

第58回高圧討論会プログラム

2017年11月8日(水)～10日(金) 名古屋市 名古屋大学

日	時間	A	B	C		
		ES総合館 ES会議室	ITbM レクチャールーム	NIC Idea Stoa	ES総合館 ESホール	
第1日 2017/11/08 (水)	08:30	受付(ES総合館 エントランスホール 8:30～)				
	09:00	固体物性 9:00～10:20 1A01～1A04	地球科学 9:00～10:20 1B01～1B04	生物シンポ* 9:00～10:40 1C01～1C04	企業展示	
	10:30	固体物性 10:30～12:10 1A05～1A09	地球科学 10:30～11:30 1B05～1B07	生物シンポ* 10:50～12:25 1C05～1C08		
		企業プレゼンテーション 12:10～12:20	企業プレゼンテーション 11:30～11:50			
		昼休み				
	13:30	ポスター(ES総合館 ESホール) 13:30～15:30 ポスター賞エントリー 1P01～1P52				
	15:40	固体物性 15:40～17:00 1A10～1A13	材料科学・固体反応 15:40～17:00 1B08～1B11	衝撃圧縮 15:40～17:00 1C09～1C12		
	17:10	固体物性 17:10～18:50 1A14～1A18	材料科学・固体反応 17:10～18:30 1B12～1B15	衝撃圧縮 17:10～18:10 1C13～1C15		
	19:00	「若手の会」(ITbM エントランスホール) 19:00～20:30				
	第2日 2017/11/09 (木)	09:00	材料科学シンポ** 9:00～10:15 2A01～2A03	高圧装置・技術 9:00～10:20 2B01～2B04		流体物性・流体反応 9:00～10:20 2C01～2C04
10:30		材料科学シンポ** 10:30～11:45 2A04～2A06	高圧装置・技術 10:30～12:10 2B05～2B09	生物・食品 10:30～12:10 2C05～2C09		
		企業プレゼンテーション 11:45～12:05	企業プレゼンテーション 12:10～12:20			
		昼休み				
13:10		ポスター(理学南館 理学セミナー室) 13:10～14:20 固体物性 2P01～21 地球科学 2P22～36 衝撃圧縮 2P37～39				
14:25		特別講演(理学南館 坂田・平田ホール) 14:25～15:25 学会各賞授賞式及び記念講演(学会賞, 奨励賞)(理学南館 坂田・平田ホール) 15:25～17:20				
17:20		総会(理学南館 坂田・平田ホール) 17:20～18:20				
18:45	懇親会(名古屋大学豊田講堂 アトリウム) 18:45～20:45					
第3日 2017/11/10 (金)	09:00	固体物性 9:00～10:20 3A01～3A04	地球科学 9:00～10:20 3B01～3B04	材料科学・固体反応 9:00～10:20 3C01～3C04	企業展示	
	10:30	固体物性 10:30～12:10 3A05～3A09	地球科学 10:30～12:10 3B05～3B09	材料科学・固体反応 10:30～12:10 3C05～3C09		
		昼休み				
	13:10	固体物性 13:10～14:50 3A10～3A14	地球科学 13:10～14:30 3B10～3B13	高圧装置・技術 13:10～14:30 3C10～3C13		
	14:50	ポスター(ES総合館 ESホール) 14:50～16:20 高圧装置・技術 3P01～17 固体物性 3P18～36 材料科学・固体反応 3P37～43 流体物性・流体反応 3P44～45 生物・食品 3P46～52				

* シンポジウム「生物関連高圧シンポジウム: 高圧力と生命・生体分子」

** シンポジウム「高圧力場が切り拓く材料科学の新展開」