

第41回日本熱物性シンポジウム タイムテーブル(9/30)

第 1 日			
10月28日(水)			
RoomA	RoomB	RoomC	
10:00			
OS1-I 高温融体物性と材料プロセス (6件)	OS2-I 宇宙に関わる熱物性と制御 (6件)	OS4-I 高分子系サーマルマネジメント(熱伝導や蓄熱など)材料と複合材料の開発と評価 (6件)	
12:00			
昼休み (12:00-13:10)			
13:10			
OS1-II 高温融体物性と材料プロセス (5件)	OS2-II 宇宙に関わる熱物性と制御 (6件)	OS4-II 高分子系サーマルマネジメント(熱伝導や蓄熱など)材料と複合材料の開発と評価 (5件)	
14:50			
15:10			
OS7-I 相変化および相転移物質の熱物性と利用 (4件)	GS9.11-I 新測定技術・標準化 (3件)	OS4-III 高分子系サーマルマネジメント(熱伝導や蓄熱など)材料と複合材料の開発と評価 (4件)	
16:30			
16:50			
OS7-II 相変化および相転移物質の熱物性と利用 (4件)	GS3-I ふく射性質 (4件)	OS8 熱流計測と熱流センサーの応用 (4件)	
18:10			

第 2 日			
10月29日(木)			
RoomA	RoomB	RoomC	
10:00			
GS9.11-II 新測定技術・標準化 (5件)	GS3-II ふく射性質 (5件)	OS6-I 食品ならびに生物資源における熱物性 (6件)	
11:40			
12:00			
昼休み (12:00-13:10)			
13:10			
特別講演1 (13:10-14:10)			
14:10			
14:30			
特別講演2 (14:30-15:30)			
15:30			
15:50			
16:30			
総会 15:50-17:30			
17:30			

第 3 日			
10月30日(金)			
RoomA	RoomB	RoomC	
10:00			
OS5-I 省エネのための熱物性技術 (6件)	OS3-I ナノスケール熱物性の評価 (6件)	OS6-II 食品ならびに生物資源における熱物性 (3件)	
11:00			
11:20			
GS1-I 流体の熱力学性質・輸送性質 (3件)			
12:00			
12:20			
昼休み (12:00-13:10)			
13:10			
OS5-II 省エネのための熱物性技術 (4件)	OS3-II ナノスケール熱物性の評価 (6件)	GS1-II 流体の熱力学性質・輸送性質 (4件)	
14:30			
15:10			
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)材料と複合材料の開発と評価 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 OS7 相変化および相転移物質の熱物性と利用 OS8 熱流計測と熱流センサーの応用 GS1 流体の熱力学性質・輸送性質 GS3 ふく射性質 GS9.11 新測定技術・標準化			