

第48回高圧討論会プログラム

2007年11月20日(火)～22日(木) 鳥取県倉吉市 倉吉パークスクエア

日	時間	A	B	C	D	
		未来中心2階3A	未来中心2階3B	交流プラザ視聴覚室	交流プラザ研修室	
第1日 11月20日 (火)		受付 (未来中心一階アトリウム)				
	9:20	装置技術シンポ* 9:20～10:40 1A01～1A03	固体反応 9:40～10:40 1B01～1B03	固体物性 9:20～10:40 1C01～1C04	生体関連シンポ** 9:30～10:40 1D01～1D03	
	10:40					
	10:50	装置技術シンポ* 10:50～12:30 1A04～1A08	固体反応 10:50～12:10 1B04～1B07	固体物性 10:50～12:30 1C05～1C09	生体関連シンポ** 10:50～12:20 1D04～1D07	
	12:30	昼休み				
	13:10	ポスター (未来中心1階アトリウム) 13:10～14:30 1P01～1P36 ポスター賞エントリー				
	14:30	装置技術シンポ* 14:30～16:10 1A09～1A13	地球科学 14:30～15:50 1B08～1B12	固体物性 14:30～16:10 1C10～1C14	生体関連シンポ** 14:30～16:10 1D08～1D11	
	16:10					
	16:20	装置技術シンポ* 16:20～18:00 1A14～1A18	地球科学 16:20～18:00 1B13～1B17	固体物性 16:20～18:00 1C15～1C19	生体関連シンポ** 16:20～18:10 1D12～1D16	
	18:00	「若手の会」(未来中心1階アトリウム) / 「高圧と中性子」作業グループ研究会(未来中心2階3A)				
	第2日 11月21日 (水)					
		9:00	流体物性 9:00～10:40 2A01～2A05	地球科学 9:00～10:40 2B01～2B05	固体物性 9:00～10:40 2C01～2C05	衝撃圧縮 9:00～10:40 2D01～2D05
10:40						
10:50		流体物性 10:50～12:30 2A06～2A10	地球科学 10:50～12:30 2B06～2B10	固体物性 10:50～12:30 2C06～2C10	衝撃圧縮 10:50～12:30 2D06～2D10	
12:30		昼休み				
13:10		ポスター (未来中心1階アトリウム) 13:10～14:30 2P01～2P49 装置技術1-9, 固体物性10-25, 固体反応26-28, 流体物性29-30, 流体反応32-35, 生体関連36, 地球科学37-49				
14:30		特別講演 (未来中心小ホール) 14:40～15:40				
14:40		特別講演 (未来中心小ホール) 15:40～16:40				
15:40		特別講演 (未来中心小ホール) 16:40～17:40				
16:40		総会 (未来中心小ホール) 16:40～17:40				
17:40		懇親会 (ホテルセントパレス倉吉) 18:00～20:00				
第3日 11月22日 (木)						
	9:00	地球深部シンポ*** 9:00～11:00 3A01～3A06	流体反応 9:20～10:40 3B01～3B04	固体物性 9:00～10:40 3C01～3C05	衝撃圧縮 9:00～10:00 3D01～3D03	
	10:40					
	10:50	地球深部シンポ*** 11:10～13:10 3A07～3A12	流体反応 10:50～11:50 3B05～3B07	固体物性 10:50～12:50 3C06～3C11	固体物性 10:10～12:30 3D04～3D10	
	12:30	昼休み				
	13:30	ポスター (未来中心1階アトリウム) 13:30～15:30 3P01～3P49 装置技術1-7, 固体物性8-29, 地球科学30-36, 地球深部37-42, 衝撃43-49				
15:30	懇親会 (未来中心小ホール) 16:40～17:40					

* シンポジウム 『高圧発生装置・技術の最前線』

** シンポジウム 『生体関連物質と水溶液の高圧科学』

*** シンポジウム 『ペロブスカイトとポストペロブスカイトー地球深部研究の新展開ー』