

日本実験力学会 2022 年度年次講演会 開催日程

開催日：2022 年 8 月 24 日（水），25 日（木），26 日（金）

会 場：鳥取大学 鳥取キャンパス 工学部棟（〒680-8552 鳥取市湖山町南四丁目 101）

第 1 日目（8 月 24 日（水））			
時 刻	A 室（2F 21 講義室）	B 室（2F 22 講義室）	C 室（2F 24 講義室）
9:00～	総合受付（21 講義室前）		
10:00 ～ 10:05	開会の挨拶（会長，実行委員長）（A室）		
10:10 ～ 11:10	GS-1 実験力学一般（1） A101-A103（3 件）	GS-3 実験力学一般（3） B101-B103（3 件）	OS6-1 マテリアル応用工学（1） C101-C103（3 件）
休 憩			
11:30 ～ 12:30	GS-2 実験力学一般（2） A104-A106（3 件）	GS-4 実験力学一般（4） B104-B106（3 件）	OS6-2 マテリアル応用工学（2） C104-C105（2 件）
昼休憩 評議員会 12:40～14:00（A室）			
14:10 ～ 15:30	OS1-1 光学的手法の新しい 展開と応用（1） A107-A110（4 件）	GS-5 実験力学一般（5） B107-B110（4 件）	OS7-1 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） C106-C108（3 件）
休 憩			
15:50 ～ 17:10	OS1-2 光学的手法の新しい 展開と応用（2） A111-A113（3 件）	OS5-1 熱工学・資源エネルギー 工学（1） B111-B114（4 件）	OS7-2 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） C109-C111（3 件）

第2日目 (8月25日 (木))			
時刻	A室 (2F 21 講義室)	B室 (2F 22 講義室)	C室 (2F 24 講義室)
9:00~	総合受付 (21 講義室前)		
9:10~			OS8-1 時間依存性材料および 現象の評価 (1)
9:30 ~ 10:50	OS1-3 光学的手法の新しい 展開と応用 (3) A201-A203 (3 件)	OS5-2 熱工学・資源エネルギー 工学 (2) B201-B204 (4 件)	
休憩			
11:10 ~ 12:30	OS1-4 光学的手法の新しい 展開と応用 (4) A204-A206 (3 件)	OS4-1 流体の可視化と計測 (1) B205-B208 (4 件)	OS8-2 時間依存性材料および 現象の評価 (2) C205-C208 (4 件)
昼休憩			
13:30 ~ 14:50	総会 (A室) 学会賞表彰式		
休憩			
15:00 ~ 16:00	特別講演 鳥取大学 工学部 機械物理系学科 教授 田村 篤敬 先生 「バイオメカニクスにおける実験力学と数値モデリング」 (A室)		
移動			
16:30 ~ 18:00	鳥取砂丘ミニツアー (砂の美術館と砂丘散策)		
移動			
18:30 ~ 20:30	懇親会 (とりぎん文化会館 Art Place SUNABA COFFEE)		

第3日目 (8月26日 (金))			
時刻	A室 (2F 21 講義室)	B室 (2F 22 講義室)	C室 (2F 24 講義室)
9:00~	総合受付 (21 講義室前)		
9:30~ 10:50	OS3-1 バイオメカニクスと 臨床への展開 (1) A301-A303 (3件)	OS9-1 建築・土木工学分野 の計測技術 (1) B301-B304 (4件)	OS10-1 模型実験の理論と実践 (1) C301-C303 (3件)
休憩			
11:10 ~ 12:10	OS3-2 バイオメカニクスと 臨床への展開 (2) A304-A306 (3件)	OS9-2 建築・土木工学分野 の計測技術 (2) B305-B307 (3件)	OS10-2 模型実験の理論と実践 (2) C304-C305 (2件)
昼休憩			
13:10 ~ 14:30	OS2-1 画像処理を用いた計測技術 とその応用 (1) A307-A310 (4件)	OS9-3 建築・土木工学分野 の計測技術 (3) B308-B310 (3件)	OS4-2 流体の可視化と計測 (2) C306-C309 (4件)
休憩			
14:50 ~ 15:50	OS2-2 画像処理を用いた計測技術 とその応用 (2) A311-A313 (3件)	OS9-4 建築・土木工学分野 の計測技術 (4) B311-B313 (3件)	OS4-3 流体の可視化と計測 (3) C310-C312 (3件)
休憩			
16:00 ~ 16:10	閉会の挨拶 (会長, 次期実行委員長) (A室)		