

第43回日本熱物性シンポジウム タイムテーブル(9/5暫定版)

第1日
10月25日(火)

	A室	B室	C室
9:15			
10:00	OS2-I:宇宙に関わる熱物性と制御1 (4件) 9:15-10:35	GS1-I:流体の熱力学性質・輸送性質1 (4件) 9:15-10:35	OS4-I:高分子系サーマルマネジメント(熱伝導や蓄熱など)材料や部材の開発と評価1 (4件) 9:15-10:35
11:00			
12:00	OS2-II:宇宙に関わる熱物性と制御2 (4件) 10:55-12:15	GS1-II:流体の熱力学性質・輸送性質2 (4件) 10:55-12:15	OS4-II:高分子系サーマルマネジメント(熱伝導や蓄熱など)材料や部材の開発と評価2 (4件) 10:55-12:15
13:00			
14:00	OS2-III:宇宙に関わる熱物性と制御3 (4件) 13:40-15:00	GS9:新測定技術 (5件) 13:40-15:20	OS4-III:高分子系サーマルマネジメント(熱伝導や蓄熱など)材料や部材の開発と評価3 (4件) 13:40-15:00
15:00			
16:00	GS2:固体の熱力学性質・輸送性質 (4件) 15:20-16:40	GS3:ふく射性質 (3件) 15:40-16:40	OS4-IV:高分子系サーマルマネジメント(熱伝導や蓄熱など)材料や部材の開発と評価4 (5件) 15:20-17:00
17:00			

第2日
10月26日(水)

	A室	B室	C室
9:15			
10:00	OS1-I:高温融体物性と材料プロセス1 (4件) 9:15-10:35	OS3-I:ナノスケール熱物性の評価1 (4件) 9:15-10:35	GS10:原子・分子シミュレーション (4件) 9:15-10:35
11:00			
12:00	OS1-II:高温融体物性と材料プロセス2 (6件) 10:55-12:55	OS3-II:ナノスケール熱物性の評価2 (5件) 10:55-12:35	GS1-III:流体の熱力学性質・輸送性質3 (5件) 10:55-12:35
13:00			
14:00	GS6, 11:新素材・先端材料・標準物質 (3件) 13:40-14:40	OS3-III:ナノスケール熱物性の評価3 (3件) 13:40-14:40	OS6:食品ならびに生物資源における熱物性 (3件) 13:40-14:40
15:00			
16:00	特別講演 和歌山高専 教授 奥野祥治先生「和歌山県特産農産物の機能性の解明とそれ活用した地域貢献」 和歌山高専 准教授 橋部真崇先生「キレイから豊かな海へ：持続可能を目指すブルーカーボンフィールドの達成」 15:00-16:00		
17:00	総会 16:10-17:30		

第3日
10月27日(木)

	A室	B室	C室
9:15			
10:00	OS5-I:省エネのための熱物性技術1 (3件) 9:15-10:15	OS3-IV:ナノスケール熱物性の評価4 (3件) 9:15-10:15	GS4:混合媒体・作動流体 (4件) 9:15-10:35
11:00			
12:00	OS5-II:省エネのための熱物性技術2 (3件) 10:35-11:35	OS3-V:ナノスケール熱物性の評価5 (3件) 10:35-11:35	
13:00	OS1:高温融体物性と材料プロセス OS2:宇宙に関わる熱物性と制御 OS3:ナノスケール熱物性の評価 OS4:高分子系サーマルマネジメント(熱伝導や蓄熱など)材料や部材の開発と評価 OS5:省エネのための熱物性技術 OS6:食品ならびに生物資源における熱物性 GS1:流体の熱力学性質・輸送性質 GS2:固体の熱力学性質・輸送性質 GS3:ふく射性質 GS4:混合媒体・作動流体 GS6, 11:新素材・先端材料・標準物質・標準化・データベース GS9:新測定技術 GS10:原子・分子シミュレーション		