

第55回高圧討論会プログラム

2014年11月22日(土)～24日(月) 徳島市 徳島大学常三島キャンパス

日	時間	A	B	C	D	
		4F K401	4F K402	5F K501	5F K502	
第1日 2014/11/22 (土)		受付(共通講義棟 5F エレベーター前ホール 8:30-)				
	9:00	地球科学 9:00~10:40 1A01~1A05	固体反応 9:00~10:40 1B01~1B05	固体物性 9:00~10:40 1C01~1C05	流体物性・流体反応 9:00~10:40 1D01~1D05	
	12:30	地球科学 10:50~12:30 1A06~1A10	固体反応 10:50~12:30 1B06~1B10	固体物性 10:50~12:30 1C06~1C10	生物シンボ* 10:50~12:20 1D06~1D09	
	13:30	昼休み				
	15:00	ポスター(5F K507) 13:30~15:00 1P01~1P62 ポスター賞エントリー1-62				
	18:30	地球科学 15:00~16:40 1A11~1A15	固体反応 15:00~16:40 1B11~1B15	固体物性 15:00~16:40 1C11~1C15	生物シンボ* 15:00~16:40 1D10~1D13	
	20:00	地球科学 16:50~18:30 1A16~1A20	高圧装置・技術 16:50~17:50 1B16~1B18	固体物性 16:50~18:30 1C16~1C20	生物シンボ* 16:50~18:20 1D14~1D17	
		「若手の会」(5F K506)				
	第2日 2014/11/23 (日)	9:00	地球科学 9:00~10:40 2A01~2A05	高圧装置・技術 9:00~10:40 2B01~2B05	生物シンボ* 9:10~10:40 2C01~2C04	流体シンボ** 9:00~10:40 2D01~2D04
		12:10	地球科学 10:50~12:10 2A06~2A09	高圧装置・技術 10:50~12:10 2B06~2B09	生物シンボ* 10:50~12:10 2C05~2C07	流体シンボ** 10:50~12:10 2D05~2D08
13:00		昼休み				
14:30		ポスター(5F K507) 13:00~14:30 2P01~2P88 高圧装置・技術1-14, 固体物性15-53, 固体反応54-56, 流体・流体シンボ57-62, 地球科学63-72, 生物シンボ73-87, 衝撃圧縮88				
15:30		特別講演(6F 創成学習スタジオ) 14:30~15:30				
16:40		学会賞授賞式及び記念講演(6F 創成学習スタジオ) 15:30~16:40				
18:30		総会(6F 創成学習スタジオ) 16:40~17:30				
		懇親会(ホテルクレメント徳島 3F 金扇) 18:30~20:30				
第3日 2014/11/24 (月)	9:00	地球科学 9:20~10:40 3A01~3A04	衝撃圧縮 9:40~10:40 3B01~3B03	固体物性 9:00~10:40 3C01~3C05	流体シンボ** 9:10~10:40 3D01~3D04	
	12:30	地球科学シンボ*** 10:50~12:30 3A05~3A08	衝撃圧縮 10:50~12:30 3B04~3B08	固体物性 10:50~12:10 3C06~3C09	流体シンボ** 10:50~12:30 3D05~3D08	
	13:30	昼休み				
	16:40	地球科学シンボ*** 13:30~14:50 3A09~3A11	衝撃圧縮 13:30~14:50 3B09~3B12	固体物性 13:30~14:50 3C10~3C13	流体シンボ** 13:30~15:10 3D09~3D12	
		地球科学シンボ*** 15:00~15:50 3A12~3A13		固体物性 15:00~16:40 3C14~3C18	流体シンボ** 15:20~16:20 3D13~3D15	

*シンポジウム 『生物関連高圧シンポジウム』

**シンポジウム 『デザイナー流体の高圧力科学』

***シンポジウム 『最先端実験・計算技術で迫る核マントル相互進化』