

第44回日本熱物性シンポジウム タイムテーブル(仮8/1版)

第1日 11月7日(火)		
A室 スプリングホール	B室 602教室	C室 506教室

第2日 11月8日(水)		
A室 スプリングホール	B室 602教室	C室 506教室

第3日 11月9日(木)		
A室 スプリングホール	B室 602教室	C室 506教室

08:30			
09:00			
09:20			
09:40			
10:00			
10:20			
10:40	参加登録受付(6F プロテイナー) 10:30 ~		
11:00			
11:20	GS-8 (1) 3件	GS-2 (1) 3件	GS-3 (1) 3件
11:40			
12:00			
12:20			
12:40	昼休み: (80分)		
13:00			
13:20			
13:40	OS-3 (1) 4件	OS-2 (1) 4件	GS-1 (1) 4件
14:00			
14:20			
14:40			
15:00			
15:20	OS-3 (2) 4件	OS-2 (2) 4件	GS-1 (2) 4件
15:40			
16:00			
16:20			
16:40			
17:00	OS-3 (3) 3件	OS-2 (3) 3件	GS-1 (3) 4件
17:20			
17:40			
18:00			
18:20			
18:40			
19:00			
19:20			

08:30	参加登録受付(6F プロテイナー) 8:30 ~		
09:00			
09:20	OS-4 (1) 4件	GS-5 (1) 3件	GS-9 (1) 4件
09:40			
10:00			
10:20			
10:40			
11:00	OS-4 (2) 5件	OS-6 (1) 5件	GS-9 (2) 5件
11:20			
11:40			
12:00			
12:20			
12:40	昼休み(70分)		
13:00			
13:20			
13:40	特別講演 A室:スプリングホール 13:30~14:30		
14:00			
14:20			
14:40			
15:00	総会 A室:スプリングホール 15:00~17:00		
15:20			
15:40			
16:00			
16:20			
16:40			
17:00			
17:20			
17:40			
18:00	意見交換会 カフェテリア 18:00~19:30		
18:20			
18:40			
19:00			
19:20			

08:30	参加登録受付(6F プロテイナー) 8:30 ~		
09:00			
09:20	OS-4 (3) 4件	OS-1 (1) 5件	OS-5 (1) 3件
09:40			
10:00			
10:20			
10:40			
11:00	OS-4 (4) 4件	OS-1 (2) 4件	OS-5 (2) 4件
11:20			
11:40			
12:00			
12:20			
12:40			
13:00	新旧役員顔合わせ会 会場:		
13:20			
13:40			

- 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
- GS5 表面・界面・薄膜
- GS6 新素材・先端材料
- GS8 農水産・食品・生体・バイオマス
- GS9 新測定技術