日本実験力学会 2014 年度年次講演会 開催日程

開催日:2014年8月28日(木),29日(金),30日(土) 会場:兵庫県立大学工学部 兵庫県姫路市書写2167

第1日目 (8月28日 (木))

時刻	A室 (5201室)	B室 (5202室)	C 室(5203 室)	
8:30~		受付		
9:15~9:30	開会の挨拶			
9:30~10:50 10:50~11:00	OS2-1 (4 件) 基礎研究への模型実験 理論の応用(1) A101-104	OS11-1 (4 件) 光学的手法の新しい展 開と応用(1) B101-104 休憩	OS9-1 (4 件) 画像処理を用いた計測 技術とその産業分野へ の応用(1) C101-104 休憩	
11:00~12:20	OS2-2 (4 件) 基礎研究への模型実験 理論の応用(2) A105-108	OS11-2 (4 件) 光学的手法の新しい展 開と応用(2) B105-108	OS9-2 (4 件) 画像処理を用いた計測 技術とその産業分野へ の応用(2) C105-108	
12:20~13:20	昼食	昼食	昼食	
13:20~14:40	OS10-1 (4 件) 無機・有機材料の力学 的特性と応力・ひずみ 解析(1) A109-112	OS11-3 (4 件) 光学的手法の新しい展 開と応用(3) B109-112	OS7-1 (4 件) 熱・流体工学(1) C109-112	
14:40~14:50	休憩	休憩	休憩	
14:50~16:10	OS10-2 (4 件) 無機・有機材料の力学 的特性と応力・ひずみ 解析(2) A113-116	OS11-4 (4 件) 光学的手法の新しい展 開と応用(4) B113-116	OS7-2 (4 件) 熱・流体工学(2) C113-116	
16:10~16:20	休憩	休憩	休憩	
16:20~17:40	GS6-2 (4 件) 実験力学一般(2) ー自 動車・船舶応用研究ー A117-120	GS6-1 (4 件) 実験力学一般(1) -継 手・接着・摺動部研究- B117-120	OS8-1 (4 件) 流体の可視化と計測(1) C117-120	

第2日目(8月29日(金))

時刻	A室 (5201室)	B室 (5202室)	C 室(5203 室)	
8:45~	受付			
9:30~10:30	OS4-1 (3 件)	OS3-1 (3 件)	OS8-2 (3 件)	
	高分子材料および高	ナノ領域物性計測と	流体の可視化と計測	
	分子系複合材料(1)	機能探索の最前線(1)	(2)	
	A201-203	B201-204	C201-203	
10:30~10:40	休憩	休憩	休憩	
10.40 10.00	OS4-2 (4 件)	OS3-2 (4 件)	OS8-3 (4 件)	
	高分子材料および高	ナノ領域物性計測と	流体の可視化と計測	
10:40~12:00	分子系複合材料(2)	機能探索の最前線(2)	(3)	
	A204-207	B205-208	C204-207	
12:00~13:30	昼食			
	(評議員会: 12:10∼13:20 5101 室)			
	特別講演 1 (13:30~15:00 5201 室)			
13:30~15:00	「黒田官兵衛と播磨」―思想と行動の原点を探る―:			
	中元 孝迪(兵庫県立大学特任教授 播磨学研究所長)			
15:00~15:10	休憩			
	特別講演 2(15:10~16:00 5201 室)			
15:10~16:00	高強度ナノ結晶・金属ガラス合金の開発:			
	山崎 徹 (兵庫県立大学大学院 工学研究科教授 研究科長)			
16:00~16:10	休憩			
16:10~17:10	総会			
18:00~20:00	懇親会(灘菊酒造 西蔵2Fホール)			

第3日目(8月30日(土))

時刻	A室(5201室)	B室 (5202室)	C 室(5203 室)
9:45~		受付	
10:20~	OS1-1 (3 件)		
10:30~11:30	動的・衝撃現象(1) A301-303	OS6-1 (4 件) 建設工学における計測	OS8-4 (3 件) 流体の可視化と計測(4) C301-303
11:30~11:40	休憩	技術(1)	休憩
11:40~12:20	OS1-2 (2 件) 動的・衝撃現象(2) A304, 305	B301-304 休憩(11:50~12:20)	OS5-1 (2 件) 機能性流体(1) C304, 305
12:20~13:20	昼食	昼食	昼食
13:20~14:40	GS1-1 (4 件) 破壊力学とマイクロメ カニクス一般(1) 一破 壊と実験力学ー A306-309	OS12-1 (4 件) バイオメカニクスと臨 床応用(1) B305-308	OS5-2 (4 件) 機能性流体(2) C306-309
14:40~14:50	休憩	休憩	休憩
14:50~16:10	GS1-2 (4 件) 破壊力学とマイクロメ カニクス一般(2) 一破 壊と表面の解析学ー A310-313	OS12-2 (4 件) バイオメカニクスと臨 床応用(2) B309-312	OS5-3 (4 件) 機能性流体(3) C310-313
16:10~		閉会の挨拶	