

第56回高圧討論会プログラム

2015年11月10日(火)～12日(木) 広島市 JMSアステールプラザ

日	時間	A	B	C	D	
		2F 多目的スタジオ	4F 大会議室AB	5F 大音楽室	5F 視聴覚スタジオ	
第1日 2015/11/10 (火)		受付 (2F 多目的スタジオ前 9:00～)				
	9:30	固体物性 9:30～10:50 1A01～1A04	地球科学 9:30～10:50 1B01～1B04	水素シンポ**** 9:30～11:00 1C01～1C04	生命科学シンポ* 9:30～10:50 1D01～1D04	
		固体物性 11:00～12:40 1A05～1A09	マルチメガシンポ** 11:00～12:40 1B05～1B09	水素シンポ**** 11:10～12:50 1C05～1C08	生命科学シンポ* 11:00～12:35 1D05～1D08	
		昼休み				
	13:30	ポスター (1F 市民ギャラリー) 13:30～15:30 (1P01-1P40) 13:30～15:00 (1P41-1P63) ポスター賞エントリー1-40 高圧装置・技術41-55, 63 生命科学シンポ56-62				
	15:30	固体物性 15:30～16:50 1A10～1A13	マルチメガシンポ** 15:30～16:50 1B10～1B13	水素シンポ**** 15:30～17:00 1C09～1C12	生命科学シンポ* 15:30～17:00 1D09～1D12	
		固体物性 17:00～19:00 1A14～1A19	マルチメガシンポ** 17:00～18:20 1B14～1B17	水素シンポ**** 17:10～18:50 1C13～1C16	高圧装置・技術 17:10～19:10 1D13～1D18	
		「若手の会」 (4F 中会議室) 19:20～20:50				
	第2日 2015/11/11 (水)	9:20	固体物性 9:20～10:40 2A01～2A04	地球科学 9:20～10:40 2B01～2B04	コヒーレントシンポ*** 9:20～10:40 2C01～2C04	固体反応 9:20～10:40 2D01～2D04
		10:50	固体物性 10:50～12:10 2A05～2A09	地球科学 10:50～12:30 2B05～2B09	コヒーレントシンポ*** 10:50～12:40 2C05～2C09	固体反応 10:50～12:30 2D05～2D09
		昼休み				
13:30		ポスター (1F 市民ギャラリー) 13:30～15:00 (2P01-2P58) 固体物性1-36 固体反応37-39 流体物性・反応40-43 地球科学44-53, 58 衝撃圧縮54-56 水素シンポ57				
15:00		特別講演 (2F 中ホール) 15:00～16:00				
16:00		学会賞授賞式及び記念講演 (2F 中ホール) 16:00～17:00				
17:00		総会 (2F 中ホール) 17:00～18:00				
18:30		懇親会 (広島市文化交流会館) 18:30～20:30				
第3日 2015/11/12 (木)	9:20	固体物性 9:20～10:40 3A01～3A04	地球科学 9:20～10:40 3B01～3B04	衝撃圧縮 9:20～10:40 3C01～3C04	固体反応 9:20～10:40 3D01～3D04	
	10:50	固体物性 10:50～12:30 3A05～3A09	地球科学 10:50～12:30 3B05～3B09	衝撃圧縮 10:50～12:30 3C05～3C09	流体物性 10:50～12:10 3D05～3D08	
		昼休み				
	13:30	固体物性 13:30～15:10 3A10～3A14	地球科学 13:30～15:10 3B10～3B14	衝撃圧縮 13:30～14:30 3C10～3C12	流体物性 13:30～14:30 3D09～3D11	
	15:20	共同利用施設案内 将来の高圧科学を考える会				

*シンポジウム「高圧力生命科学シンポジウム」

**シンポジウム「最新技術が拓くマルチメガバル地球惑星科学」

***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 III」

****シンポジウム「水素にかかわる高圧科学シンポジウム」