像処理を用いた計測技術	時間依存性材料および現象	流体の可視化と計測 (2)			
~ 17:30	とその応用 (2)	の評価 (2)				
	A112-A116(5件)	B105-B108(4件)	C113-C116 (4 件)			

第2日目(9月2日(月))							
時 刻	A室 (2F メモリアルホール)	B室(2Fセミナー室)	C室(1F 多目的室)				
8:50~	受付(カフェテリア)						
	OS5	GS	OS6-3				
	セラミックス、金属および	実験力学一般	流体の可視化と計測 (3)				
9:20~	高分子材料の力学的評価と						
11:00	応用						
	A201-A205(5件)	B201-B205 (5件)	C201-C205 (5件)				
12:10							
~		総会(A室)					
13:20	13:20						
休 憩 							
13:30	٠٠٠ <u>١٥٠ ، ١</u> ٠٠٠	特別講演					
~	徳島大学 ポスト LED フォトニクス研究所 南川 丈夫 先生						
14:30							
		(A室)					
		休 憩 					
14:50	OS4–1		OS11–1				
~	光学的手法の新しい展開と		高温場におけるマテリアル				
15:50	応用 (1)		プロセッシング (1)				
	A206-A208(3件)		C206-C208 (3件)				
		休憩					
40.40	OS4-2		OS11-2				
16:10 ~	光学的手法の新しい展開と		高温場におけるマテリアル				
17:30	応用 (2)		プロセッシング (2)				
	A209-A212(4 件)		C209-C211 (3件)				
		休憩					
17:45		10-11	~ =				
~ 19:30	徳島大学 ポスト LED フォトニクス研究所 見学会						
18:30							
19:00	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
~	懇親会 / パーク・カーフェー・カー・オー・ス・ダン						
21:00	(パークウエストン ホテル&ウエディング)						

第3日目(9月3日(火))						
時 刻	A室(2Fメモリアルホール)	B室(2Fセミナー室)	C室(1F 多目的室)			
9:00~		受付(カフェテリア)				
9:30~ 10:50	OS2-1	OS9-1	OS8-1			
	新しい機能性材料探索の	バイオメカニクスと臨床	模型実験の活用と課題 (1)			
	最前線とマイクロ・ナノ領域	応用 (1)				
	物性計測技術 (1)					
	A301-A303(基調+2 件)	B301-B304(4件)	C301-C304 (4件)			
休憩						
11:10	OS2-2	OS9-2	OS8–2			
	新しい機能性材料探索の	バイオメカニクスと臨床	模型実験の活用と課題 (2)			
~	最前線とマイクロ・ナノ領域	応用 (2)				
12:30	物性計測技術 (2)					
	A304-A306(3件)	B305-B308(4件)	C305-C307 (3件)			
休憩						
12:40						
~	閉会の挨拶	勞(新会長,次期実行委員長)	(A室)			
12:50						