

# 第52回高圧討論会プログラム

2011年11月9日(水)～11日(金) 沖縄県西原町 沖縄キリスト教学院

日	時間	A	B	C	D	
		SHALOM会館1F S1-1 大講義室	SHALOM会館1F S1-2, S1-3 講義室	SHALOM会館1F S1-11 講義室	SHALOM会館1F S1-12 講義室	
第1日 11月9日 (水)		受付 (SHALOM会館2F 前田伊都子記念ラウンジ 8:30-)				
	9:20	<b>強関連シンポ*</b> 9:20～10:40 1A01～1A04	<b>地球科学</b> 9:20～10:40 1B01～1B04	<b>固体物性</b> 9:20～10:40 1C01～1C04	<b>固体反応</b> 9:20～10:40 1D01～1D04	
	10:40	<b>強関連シンポ*</b> 10:50～12:30 1A05～1A09	<b>地球科学</b> 10:50～12:30 1B05～1B09	<b>固体物性</b> 10:50～12:30 1C05～1C09	<b>固体反応</b> 10:50～12:10 1D05～1D08	
	12:30	昼休み				
	13:20	ポスター (体育館) 13:20～14:40 1P01～1P77 ポスター賞エントリー1-36, 76-77 固体物性37-57, 地球科学58-65, 生物関連・高圧生物シンポ**66-75				
	14:50	<b>固体物性</b> 14:50～16:30 1A10～1A14	<b>地球科学</b> 14:50～16:30 1B10～1B14	<b>高圧生物シンポ**</b> 14:50～16:30 1C10～1C13	<b>装置技術</b> 14:50～16:30 1D9～1D13	
	16:30	<b>固体物性</b> 16:40～18:40 1A15～1A20	<b>衝撃圧縮</b> 16:40～18:00 1B15～1B18	<b>高圧生物シンポ**</b> 16:40～18:00 1C14～1C17	<b>装置技術</b> 16:40～18:20 1D14～1D18	
	16:40	「若手の会」(体育館)				
	18:40					
	第2日 11月10日 (木)	9:00	<b>固体物性</b> 9:00～10:40 2A01～2A05	<b>地球科学</b> 9:00～10:40 2B01～2B05	<b>高圧生物シンポ**</b> 9:10～10:40 2C01～2C04	<b>固体反応</b> 9:00～10:40 2D01～2D05
		10:40	<b>強関連シンポ*</b> 10:50～12:10 2A06～2A09	<b>地球科学</b> 10:50～12:10 2B06～2B09	<b>高圧生物シンポ**</b> 10:50～12:20 2C05～2C07	<b>固体物性</b> 10:50～12:10 2D06～2D09
10:50		昼休み				
12:20		ポスター (体育館) 13:00～14:20 2P01～2P78 装置技術1-15, 固体物性16-49, 固体反応50-54, 流体反応55-58 流体物性59-64, 地球科学65-76, 衝撃圧縮77-78				
13:00		<b>特別講演 (チャペル) 14:30-15:30</b>				
14:20		<b>学会賞授与式 (チャペル) 15:30-15:40</b> <b>学会賞受賞記念講演 (チャペル) 15:40-16:40</b>				
14:30		<b>総会 (チャペル) 16:40-17:30</b>				
15:30						
16:40						
17:30						
19:00 21:00		<b>懇親会 (ホテルロイヤルオリオン 2F「旭の間」) 19:00～21:00</b>				
第3日 11月11日 (金)	9:00	<b>強関連シンポ*</b> 9:00～10:40 3A01～3A05	<b>地球科学</b> 9:00～10:40 3B01～3B05	<b>固体物性</b> 9:00～10:40 3C01～3C05	<b>流体物性・流体反応</b> 9:00～10:40 3D01～3D05	
	10:40	<b>強関連シンポ*</b> 10:50～12:30 3A06～3A10	<b>地球科学</b> 10:50～12:30 3B06～3B10	<b>固体物性</b> 10:50～12:30 3C06～3C10	<b>流体物性・流体反応</b> 10:50～12:30 3D06～3D10	
	10:50	昼休み				
	12:30	<b>固体物性</b> 13:20～15:00 3A11～3A15	<b>地球科学</b> 13:20～15:00 3B11～3B15	<b>固体物性</b> 13:20～14:40 3C11～3C14	<b>衝撃圧縮</b> 13:20～15:00 3D11～3D15	
	13:20	<b>固体物性</b> 15:10～16:30 3A16～3A19			<b>衝撃圧縮</b> 15:10～16:50 3D16～3D20	
	15:00					
	15:10					
	16:50					

\* シンポジウム 『強関連電子系の高圧物性と技術』

\*\* シンポジウム 『高圧生物科学マイクロからマクロへ2』