

日本実験力学会 2016 年度年次講演会 開催日程

開催日：2016 年 9 月 1 日（木）、2 日（金）、3 日（土）

会場：近畿大学 東大阪キャンパス（〒577-8502 大阪府東大阪市小若江 3-4-1）

第1日目 (9月1日 (木))				
BLOSSOM CAFÉ 3F				
時刻	多目的ホール	ルームA	ルームB	時刻
8:30～	受付 (BLOSSOM CAFÉ 2F)			8:30～
9:20～9:25	開会の挨拶 (会長) (多目的ホール)			9:20～9:25
9:30 ～10:50	OS10-1 模型実験の活用と課題(1) H101-H104 (4件)	OS3-1 高分子材料および高分子基複合 材料(1) A101-A105 (5件)	OS7-1 固体材料の力学的特性の非接触 測定(1) B101-B103 (3件) GS : B104-B105 (2件)	9:30 ～11:10
10:50 ～11:20	準 備			
11:20 ～12:40	評議員会 11:20～12:40	昼 食		11:10 ～13:00
13:00 ～14:20	OS9-1 熱・流体工学(1) H105-H108 (4件)	OS3-2 高分子材料および高分子基複合 材料(2) A106-A109 (4件)	OS4-1 画像処理を用いた計測技術とそ の産業分野への応用(1) B106-B108 (3件) GS : B109 (1件)	13:00 ～14:20
	休 憩			
14:30 ～15:50	OS9-2 熱・流体工学(2) H109-H112 (4件)	OS3-3 高分子材料および高分子基複合 材料(3) A110-A111 (2件) GS : A112-A114 (3件)	OS6-1 光学的手法によるひずみ計測・ 解析の高精度化(1) B110-B112 (3件)	14:30 ～15:30
	休 憩	14:30～16:10	休 憩	
16:00 ～17:00	OS9-3 熱・流体工学(3) H113-H115 (3件)	OS1-1 動的・衝動現象の計測と解析 (1) A115-A117 (3件)	OS6-2 光学的手法によるひずみ計測・ 解析の高精度化(2) B113-B115 (3件)	15:40 ～16:40
		16:20～17:20		

第2日目 (9月2日 (金))				
BLOSSOM CAFÉ 3F				
時刻	多目的ホール	ルームA	ルームB	時刻
8:30~	受付 (BLOSSOM CAFÉ 2F)			8:30~
9:00 ~10:20	OS9-4 熱・流体工学(4) (バイオコークス) H201-H204 (4件)	OS11-1 バイオメカニクスと臨床応用 (1) A201-A204 (4件)	OS5-1 光学的手法の新しい展開 と応用(1) B201-B204 (4件)	9:10 ~10:30
	休憩			
10:30 ~12:00	OS9-5 熱・流体工学(5) (バイオコークス) 【基調講演】H205 H206-H208 (4件)	休憩	休憩	10:40 ~12:00
	OS12-1 地域連携による医療・福祉・介 護機器の開発(1) A205-A208 (4件)	OS5-2 光学的手法の新しい展開 と応用(2) B205-B206 (2件) GS : B207-B208 (2件)		
12:00 ~12:50	昼食			12:00 ~12:50
12:50 ~14:10	総会 (多目的ホール)			12:50 ~14:10
	休憩			
14:20 ~15:20	特別講演準備	OS9-6 熱・流体工学(6) (バイオコークス) A209-A211 (3件)	OS12-2 地域連携による医療・福祉・介 護機器の開発(2) B209-B210 (2件) GS : B211 (1件)	14:20 ~15:20
	休憩			
15:30 ~16:30	【特別講演①】 (多目的ホール) 大阪城天守閣主任学芸員 跡部 信先生 「大阪城の歴史と魅力」			15:30 ~16:30
	休憩			
16:40 ~17:40	【特別講演②】 (多目的ホール) 近畿大学水産研究所 村田 修先生 「クロマグロ完全養殖への道のり」			16:40 ~17:40
17:40 ~18:00	休憩・移動			17:40 ~18:00
18:00 ~20:00	懇親会 (カフェテリアNovember)			18:00 ~20:00

第3日目 (9月3日 (土))				
BLOSSOM CAFÉ 3F				
時刻	多目的ホール	ルームA	ルームB	時刻
8:30～	受付 (BLOSSOM CAFÉ 2F)			8:30～
9:00 ～10:20	OS2-1 新しい機能性材料探索の最前線 とマイクロ・ナノ領域物性計測 技術(1) H301-H304(4件)	OS11-2 バイオメカニクスと臨床応用 (2) A301-A304(4件)	OS8-1 流体の可視化と計測(1) B301-B304(4件)	9:30 ～10:50
	10:20 ～10:50			
休 憩				
11:00 ～12:30	11th ISEM '16 The 11th International Symposium on Advanced Science and Technology in Experimental Mechanics (第11回実験力学における先端科学技術に関する国際シンポジウム) 高校生・高専生ポスター展示発表の部 P01-P15 (15件) (多目的ホール)			11:00 ～12:30
12:30 ～13:20	昼 食			12:30 ～13:20
13:20 ～14:40	OS2-2 新しい機能性材料探索の最前線 とマイクロ・ナノ領域物性計測 技術(2) 【基調講演】H305 H306-H307(3件)	OS11-3 バイオメカニクスと臨床応用 (3) A305-A308(4件)	OS8-2 流体の可視化と計測(2) B305-B308(4件)	13:20 ～14:40
14:40 ～15:00	閉会の挨拶 (新会長) (多目的ホール)			14:40 ～15:00