

第47回高圧討論会プログラム

2006年11月9日(木)～11日(土) 熊本市 熊本市産業文化会館

日	時間	A	B	C	D	
		第6会議室 (110名)	視聴覚研修室 (60名)	第5会議室 (50名)	第3会議室 (30-40名)	
第1日 11月9日 (木)	8:40	受付 (第2展示場)				
	9:00	固体物性 9:00～10:15 1A01～1A05	地球科学 9:00～10:15 1B01～1B05	高圧装置・技術 9:00～10:15 1C01～1C05		
	10:15	固体物性 10:25～11:40 1A06～1A10	地球科学 10:25～11:40 1B06～1B10	高圧装置・技術 10:25～11:55 1C06～1C11	流体 10:25～11:40 1D01～1D05	
	10:25	昼休み				
	11:40	ポスター (第2展示場) 12:30～14:00 1P01～1P51 ポスター賞エントリー1P01-1P38 高圧装置1P39-1P51				
	12:30	固体物性 14:00～15:15 1A11～1A15	地球科学 14:00～15:15 1B11～1B15	シンポ(衝撃エネルギー) 14:00～15:15 1C12～1C16	流体 14:00～15:15 1D06～1D10	
	14:00	固体物性 15:25～16:40 1A16～1A20	シンポ (高圧高温) 15:25～16:40 1B16～1B20	シンポ(衝撃エネルギー) 15:25～16:40 1C17～1C21	流体 15:25～16:40 1D11～1D15	
	15:15	固体物性 16:50～18:05 1A21～1A25	シンポ (高圧高温) 16:50～18:05 1B21～1B25	シンポ(衝撃エネルギー) 16:50～18:05 1C22～1C26	流体 16:50～18:05 1D16～1D20	
	15:25	[若手の会]				
	16:40					
	16:50					
	18:05					
	第2日 11月10日 (金)	9:00	固体物性 9:00～10:15 2A01～2A05	シンポ (強相関) 9:00～10:15 2B01～2B05	シンポ(衝撃エネルギー) 9:00～10:15 2C01～2C05	固体反応 9:00～10:15 2D01～2D05
		10:15	固体物性 10:25～11:40 2A06～2A10	シンポ (強相関) 10:25～11:40 2B06～2B10	シンポ(衝撃エネルギー) 10:25～11:25 2C06～2C09	固体反応 10:25～11:40 2D06～2D10
10:25		昼休み				
11:40		ポスター (第2展示場) 12:30～14:00 2P01～2P47 固体物性2P01-2P23 固体反応2P24-2P28 流体2P29-2P36 地球科学2P37-2P47				
12:30		特別講演1 (大ホール) 14:00～14:50				
14:00		特別講演2 (大ホール) 14:50～15:40				
14:50		学会賞授与式 (大ホール) 学会賞受賞記念講演 15:40～16:50				
15:40		総会 (大ホール) 16:50～17:50				
16:50		懇親会 18:10～20:10				
17:50						
18:10						
20:10						
第3日 11月11日 (土)	9:00	固体物性 9:00～10:15 3A01～3A05	地球科学 9:00～10:15 3B01～3B05	シンポ(衝撃エネルギー) 9:00～10:15 3C01～3C05	シンポ(水と生体分子) 9:00～10:15 3D01～3D03	
	10:15	固体物性 10:25～11:40 3A06～3A10	地球科学 10:25～11:40 3B06～3B10	シンポ(衝撃エネルギー) 10:25～11:40 3C06～3C10	シンポ(水と生体分子) 10:25～11:40 3D04～3D08	
	10:25	昼休み				
	11:40	ポスター (第2展示場) 12:30～14:00 3P01～3P48 固体物性3P01-3P23 流体3P24-3P30 地球科学3P31-3P41 シンポ(衝撃エネルギー)3P42-3P44 シンポ(水)3P45-3P48				
	12:30	固体物性 14:00～15:15 3A11～3A15	シンポ (強相関) 14:00～15:15 3B11～3B15	シンポ(衝撃エネルギー) 14:00～15:15 3C11～3C15	シンポ(水と生体分子) 14:00～15:15 3D09～3D13	
	14:00	地球科学 15:25～16:40 3A16～3A20	シンポ (強相関) 15:25～16:40 3B16～3B20	シンポ(衝撃エネルギー) 15:25～16:40 3C16～3C20	シンポ(水と生体分子) 15:25～16:40 3D14～3D18	
	15:15					
	15:25					
	16:40					

シンポ (衝撃エネルギー) → 「衝撃エネルギー科学研究の最前線」

シンポ (強相関) → 「強相関電子系における圧力誘起量子相研究の新展開」

シンポ (高温高圧) → 「高圧高温下凝縮系物質の構造と物性, 実験とシミュレーション」

シンポ (水と生体分子) → 「水と生体分子の高圧生命科学」