

第57回高圧討論会プログラム

2016年10月26日(水)～29日(土) つくば市 筑波大学大学会館

日	時間	A	B	C	D	
		3F ホール	3F 特別会議室	3F 国際会議室	2F マルチメディア ルーム	
第1日 2016/10/26 (水)	8:30	受付 (2F エントランスホール 8:30～)				
	9:00	固体物性 9:00～10:20 1A01～1A04	衝撃圧縮 9:00～10:20 1B01～1B04	地球科学 9:00～10:20 1C01～1C04	固体反応 9:00～10:20 1D01～1D04	
	10:30	固体物性 10:30～12:10 1A05～1A09	レーザーシンポ* 10:30～12:20 1B05～1B09	地球科学 10:30～11:50 1C05～1C08	固体反応 10:30～12:10 1D05～1D09	
	13:30	昼休み ポスター (2F 講堂ホワイエ、多目的ホール、ラウンジ) 13:30～ ポスター賞エントリー 1P01～1P48 13:30～15:30 高圧装置・技術 1P49～1P56 衝撃圧縮 1P57～1P59 13:30～15:00				
	15:30	奨励賞受賞記念講演 (2F 講堂) 15:30～16:00				
	16:10	固体物性 16:10～17:50 1A10～1A14	レーザーシンポ* 16:10～18:00 1B10～1B14	地球科学 16:10～17:30 1C09～1C12	生物シンポ** 16:10～17:50 1D10～1D13	
	18:10	「若手の会」 (3F 第3会議室) 18:10～19:40				
	第2日 2016/10/27 (木)	9:00	固体物性 9:00～10:20 2A01～2A04	放射光シンポ*** 9:00～10:20 2B01～2B03	高圧装置・技術 9:00～10:20 2C01～2C04	生物シンポ** 9:00～10:20 2D01～2D03
		10:30	固体物性 10:30～12:10 2A05～2A09	放射光シンポ*** 10:30～12:10 2B04～2B07	高圧装置・技術 10:30～11:50 2C05～2C08	生物シンポ** 10:30～12:10 2D04～2D08
		12:10	昼休み			
13:00		プレナリー・レクチャー† (2F 講堂) 13:00～13:40 プレナリー・レクチャー‡ (2F 講堂) 13:40～14:20				
		10分休憩				
		特別講演 § (2F 講堂) 14:30～15:30				
		20分休憩				
		学会賞授賞式及び記念講演 (2F 講堂) 15:50～16:50				
17:00		総会 (2F 講堂) 17:00～18:00				
19:00		懇親会 (ホテルグランド東雲) 19:00～21:00				
第3日 2016/10/28 (金)	9:00	固体物性 9:00～10:20 3A01～3A04	生物関連 9:00～10:40 3B01～3B05	流体物性・流体反応 9:00～10:00 3C01～3C03	衝撃圧縮 9:00～10:40 3D01～3D05	
	10:30	固体物性 10:30～12:10 3A05～3A09	放射光シンポ*** 10:50～12:20 3B06～3B09	地球科学 10:30～11:50 3C05～3C08	衝撃圧縮 10:50～12:30 3D06～3D10	
	13:30	昼休み ポスター (2F 講堂ホワイエ、多目的ホール、ラウンジ) 13:30～15:00 固体物性 3P01～3P32 固体反応 3P33 流体物性・流体反応 3P34～3P35 地球科学 3P36～3P44 生物関連 3P45～3P53				
	15:00	固体物性 15:00～16:20 3A10～3A13	放射光シンポ*** 15:00～16:10 3B10～3B12	地球科学 15:00～16:20 3C09～3C12	固体反応 15:00～16:20 3D11～3D14	
	16:30	固体物性 16:30～17:50 3A14～3A17	放射光シンポ*** 16:30～17:50 3B13～3B14	地球科学 16:30～17:30 3C14～3C16	固体反応 16:30～17:50 3D15～3D18	
	第4日 2016/10/29 (土)	スタディ・ツアー				
高エネ研 9:00～13:00		農研機構 9:30～12:30	産総研 9:40～12:20	物材機構 10:00～11:00 14:00～15:00		

† プレナリー・レクチャー「高圧研究からみた地球惑星内部」(市民公開プログラム)

‡ プレナリー・レクチャー「高圧処理による食品加工」(市民公開プログラム)

§ 特別講演「KEKと基礎科学研究」(市民公開プログラム)

* シンポジウム「パワーレーザーとXFELによるダイナミック超高压の展開」

** シンポジウム「生物関連高圧シンポジウム 基礎から産業利用へ」

*** シンポジウム「KEKにおける放射光高圧力科学の将来展望」