

第46回日本熱物性シンポジウム（佐賀） タイムテーブル（最終版）

1日目 10月8日（水）			2日目 10月9日（木）			3日目 10月10日（金）											
A室	B室	C室	A室	B室	C室	A室	B室	C室									
9:00			9:00			9:00			9:00								
			OS7 混合物質 9:00～10:20	OS4 (1) 高分子系 9:00～10:20	OS3 (1) ナノスケール 9:20～10:20	OS1 (3) 高温融体 9:00～10:20			OS4 (4) 高分子系 9:00～10:20	GS3,GS5,GS6 ふく射, 表面・界面, 新素材 9:00～10:00	10:00						
10:00			10:00			10:00			10:00								
OS6 線形応答理論 10:30～11:50	GS7 複合材料 10:30～11:50	GS1 (1) 流体 10:30～11:50	11:00			OS1 (1) 高温融体 10:40～11:40	OS4 (2) 高分子系 10:40～12:00	OS3 (2) ナノスケール 10:40～11:40	11:00			OS1 (4) 高温融体 10:40～12:00	OS4 (5) 高分子系 10:40～12:20	GS9 新測定技術 10:40～12:20	11:00		
12:00			12:00			12:00			12:00								
13:00			13:00			13:00			13:00								
OS5 食品・生物 13:20～14:40	OS2 (1) 宇宙 13:20～14:40	GS1 (2) 流体 13:20～14:40	OS1 (2) 高温融体 13:00～14:00			OS4 (3) 高分子系 13:00～14:00	OS3 (3) ナノスケール 13:00～14:00	現-次期役員会 12:40～13:40			13:00						
14:00			14:00			14:00			14:00								
15:00			15:00			15:00			15:00								
GS2 固体 15:00～16:00	OS2 (2) 宇宙 15:00～16:20	GS1 (3) 流体 15:00～16:00	特別講演 14:20～15:20 会場：アバンセ ホール														
16:00			16:00			16:00			16:00								
17:00			17:00			17:00			17:00								
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,GS5,GS6 ふく射性質 / 表面・界面・薄膜 / 新素材・先端材料 GS7 複合材料・建築材料 GS9 新測定技術						総会 15:40～17:30 会場：アバンセ ホール			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 食品ならびに生物資源における熱物性 OS6 線形応答理論による熱物性研究 OS7 混合物質の熱物性								
18:00			18:00			18:00			18:00								
			意見交換会 18:00～20:00 会場：ホテルグランデはがくれ														