

第53回高圧討論会プログラム

2012年11月7日(水)～9日(金) 大阪府豊中市 大阪大学会館

日	時間	A	B	C	D	
		大阪大学会館2F 講堂	大阪大学会館1F 21世紀懐徳堂スタジオ	大阪大学会館2F 会議室	大阪大学会館2F セミナー室1	
第1日 11月7日 (水)		受付(大阪大学会館内2F 8:35-)				
	9:00	固体物性 9:00~10:20 1A01~1A04	コヒーレント放射光シンポ** 9:00~10:40 1B01~1B04	地球科学 9:00~10:40 1C01~1C05	固体反応・流体反応 9:00~10:40 1D01~1D05	
	12:30	固体物性 10:30~12:30 1A05~1A10	コヒーレント放射光シンポ** 10:50~12:30 1B05~1B08	地球科学 10:50~12:30 1C06~1C10	固体反応・流体反応 10:50~12:30 1D06~1D10	
		昼休み				
	13:30	ポスター(大阪大学会館1Fアセンブリーホール) 13:30~15:00 1P01~1P50 ポスター賞エントリー 1-50				
	15:00	固体物性 15:00~16:20 1A11~1A14	地球科学 15:00~16:40 1B11~1B15	ハイドレートシンポ* 15:00~16:40 1C11~1C15	衝撃圧縮 15:00~16:20 1D11~1D14	
	18:30	固体物性 16:30~18:30 1A15~1A20	地球科学 16:50~18:30 1B16~1B20	ハイドレートシンポ* 16:50~18:20 1C16~1C19	衝撃圧縮 16:30~17:50 1D15~1D18	
	20:00	「若手の会」(1Fアセンブリーホール)				
	第2日 11月8日 (木)	9:00	固体物性 9:00~10:40 2A01~2A05	コヒーレント放射光シンポ** 9:00~10:40 2B01~2B04	流体物性 9:00~10:40 2C01~2C05	計算機シンポ*** 9:00~10:40 2D01~2D04
		12:30	固体物性 10:50~12:30 2A06~2A10	コヒーレント放射光シンポ** 10:50~12:30 2B05~2B08	流体物性・生物関連 10:50~12:30 2C06~2C10	計算機シンポ*** 10:50~12:30 2D05~2D08
		昼休み / 「コヒーレント放射光」作業グループ研究会(B会場)				
13:30		ポスター(1Fアセンブリーホール) 13:30~15:00 2P01~2P100 装置技術1-14, 固体物性15-47, 固体反応48-52, 流体反応53-60, 流体物性61-63 地球科学64-81, 生物関連82-88, 衝撃圧縮89-91, ハイドレートシンポ*93-100				
15:00		特別講演(2F講堂) 15:00~16:00				
16:00		学会賞授与式(2F講堂) 16:00~16:10 学会賞受賞記念講演(2F講堂) 16:10~17:00				
17:10		総会(2F講堂) 17:10~18:00				
18:00		懇親会(1Fアセンブリーホール) 18:00~20:00				
第3日 11月9日 (金)		9:00	固体物性 9:00~10:40 3A01~3A05	地球科学 9:00~10:40 3B01~3B05	ハイドレートシンポ* 9:00~10:40 3C01~3C05	固体反応・流体反応 9:00~10:40 3D01~3D05
		12:30	固体物性 10:50~12:30 3A06~3A10	地球科学 10:50~12:30 3B06~3B10	ハイドレートシンポ* 10:50~12:30 3C06~3C10	高圧装置・技術 10:50~12:10 3D06~3D09
		昼休み				
	13:30	固体物性 13:30~14:50 3A11~3A14	地球科学 13:30~15:10 3B11~3B15	衝撃圧縮 13:30~14:50 3C11~3C14	高圧装置・技術 13:30~15:10 3D10~3D14	
	17:00	固体物性 15:00~17:00 3A15~3A20	地球科学 15:20~17:00 3B16~3B20	衝撃圧縮 15:20~17:00 3C15~3C19	高圧装置・技術 15:20~16:40 3D15~3D18	

* シンポジウム 『ガスハイドレート研究の新展開』

** シンポジウム 『コヒーレント放射光を利用した新しい高圧力科学』

*** シンポジウム 『計算機による高圧物性研究の進展』