

第42回日本熱物性シンポジウム タイムテーブル (最終版)

第 1 日			
10月25日(月)			
RoomA	RoomB	RoomC	
10:00			
OS1-I 高温融体物性と材料プロセス (5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ージメント(熱伝導や蓄熱など)材料と複合材料の開発と評価 (6件)	
11:40			
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 (4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ージメント(熱伝導や蓄熱など)材料と複合材料の開発と評価 (5件)	
14:30			
14:50			
15:10			
OS1-III 高温融体物性と材料プロセス (4件)	GS10-I 原子・分子シミュレーション (3件)	OS4-III 高分子系サーマルマネージメント(熱伝導や蓄熱など)材料と複合材料の開発と評価 (5件)	
16:30			
16:50			

第 2 日			
10月26日(火)			
RoomA	RoomB	RoomC	
10:00			
GS1-I 流体の熱力学性質・輸送性質 (4件)	GS10-II 原子・分子シミュレーション (3件)	OS4-IV 高分子系サーマルマネージメント(熱伝導や蓄熱など)材料と複合材料の開発と評価 (6件)	
11:00			
11:20			
12:00			
昼休み (12:00-13:10)			
13:10			
GS1-II 流体の熱力学性質・輸送性質 (4件)	GS9 新測定技術 (4件)	GS2 固体の熱力学性質・輸送性質(3件)	
14:10			
14:30			
14:50			
特別講演 小林快次 先生 講演題目:最新恐竜研究 in 2021 (14:50-15:50)			
15:50			
16:10			
総会 16:10-18:10			
18:10			

第 3 日			
10月27日(水)			
RoomA	RoomB	RoomC	
10:00			
OS5-I 省エネのための熱物性技術 (5件)	OS3-I ナノスケール熱物性の評価 (6件)	OS6 食品ならびに生物資源における熱物性(2件)	
10:40			
11:00			
11:40			
12:00			
OS7 熱流計測と熱流センサーの応用(3件)			
12:00			
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 (5件)	GS3 ふく射性質 (4件)	
14:30			
14:50			

- 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ージメント(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 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
 GS2 固体の熱力学性質・輸送性質
 GS3 ふく射性質
 GS9 新測定技術
 GS10 原子・分子シミュレーション