

日本実験力学会 2024 年度年次講演会 開催日程

開催日：2024年 9 月 17 日（火）、18 日（水）、19 日（木）

会 場：山形大学工学部（〒992-8510 山形県米沢市城南 4 丁目3-16）

第 1 日目（9月 17 日（火））			
時 刻	A 室(115教室)	B 室(116教室)	C 室(117教室)
9:00～	総合受付（4号館入口-中示範A教室前）		
10:10～ 10:15	開会の挨拶（会長，実行委員長）（A室）		
休 憩			
10:20 ～ 11:20	GS-1 実験力学一般（1） ～材料力学関連～ A101-A103（3 件）	OS04-1 高分子材料および 複合材料（1） B101-B103（3 件）	OS02-1 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） C101-C103（3 件）
休 憩			
11:30 ～ 12:30	GS-2 実験力学一般（2） ～材料力学関連～ A104-A106（3 件）	OS04-1 高分子材料および 複合材料（2） B104-B106（3 件）	OS02-2 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） C104-C105（1件+基調講演1件）
昼休憩 評議員会 12:40～14:00（114教室）			
14:10 ～ 15:10	GS-3 実験力学一般（3） ～医療・福祉・バイオ関連～ A107-A109（3 件）	OS04-3 高分子材料および 複合材料（3） B107-B109（3 件）	OS06-1 画像処理を用いた 計測技術とその応用（1） C106-C108（3 件）
休 憩			
15:25 ～ 16:45	GS-4 実験力学一般（4） ～医療・福祉・バイオ関連～ A110-A113（4 件）	OS04-4 高分子材料および 複合材料（4） B110-B113（4 件）	OS01-1 模型実験による 現象理解のアプローチ（1） C109-C112（4 件）

第2日目 (9月18日 (水))			
時刻	A 室(115教室)	B 室(116教室)	C 室(117教室)
9:00~	総合受付 (4号館入口-中示範A教室前)		
9:30 ~ 10:30	OS07-1 熱工学・エネルギーシステム(1) A201-A203 (3 件)	OS05-1 光学的手法の新展開と その応用(1) B201-B203 (3 件)	OS01-2 模型実験による 現象理解のアプローチ(2) C201-C203 (3 件)
休憩			
10:45 ~ 12:05	OS07-2 熱工学・エネルギーシステム(2) A204-A206 (3 件)	OS05-2 光学的手法の新展開と その応用(2) B204-B207 (4 件)	OS01-3 模型実験による 現象理解のアプローチ(3) C204-C205 (1件+基調講演1件)
昼休憩			
13:00 ~ 14:20	総会 (大示範教室) 学会賞表彰式		
休憩			
14:30 ~ 15:15	分科会活動の紹介 (座長 坂井建宣 先生) (大示範教室)		
休憩			
15:30 ~ 16:30	特別講演 1 (大示範教室) 司会 村澤 剛 (山形大学) 小沢 喜仁 先生 (福島大学 名誉教授) 「ふくしまの復興とイノベーションコスト構想事業から学ぶもの ~地域企業との連携による研究開発の必要性~」		
休憩			
16:45 ~ 17:45	特別講演 2 (大示範教室) 司会 村澤 剛 (山形大学) 小沢田 正 先生 (山形大学 名誉教授) 「動的力学刺激によるiPS細胞のアクティブ操作・再生医療支援法開発の試み~可能性と課題~」		
移動			
18:30 ~ 20:30	懇親会 (上杉城史苑) 〒992-0052 山形県米沢市丸の内1丁目1-2 2		

第3日目 (9月19日 (木))			
時刻	A室 (115教室)	B室 (116教室)	C室 (117教室)
9:00~	総合受付 (4号館入口-中示範A教室前)		
9:30 ~ 10:30	GS-5 実験力学一般 (5) ~振動関連~ A301-A303 (3件)	OS03-1 流体の可視化と計測 (1) B301-B303 (3件)	OS08-1 バイオメカニクスの基礎と 臨床への活用(1) C301-C303 (3件)
休 憩			
10:45 ~ 12:05	GS-6 実験力学一般 (6) ~振動関連~ A304-A306 (3件)	OS03-2 流体の可視化と計測 (2) B304-B307 (4件)	OS08-2 バイオメカニクスの基礎と 臨床への活用(2) C304-C306 (3件)
昼休憩			
14:10 ~ 15:10	GS-7 実験力学一般 (7) ~熱流体関連~ A307-A309 (3件)	OS03-3 流体の可視化と計測 (3) B308-B310 (3件)	OS08-3 バイオメカニクスの基礎と 臨床への活用(3) C307-C309 (3件)
休 憩			
15:25 ~ 16:25	GS-8 実験力学一般 (8) ~熱流体関連~ A310-A311 (2件)	GS-9 実験力学一般 (9) ~加工関連~ B311-B313 (3件)	
休 憩			
16:30 ~ 16:40	閉会の挨拶 (会長, 次期実行委員長) (A室)		