

## 日本実験力学会 2017 年度年次講演会 開催日程

開催日：2017 年 8 月 28 日（月），29 日（火），30 日（水）

会 場：岡山理科大学（〒700-0005 岡山県岡山市北区理大町 1-1）

第 1 日目（8 月 28 日（月））			
A1 号館 2 階			
時 刻	A 室（A0122 室）	B 室（A0123 室）	C 室（A0125 室）
8:30～	受付（A0121 室）		
9:20～ 9:25	開会の挨拶（会長，実行委員長）（A 室）		
9:30～ 10:50	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） A101-A104（4 件）	OS4-1 画像処理を用いた計測技術 とその応用（1） B101-B104（4 件）	OS8-1 熱・流体力学（1） C101-C104（4 件）
休 憩			
11:10 ～ 12:30	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） A105-A108（4 件）	OS4-2 画像処理を用いた計測技術 とその応用（2） B105-B108（4 件）	OS8-2 熱・流体力学（2） C105-C108（4 件）
昼休憩			
評議員会 12:40～14:00（50 周年記念館 3 階 会議室）			
14:10 ～ 15:10	OS11-1 インフラ長寿命化のための 維持管理技術（1） A109-A111（3 件）	GS-1 実験力学一般（1） B109-B111（3 件）	OS8-3 熱・流体力学（3） C109-C111（3 件）
休 憩			
15:30 ～ 16:30	OS11-2 インフラ長寿命化のための 維持管理技術（2） A112-A114（3 件）	GS-2 実験力学一般（2） B112-B114（3 件）	OS7-1 流体の可視化と計測（1） C112-C114（3 件）
休 憩			
16:50 ～ 17:50		OS1-1 動的・衝動現象の計測と 解析（1） B115-B117（3 件）	OS7-2 流体の可視化と計測（2） C115-C117（3 件）

第2日目 (8月29日 (火))			
A1号館2階			
時刻	A室 (A0122室)	B室 (A0123室)	C室 (A0125室)
9:00~	受付 (A0121室)		
9:30~ 10:50	OS9-1 模型実験の活用と課題 (1)  A201-A204 (4件)	OS1-2 動的・衝動現象の計測と 解析 (2)  B201-B204 (4件)	OS7-3 流体の可視化と計測 (3)  C201-C204 (4件)
休憩			
11:10 ~ 12:30	OS9-2 模型実験の活用と課題 (2)  A205-A207 (3件)	OS6 セラミックスおよび金属に よる接着接合と継手の 力学的挙動  B205-B208 (4件)	
昼休憩			
13:30 ~ 14:50	総会 (50周年記念館4階 多目的ホール)		
休憩			
15:00 ~ 16:00	特別講演1 岡山大学 特任教授 高田 潤 先生 「伝統の“吹屋ベンガラ”から微生物由来の鞘状酸化鉄ベンガラへの研究展開」 (50周年記念館4階 多目的ホール)		
休憩			
16:10 ~ 17:10	特別講演2 エッセイスト 柳瀬 和之 先生 「岡山3ものがたり」 (50周年記念館4階 多目的ホール)		
休憩・移動			
17:30 ~ 19:30	懇親会 (A1号館11階 ラウンジ)		

第3日目 (8月30日 (水))			
A1号館2階			
時刻	A室 (A0122室)	B室 (A0123室)	C室 (A0125室)
9:00~	受付 (A0121室)		
9:30~ 10:50	OS5-1 光学的手法の新しい展開と 応用 (1) A301-A304 (4件)	OS10-1 バイオメカニクスと臨床 応用 (1) B301-B304 (4件)	OS3-1 高分子材料および高分子基 複合材料 (1) C301-C304 (4件)
休憩			
11:10 ~ 12:30	OS5-2 光学的手法の新しい展開と 応用 (2) A305-A307 (3件)	OS10-2 バイオメカニクスと臨床 応用 (2) B305-B307 (3件)	OS3-2 高分子材料および高分子基 複合材料 (2) C305-C308 (4件)
昼休憩			
13:30 ~ 14:30	OS5-3 光学的手法の新しい展開と 応用 (3) A308-A310 (3件)	OS10-3 バイオメカニクスと臨床 応用 (3) B308-B310 (3件)	
休憩			
14:50 ~ 15:00	閉会の挨拶 (新会長, 次期実行委員長) (A室)		