

第40回日本熱物性シンポジウム タイムテーブル

	第1日 10月28日(月)			第2日 10月29日(火)			第3日 10月30日(水)					
	A室 国際会議場	B室 会議室1-3	C室 会議室4-5	A室 国際会議場	B室 会議室1-3	C室 会議室4-5	A室 国際会議場	B室 会議室1-3	C室 会議室4-5			
09:00	参加登録受付(ラウンジ) 8:00 ~											
10:00	OS2-I (4件) 9:00-10:20	OS4-I (4件) 9:00-10:20	GS9-I (4件) 9:00-10:20	OS1-II (4件) 9:00-10:20	OS7 (3件) 9:00-10:00	GS1-II (5件) 9:00-10:40	GS1-III (4件) 9:00-10:20	OS3-II (4件) 9:20-10:40	GS2-I (4件) 9:20-10:40			
11:00	OS2-II (4件) 10:40-12:00	OS4-II (4件) 10:40-12:00	GS9-II (5件) 10:40-12:20	OS1-III (5件) 10:40-12:20	OS3-I (4件) 10:40-12:00	GS8 (3件) 11:00-12:00	OS8 (5件) 10:40-12:20	OS3-III (4件) 11:00-12:20	GS2-II (4件) 11:00-12:20			
12:00	昼休み: (80分/100分)											
13:00	昼休み(60分/80分)											
14:00	OS2-III (4件) 13:40-15:00	OS4-III (3件) 13:40-14:40	GS3 (4件) 13:40-15:00	GS5.6.10-II (3件) 13:20-14:20	GS12 (3件) 13:20-14:20	OS6-II (3件) 13:20-14:20	OS1 高温融体物性と材料プロセス OS2 宇宙に関わる熱物性の制御 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)材料や部材の調査と評価 OS5 断熱材の熱物性計測と評価 OS6 食品ならびに生物資源における熱物性 OS7 マテリアルズインフォマティクスに関わる熱物性データベースと技術 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 GS2 固体の熱力学性質・輸送性質 GS3 ふく射性質 GS5.6.10 界面・薄膜・原子・分子シミュレーション & 先端材料 GS7 複合材料・建築材料 GS8 農水産・食品・生体・バイオマス GS9 新測定技術 GS12 エネルギーの活用に関連する流体熱物性と技術					
15:00	特別講演 A室: 国際会議場 14:40-15:40											
16:00	GS5.6.10-I (3件) 15:20-16:20	OS6-I (4件) 15:00-16:20	GS7 (3件) 15:20-16:20	総会 A室: 国際会議場 15:50-17:20								
17:00	OS1-I (5件) 16:40-18:20	OS5 (3件) 16:40-17:40	GS1-I (5件) 16:40-18:20	移動時間 80分								
18:00	移動時間 80分											
19:00	懇親会 グラバール園(雨天時: ANAクラウンプラザホテル長崎グラバール) 18:40-20:40											