

# 第62回高圧討論会プログラム

2021年10月18日(月)～20日(水) 姫路市 アクリエひめじ

日	時間	A	B	C	S	4F 中会議室 (西側)
第1日 2021/10/18 (月)	9:00	受付 ( 9:00～)、ポスター掲示				企業 展示
		<b>ポスター発表 (4F会議室前廊下) 9:30～12:00</b> <b>ポスター賞エントリー者によるショートプレゼンテーション (2分/人) 9:30～11:00</b> ポスター賞エントリー 1P01～1P18, 1P53 (化学・材料系, 生物・食品系), 1P19～1P26 (地球惑星系), 1P27～1P45 (物理系) 一般ポスター 1P46～1P52 (生物・食品, 流体・溶液, 衝撃圧縮)				
	12:00	屋休み				
	13:10	高圧装置・技術 13:20～14:20 1A01～1A03	材料科学・固体反応 13:20～14:20 1B01～1B03	生物・食品 13:20～14:20 1C01～1C03	シンポ: 高圧水素* 13:10～14:20 1S01, 1S02	
	14:30	高圧装置・技術 14:30～15:30 1A04～1A06	材料科学・固体反応 14:30～15:30 1B04～1B06	生物・食品 14:30～15:30 1C04～1C06	シンポ: 高圧水素* 14:30～15:30 1S03～1S05	
	15:40	固体物性 15:50～16:50 1A07～1A09	衝撃圧縮 15:50～16:50 1B07～1B09	生物・食品 15:50～16:50 1C07～1C09	シンポ: 高圧水素* 15:40～16:50 1S06～1S08	
	17:00	固体物性 17:00～18:00 1A10～1A12	衝撃圧縮 17:00～18:20 1B10～1B13	地球科学 17:00～18:00 1C10～1C12	シンポ: 高圧水素* 17:00～18:00 1S09～1S11	
	18:10	固体物性 18:10～19:10 1A13～1A15		地球科学 18:10～18:50 1C14, 1C15	シンポ: 高圧水素* 18:10～19:10 1S12～1S14	
	第2日 2021/10/19 (火)	9:00	受付 ( 9:00～)			
10:00		総会・学会賞授賞式・受賞講演 (中ホール: 2F) 9:30～12:00				
12:00		屋休み				
13:10		地球科学 13:20～14:20 2A01～2A03	固体物性 13:20～14:20 2B01～2B03	材料科学・固体反応 13:20～14:20 2C01～2C03	シンポ: パワーレーザー*** 13:10～14:20 2S01～2S03	
14:30		地球科学 14:30～15:30 2A04～2A06	固体物性 14:30～15:30 2B04～2B06	材料科学・固体反応 14:30～15:30 2C04～2C06	シンポ: パワーレーザー*** 14:30～15:30 2S04～2S06	
15:50		流体・溶液 15:50～16:30 2A07, 2A08	固体物性 15:50～16:30 2B07, 2B08	高圧装置・技術 15:50～16:50 2C07～2C09	シンポ: パワーレーザー*** 15:50～16:50 2S07～2S10	
17:00		「若手の会」 (小ホール: 2F) 17:00～20:00				
第3日 2021/10/20 (水)	9:30	受付 ( 9:00～)、ポスター掲示				企業 展示
		<b>一般ポスター発表 (4F会議室前廊下) 9:30～12:00</b> 高圧装置・技術 3P01～3P11 固体物性 3P13～3P34 材料科学・固体反応 3P35～3P39 地球科学 3P40～3P48 シンポジウム: 放射光 3P49 シンポジウム: パワーレーザー 3P50～3P54				
	12:00	屋休み				
	13:10	材料科学・固体反応 13:20～14:20 3A01～3A03	地球科学 13:20～14:20 3B01～3B03	固体物性 13:20～14:20 3C01～3C03	シンポ: 放射光** 13:10～14:20 3S01～3S03	
	14:30	材料科学・固体反応 14:30～15:30 3A04～3A06	地球科学 14:30～15:30 3B04～3B06	固体物性 14:30～15:30 3C04～3C06	シンポ: 放射光** 14:30～15:30 3S04～3S06	
15:50	材料科学・固体反応 15:50～16:50 3A07～3A09			シンポ: 放射光** 15:50～16:50 3S07, 3S08		

\*シンポジウム: 高圧科学と水素  
 \*\*シンポジウム: 放射光X線を用いた高圧科学の現在  
 \*\*\*シンポジウム: パワーレーザー/XFEL利用研究の最新動向