日本実験力学会 2025 年度年次講演会 開催日程

開催日:2025 年 9 月16 日(火), 17 日(水), 18 日(木)

会 場:龍谷大学瀬田キャンパス (〒520-2194 滋賀県大津市瀬田大江町横谷1-5)

第 1 日目 (9月16 日(火))						
時 刻	A室(8号館101講義室)	B室(8号館102講義室)	C室(8号館B103講義室)			
9:00~	総合受付(8号館101講義室前)					
10:00~						
10:15	開会の挨拶(会長、実行委員長)(A室)					
休憩						
	0\$02-1	0\$01-1	0\$08-1			
10:20~ 11:20	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)	マテリアル・反応プロセス 工学(1)	バイオメカニクスの基礎と 臨床への活用(1)			
	A101, A102, A103(3件)	B101, B102, B103(3件)	C101, C102(2件)			
	0\$02-2	0\$01-2	GS-1			
11:35~ 12:35	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)	マテリアル・反応プロセス 工学(2)	実験力学一般(1)			
	A104, A105, A106(3件)	B104, B105 (2件)	C104, C105, C106(3件)			
12:45~	ランチョンセミナー 12:45~14:15 (D室:8号館103講義室)					
14:15	評議員会 12:45~13:45 (B室:8号館102講義室)					
	0802-3	0\$03-1	0\$07-1			
14:30~ 15:50	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(3)	流体の可視化と計測(1)	熱工学・エネルギシステム (1)			
	A107, A108, A109(3件)	B106, B107, B108, B109(4件)	C107, C108, C109, C110(4件)			
	0\$04-1	0\$03-2	0\$07-2			
16:05~ 17:25	高分子材料および複合材料 (1)	流体の可視化と計測(2)	熱工学・エネルギシステム (2)			
	A110, A111, A112, A113(4件)	B110, B111, B112, B113(4件)	C111, C112, C113, C114(4件)			

第2日目(9月17日(水))						
時 刻	A室(8号館101講義室)	B室(8号館102講義室)	C室(8号館B103講義室)			
9:00~	総合受付(8号館101講義室前)					
	0\$04-2	0\$05-1	0\$09-1			
9:30~ 10:50	高分子材料および複合材料 (2)	光学的手法の新展開とその 応用(1)	サステナブル・エンジニア リング (1)			
	A201, A202, A203(3件)	B201, B202, B203 (3件)	C201, C202, C203(3件)			
	0S04-3	0\$05-2	0\$09-2			
11:05~ 12:05	高分子材料および複合材料 (3)	光学的手法の新展開とその 応用(2)	サステナブル・エンジニア リング (2)			
	A204, A205, A206(3件)	B204, B205, B206(3件)	C204, C205, C206(3件)			
12:15~ 13:20	ランチョンセミナー (D室:8号館103講義室)					
	0S04-4	0\$05-3	0\$09-3			
13:30~ 14:30	高分子材料および複合材料 (4)	光学的手法の新展開とその 応用(3)	サステナブル・エンジニア リング(3)			
	A207, A208, A209 (3件)	B207, B208, B209 (3件)	C207, C208, C209(3件)			
14:40~ 16:00	総 会 (D室:8号館103講義室) 特別講演 (D室:8号館103講義室) 「有人宇宙活動:有人宇宙学の創出」 土井隆雄先生(宇宙飛行士 龍谷大学客員教授 京都大学非常勤研究員)					
16:15~ 17:35						
17:50~ 19:50		愚親会 (瀬田キャンパス青雲館	;)			

第3日目 (9月18日(木))						
時 刻	A室(8号館101講義室)	B室(8号館102講義室)	C室(8号館B103講義室)			
9:00~	総合受付(8号館101講義室前)					
	GS-2	0\$06-1	0\$08-2			
9:30~ 10:50	実験力学一般(2)	画像処理を用いた計測技術 とその応用(1)	バイオメカニクスの基礎と 臨床への活用(2)			
	A302, A303, A304(3件)	B301, B302, B303(3件)	C301, C302, C303, C304(4件)			
	GS-3	0\$06-2	0\$08-3			
11:05~ 12:25	実験力学一般(3)	画像処理を用いた計測技術 とその応用(2)	バイオメカニクスの基礎と 臨床への活用(3)			
	A305, A306, A307, A308(4件)	B304, B305 (2件)	C305, C306, C307, C308 (4件)			