

# 第51回高圧討論会プログラム

2010年10月20日(水)～22日(金) 宮城県仙台市 仙台市戦災復興記念館

日	時 間	A	B	C	D	
		(記念ホール)	(5階会議室)	(4階研修室)	(4階第2会議室)	
第1日目 10月20日 (水)		受付(ホワイエ) 8:30-				
	9:20	固体物性 9:20~10:35 1A01~1A05	地球科学 9:20~10:40 1B01~1B04	装置技術 9:20~10:40 1C01~1C04	*高圧生物シンポ 9:20~10:40 1D01~1D03	
	10:40	固体物性 10:50~12:20 1A06~1A11	地球科学 10:50~12:30 1B05~1B09	装置技術 10:50~12:10 1C05~1C08	*高圧生物シンポ 10:50~12:20 1D04~1D07	
	12:10	昼 休 み				
	13:00	ポスターセッション(地下展示ホール) 13:00~14:30 ポスター賞エントリー, 1P01~1P31				
	14:30	固体物性 14:30~16:15 1A12~1A18	地球科学 14:30~16:10 1B10~1B14	流体物性反応・**超臨界シンポ 14:30~16:10 1C09~1C13	*高圧生物シンポ 14:30~16:10 1D08~1D11	
	16:10	固体物性 16:25~18:10 1A19~1A25	***中性子シンポ 16:20~18:00 1B15~1B18	**超臨界シンポ 16:20~18:00 1C14~1C18	*高圧生物シンポ 16:20~18:20 1D12~1D16	
	18:00					
	第2日目 10月21日 (木)	9:00	固体物性 9:00~10:15 2A01~2A05	***中性子シンポ 9:00~10:20 2B01~2B04	**超臨界シンポ 9:00~10:20 2C01~2C04	固体反応 9:00~10:20 2D01~2D04
		10:20	固体物性 10:30~11:45 2A06~2A10	***中性子シンポ 10:30~12:10 2B05~2B09	**超臨界シンポ 10:30~12:10 2C05~2C09	固体反応 10:30~12:30 2D05~2D10
		12:10	昼 休 み			
13:00		ポスターセッション(地下展示ホール) 13:00~14:30 2P01~2P47 高圧生物シンポ1-4, 中性子シンポ5-7, 装置技術8-13, 固体物性14-29, 固体反応30-32, 流体反応・物性33-39, 地球科学40-47				
14:30		学会設立20周年記念特別講演(記念ホール) 14:30-16:10				
16:10		学会賞授賞式及び記念講演(記念ホール) 16:20-17:10				
17:10		総会(記念ホール) 17:10-18:00				
18:00						
18:30		懇親会(ホテルリッチフィールド仙台) 18:30-20:30				
20:30						
第3日目 10月22日 (金)		9:00	固体物性 9:00~10:15 3A01~3A05	地球科学 9:00~10:20 3B01~3B04	**超臨界シンポ 9:00~10:20 3C01~3C04	衝撃圧縮 9:00~10:20 3D01~3D04
	10:20	固体物性 10:30~12:00 3A06~3A11	地球科学 10:30~12:10 3B05~3B09	**超臨界シンポ 10:30~12:10 3C05~3C09	***レーザーショックシンポ 10:30~12:00 3D05~3D10	
	12:10	昼 休 み				
	13:00	ポスターセッション(地下展示ホール) 13:00~14:30 3P01~3P48 超臨界シンポ1-6, レーザーショックシンポ7-9, 衝撃圧縮10-11, 装置技術12-18, 固体物性19-33, 地球科学34-48				
	14:30	固体物性 14:30~15:45 3A12~3A16	地球科学 14:30~15:50 3B10~3B13	**超臨界シンポ 14:30~16:30 3C10~3C15	衝撃圧縮 14:30~15:50 3D11~3D14	
	15:50	固体物性 16:00~17:00 3A17~3A20	装置技術 16:00~17:00 3B14~3B16		***レーザーショックシンポ 16:00~17:00 3D15~3D18	
	16:00					
	17:00					

\*シンポジウム「高圧生物科学: ミクロからマクロへ」

\*\*シンポジウム「超臨界の科学と技術」

\*\*\*シンポジウム「高圧中性子科学」

\*\*\*\*シンポジウム「レーザーショック: 高強度パルスレーザーが切り拓く科学と応用」