

# 第63回高圧討論会プログラム

2022年12月13日(火)～15日(木) 茨木市 立命館いばらきフューチャープラザ

日	時間	A	B	C	D			
		グランドホール	カンファレンスホール	イベントホール2&3	イベントホール1			
第1日 2022/12/13 (火)	9:00	受付(9:00～)、ポスター掲示				企業展示		
	9:30	固体物性 9:30～10:30 1A01-1A03	高圧装置・技術 9:30～10:30 1B01-1B03	シンポ:次世代放射光源** 9:30～10:30 1C01-1C03	シンポ:高分解能X線* 9:30～10:25 1D01-1D02			
	10:40	固体物性 10:40～11:40 1A04-1A06	高圧装置・技術 10:40～12:00 1B04-1B07	シンポ:次世代放射光源** 10:40～11:20 1C04-1C05	シンポ:高分解能X線* 10:40～12:00 1D03-1D04			
	12:00	昼休み						
	13:10	特別講演(グランドホール) 13:10～14:10						
	14:20	ポスター発表(ホワイエ) 14:20～15:50 ポスター賞エントリ 1P01～1P26(物理系), 1P27～1P53(化学・材料系, 生物・食品系), 1P54～1P64(地球惑星系) 一般ポスター発表 1P65～1P68						
		懇談のひととき(イベントホール1) 16:00～17:00						
	8:30	受付(8:30～)						
	12:20	学会賞授賞式・受賞講演・総会(グランドホール) 9:00～12:20						
	第2日 2022/12/14 (水)	13:30	固体物性 13:30～14:30 2A01-2A03	シンポ:化学・生物・生命科学*** 13:30～14:30 2B01-2B02	地球科学 13:30～14:30 2C01-2C03		材料科学・固体反応 13:30～14:30 2D01-2D03	企業展示
14:40		固体物性 14:40～15:40 2A04-2A06	シンポ:化学・生物・生命科学*** 14:40～15:55 2B03-2B05	地球科学 14:40～15:40 2C04-2C06	材料科学・固体反応 14:40～15:40 2D04-2D06			
15:50			シンポ:化学・生物・生命科学*** 16:05～16:55 2B06-2B07	地球科学 15:50～16:50 2C07-2C09	材料科学・固体反応 15:50～16:50 2D07-2D09			
17:00			シンポ:化学・生物・生命科学*** 17:05～17:55 2B08-2B9	地球科学 17:00～18:00 2C10-2C12	材料科学・固体反応 17:00～18:00 2D10-2D12			
		「若手の会」(イベントホール2&3) 18:10～19:30						
第3日 2022/12/15 (木)		9:00	受付(9:00～)、ポスター掲示				企業展示	
		11:00	固体物性 11:00～12:00 3A01-3A03	流体・生物・食品 11:00～12:00 3B01-3B03	地球科学 11:00～12:00 3C01-3C03	衝撃圧縮 11:00～12:00 3D01-3D03		
		12:00	昼休み					
		13:10	固体物性 13:10～14:10 3A04-3A06	流体・生物・食品 13:10～14:10 3B04-3B06	地球科学 13:10～14:10 3C04-3C06	衝撃圧縮 13:10～14:10 3D04-3D06		
		14:20	固体物性 14:20～15:20 3A07-3A09	流体・生物・食品 14:20～15:20 3B07-3B09	地球科学 14:20～15:20 3C07-3C09	衝撃圧縮 14:20～15:00 3D07-3D08		
	15:30	固体物性 15:30～16:30 3A10-3A12	流体・生物・食品 15:30～16:30 3B10-3B12					
						～16:00		

\*シンポジウム:高分解能X線分光法による高圧科学の最前線  
 \*\*シンポジウム:次世代放射光源を利用した大容量高圧実験の未来  
 \*\*\*シンポジウム:高圧力および関連する極限環境下の化学・生物・生命科学