

# 第46回高圧討論会プログラム

2005年10月29日(土)～31日(月) 北海道室蘭市 室蘭工業大学

日	時間	A	B	C	D
		大学会館多目的ホール	講義棟N403	総合研究棟Y103	講義棟N401
第1日 10月29日 (土)		受付 (大学会館廊下)			
	09:20	固体物性 9:20～10:40 1A01～1A04	地球科学 9:20～10:40 1B01～1B04	流体物性 9:20～10:40 1C01～1C04	シンポジウム1* 9:20～10:40 1D01～1D04
	10:40				
	10:50	固体物性 10:50～12:50 1A05～1A10	地球科学 10:50～12:30 1B05～1B09	流体物性 10:50～12:10 1C05～1C08	シンポジウム1* 10:50～12:10 1D05～1D08
	12:30	昼休み			
	13:10	ポスター (総合研究棟エントランスホール) 13:10～14:30 1P02～1P40 ポスター賞エントリー			
	14:30	固体物性 14:30～15:50 1A11～1A14	シンポジウム2** 14:30～15:55 1B10～1B12	流体物性 14:30～15:50 1C09～1C13	シンポジウム1* 14:30～16:10 1D09～1D13
	16:10				
	16:20	固体物性 16:20～18:00 1A15～1A19	高圧装置 16:20～18:00 1B13～1B17	流体物性 16:20～18:00 1C14～1C18	シンポジウム1* 16:20～18:00 1D14～1D18
	18:00	「若手の会」(総合研究棟エントランスホール) ・ 「高圧と中性子」作業グループ研究会 (N403)			
	第2日 10月30日 (日)	09:00	固体物性 9:00～10:40 2A01～2A05	高圧装置 9:00～10:40 2B01～2B05	流体反応 9:00～10:40 2C01～2C05
10:40					
10:50		固体物性 10:50～12:50 2A06～2A11	高圧装置 10:50～12:50 2B06～2B11	流体反応 10:50～12:10 2C06～2C09	シンポジウム2** 10:50～12:20 2D05～2D07
12:30		昼休み			
13:10		ポスター (総合研究棟エントランスホール) 13:10～14:30 2P01～2P40 高圧装置 2P01-2P08, 2P10-2P11, 2P40 衝撃圧縮 2P09 固体物性 2P12-2P27 流体物性 2P28-2P34 流体反応 2P35-2P39			
14:30		特別講演 (講義棟N401, N403) 14:40～15:40			
14:40		学会賞授与式 (講義棟N401, N403) 学会賞受賞記念講演 15:40～16:50			
15:40		総会 (講義棟N401, N403) 16:50～17:50			
16:50		懇親会 (大学会館学生食堂) 18:00～20:00			
17:50		懇親会 (大学会館学生食堂) 18:00～20:00			
18:00 20:00		懇親会 (大学会館学生食堂) 18:00～20:00			
日	時間	A	B	C	D
		大学会館多目的ホール	共同利用施設S201	総合研究棟Y103	共同利用施設S301
第3日 10月31日 (月)	09:00	固体物性 9:00～10:40 3A01～3A05	地球科学 9:00～10:40 3B01～3B05	固体物性 9:00～10:40 3C01～3C05	衝撃圧縮 9:00～10:40 3D01～3D05
	10:40				
	10:50	固体物性 10:50～12:10 3A06～3A09	地球科学 10:50～12:30 3B06～3B10	固体反応 10:50～12:30 3C06～3C10	衝撃圧縮 10:50～12:30 3D06～3D10
	12:30	昼休み			
	13:10	ポスター (総合研究棟エントランスホール) 13:10～14:30 3P01～3P37 固体物性 3P01-3P26, 3P37 固体反応 3P27-3P28 地球科学 3P29-3P36			
	14:30	固体物性 14:30～15:50 3A10～3A13	地球科学 14:30～15:50 3B11～3B14	固体反応 14:30～15:50 3C11～3C14	衝撃圧縮 14:30～16:10 3D11～3D15
	16:10				

\* シンポジウム1 『スクッテルダイト化合物の高圧合成と物性』  
\*\* シンポジウム2 『最新技術による高圧地球科学の新展開』