

第45回日本熱物性シンポジウム（長岡） タイムテーブル

1日目 10月28日（月）			2日目 10月29日（火）			3日目 10月30日（水）			
A室	B室	C室	A室	B室	C室	A室	B室	C室	
9:00			9:00			9:00			
	GS3 (1) ふく射 9:20～ 10:40	GS6 & 7 新素材&複合材料 9:40～10:40	OS4 (1) 高分子系 9:00～10:20	OS3 (1) ナノスケール 9:00～10:20	OS8 (1) 混合物質 9:00～10:20	OS4 (4) 高分子系 9:00～10:20	OS1 (1) 高温融体 9:00～10:20	OS7 フーリエ変換 9:00～10:20	
10:00									
11:00	GS9 新測定技術 11:00～ 12:20	GS3 (2) ふく射 11:00～ 12:20	GS5 & 10 界面&分子 11:00～ 12:20	OS4 (2) 高分子系 10:40～11:40	OS3 (2) ナノスケール 10:40～12:00	OS8 (2) 混合物質 10:40～11:40	OS4 (5) 高分子系 10:40～12:00	OS1 (2) 高温融体 10:40～12:20	OS5 省エネ 10:40～12:00
12:00									
13:00			13:00			13:00			
	GS1 (1) 流体 13:40～14:40	OS2 (1) 宇宙 13:20～14:40	GS2 (1) 固体 13:20～14:40	OS4 (3) 高分子系 13:00～14:00	OS3 (3) ナノスケール 13:00～14:00	OS6 食品・生物 13:00～14:20	現・次期 役員会 12:40～13:40		
14:00									
15:00	GS1 (2) 流体 15:00～16:00	OS2 (2) 宇宙 15:00～16:00	GS2 (2) 固体 15:00～16:00	特別講演 14:40～15:40 会場：市民交流ホールA					
16:00	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 GS7 複合材料・建築材料 GS9 新測定技術 GS10 原子・分子シミュレーション			総会 16:00～17:40 会場：市民交流ホールA			OS1 高温融体と材料プロセス 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 OS7 フーリエ変換法による熱物性研究 OS8 混合物質の熱物性		
17:00									
18:00				意見交換会 18:00～ 会場：長岡グランドホテル					