

講演セッション早見表

日付	時間	A会場	B会場	C会場	D会場	E会場
1日目 9月21日(月)	8:50-12:08	1A05-1A10 気相	1B01-1B10 液相	/	1D06-1D10 界面・表面	1E01-1E11 理論・計算
	13:10-16:28	1A12-1A22 気相	1B12-1B22 液相		1D12-1D21 界面・表面	1E12-1E22 理論・計算
	16:50-18:30	ポスター 1P001-1P143				
2日目 9月22日(火)	8:50-12:08	2A02-2A09 気相	2B02-2B10 液相	2C01-2C10 固相	2D01-2D10 界面・表面	2E01-2E11 理論・計算
	13:10-16:10	2A12-2A20 気相	2B12-2B21 液相/ 生体関連	2C12-2C20 固相	2D12-2D21 界面・表面	2E12-2E21 理論・計算
	16:30-18:10	ポスター 2P001-2P143				
	18:30-19:30	分子科学会総会				
3日目 9月23日(水)	8:50-12:08	3A02-3A11 気相	3B03-3B10 生体関連	3C01-3C11 固相	3D01-3D06 界面・表面	3E01-3E10 理論・計算
					3D07-3D11 クラスター・ 微粒子・ ナノ構造体	
	13:10-14:58	3A13-3A17 気相	3B12-3B17 生体関連	3C12-3C16 固相	3D12-3D17 クラスター・ 微粒子・ ナノ構造体	3E12-3E17 理論・計算
	15:20-16:20	特別講演				
	16:20-18:00	ポスター 3P001-3P145				
	19:00~	懇親会				
4日目 9月24日(木)	8:50-12:08	4A03-4A10 気相	4B01-4B10 生体関連	4C01-4C11 固相	4D01-4D10 クラスター・ 微粒子・ ナノ構造体	4E01-4E11 理論・計算
	13:10-15:16	4A12-4A18 気相	4B12-4B16 生体関連	4C12-4C18 固相	4D12-4D18 クラスター・ 微粒子・ ナノ構造体	4E12-4E18 理論・計算
	15:35-17:15	ポスター 4P001-4P143				