

## 講演セッション別早見表

日付	時間	A会場	B会場	C会場	D会場	E会場	
1日目 9月17日(月)	8:50-12:08	1A01-1A10 磁気共鳴	1B01-1B11 電子スペクトル	1C01-1C11 生体関連	1D01-1D11 表面・界面	1E01-1E11 理論化学/計算化学	
	13:10-16:10	1A12-1A14 磁気共鳴	1B12-1B21 電子スペクトル	1C12-1C21 生体関連	1D12-1D21 表面・界面	1E12-1E21 理論化学/計算化学	
		1A15-1A21 固体物性					
16:20-18:00	ポスター 1P001-1P154						
2日目 9月18日(火)	8:50-12:08	2A01-2A07 固体物性	2B01-2B11 励起状態動力学	2C01-2C11 生体関連	2D01-2D11 表面・界面	2E01-2E11 理論化学/計算化学	
		2A08-2A11 伝導性・磁性物質					
	13:10-16:10	2A12-2A21 伝導性・磁性物質	2B12-2B21 クラスター	2C12-2C17 生体関連	2D12-2D21 表面・界面	2E12-2E21 理論化学/計算化学	
				2C18-2C21 液体・溶液			
	16:20-18:00	ポスター 2P001-152					
18:10-19:10	総会(メディア棟)						
3日目 9月19日(水)	8:50-12:08	3A01-3A11 伝導性・磁性物質	3B01-3B11 クラスター	3C01-3C11 液体・溶液	3D02-3D04 表面・界面	3E01-3E11 理論化学/計算化学	
					3D05-3D11 マイクロ波分光・電子線回析		
	13:10-15:16	3A12-3A17 伝導性・磁性物質	3B12-3B18 クラスター	3C12-3C15 液体・溶液	3D12-3D18 赤外・ラマン分光	3E12-3E18 理論化学/計算化学	
				3C16-3C18 反応素過程			
	15:20-17:00	ポスター 3P001-150					
	17:30-18:30	3S01 特別講演(仙台国際センター)					
18:45~	懇親会(仙台国際センター)						
4日目 9月20日(木)	8:50-12:08	4A01-4A11 伝導性・磁性物質	4B01-4B11 クラスター	4C01-4C11 反応素過程	4D01-4D11 赤外・ラマン分光	4E01-4E11 理論化学/計算化学	
	13:10-15:52	4A12-4A20 伝導性・磁性物質	4B12-4B20 クラスター	4C12-4C20 反応素過程	4D12-4D20 赤外・ラマン分光	4E12-4E20 理論化学/計算化学	
	15:55-17:35	ポスター 4P001-148					