

第64回高圧討論会プログラム

2023年11月1日(水)～3日(金) 柏市 さわやかちば県民プラザ

日	時間	A	B	C	D		
		1階 ホール	3階 大研修室	3階 中研修室1	3階 中研修室2	3階会場	
第1日 2023/11/1 (水)	9:00					企業展示	
	10:00	シンポ：生命システム* 10:00～11:15 1A01-1A03	固体物性 10:00～11:20 1B01-1B04	地球科学 10:00～11:20 1C01-1C04	材料・固体反応 10:00～11:20 1D01-1D04		
	10:40	シンポ：生命システム* 11:25～12:15 1A04-1A05	固体物性 11:30～12:30 1B05-1B07	地球科学 11:30～12:10 1C05-1C06 (1C07は取消)	材料・固体反応 11:30～12:30 1D05-1D07		
	12:30	昼休み 12:30～14:00					
	14:00	シンポ：生命システム* 14:00～15:30 1A06-1A08	固体物性 14:00～15:20 1B08-1B11	地球科学 14:00～15:20 1C08-1C11	材料・固体反応 14:00～15:20 1D08-1D11		
	15:30	coffee break					
	16:00	シンポ：電子物性** 16:00～17:15 1A09-1A11	流体・溶液 16:00～18:00 1B12-1B17	地球科学 16:00～18:20 1C12-1C18	生物・食品 16:00～17:20 1D12-1D15		
	17:25	シンポ：電子物性** 17:25～18:25 1A12-1A14					
	18:45		若手の会 18:45～20:30	AIRAPT-2025 拡大組織委員会 18:30～20:00 18:45～20:30			
	第2日 2023/11/2 (木)	8:50					
9:25		シンポ：電子物性** 9:25～11:00 2A01-2A04		高圧装置・技術 10:00～11:00 2C01-2C03			
11:00		ポスター発表 (2階回廊ギャラリー) 11:00～12:30 ポスター賞エントリー 2P01～2P20, 3P41(物理系) 2P21～2P43(化学・材料系, 生物・食品系) 2P44～2P60(地球惑星系) 一般ポスター発表 生物・食品 3P60					
12:30		昼休み 12:30～14:00			PFユーザーグループ ミーティング 12:45～13:45		
14:00		総会・学会賞授賞式・受賞講演 (1階ホール) 14:00～15:50					
16:00		特別講演 (1階ホール) 16:00～17:00					
18:30	懇親会 (柏の葉カンファレンスセンター) 18:30～20:30						
第3日 2023/11/3 (金)	8:50					企業展示	
	9:00	シンポ：高圧中性子*** 9:00～10:20 3A01-3A04	固体物性 9:00～10:20 3B01-3B04	高圧装置・技術 9:20～10:20 3C01-3C03	衝撃圧縮 9:40～10:20 3D01, 3D03 (3D02は取消)		
	10:30	シンポ：高圧中性子*** 10:30～11:30 3A05-3A07	固体物性 10:30～11:30 3B05-3B07	高圧装置・技術 10:30～11:30 3C04-3C06	衝撃圧縮 10:30～11:30 3D04-3D06		
	12:30	一般ポスター発表 (2階回廊ギャラリー) 12:30～14:00 高圧装置・技術 3P01～3P09 固体物性 3P10～11, 3P13～3P40, 3P42 材料科学・固体反応 3P43～3P46 流体物性・流体反応・溶液 3P47～3P48 地球科学 3P49～3P59 生物・食品 3P60					
	14:00	シンポ：高圧中性子*** 14:00～15:15 3A08-3A12	固体物性 14:00～15:20 3B08-3B11	材料・固体反応 14:00～15:00 14:00～15:20 3C08-3C10 (3C07は取消)	衝撃圧縮 14:00～15:00 3D07-3C09		
	15:25	シンポ：高圧中性子*** 15:25～16:45 3A13-3A16	固体物性 15:30～16:50 3B12-3B15				

*シンポジウム：生命システムの制御に向けた生物関連高圧科学・技術

**シンポジウム：高圧力が拓く電子物性研究の最前線

***シンポジウム：高圧中性子科学 この10年の発展と未来展望