

## 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 9/18 (火)	9:10-12:10	1A01-1A09 気相	1B01-1B09 生体関連分子	1C01-1C09 界面・表面	1D01-1D08 液相	1E01-1E09 理論・計算
	13:20-16:38	1A10-1A19 気相	1B10-1B19 生体関連分子	1C10-1C19 固相	1D10-1D19 液相	1E10-1E19 理論・計算
	16:50-18:20	ポスター 1P001-1P076 (第1会場) 1P077-1P135 (第2会場)				
	18:20-19:20	分子科学会総会 (E会場)				
2日目 9/19 (水)	9:00-12:00	2A01-2A09 気相	2B01-2B08 生体関連分子	2C01-2C09 固相	2D01-2D09 液相	2E01-2E09 理論・計算
	13:10-16:28	2A10-2A19 気相	2B10-2B19 界面・表面	2C10-2C19 固相	2D10-2D19 液相/クラスター・ 微粒子・ナノ構造体	2E10-2E19 理論・計算
	16:40-18:10	ポスター 2P001-2P076 (第1会場) 2P077-2P132 (第2会場)				
3日目 9/20 (木)	9:00-12:00	3A01-3A08 気相	3B01-3B09 界面・表面	3C01-3C09 固相	3D01-3D09 クラスター・微粒子・ ナノ構造体	3E01-3E09 理論・計算
	13:10-14:49	3A10-3A14 気相	3B10-3B13 界面・表面	3C10-3C14 固相	3D10-3D14 クラスター・微粒子・ ナノ構造体	3E10-3E14 理論・計算
	15:15-16:15	特別講演 3S01 (E会場)				
	16:30-18:00	ポスター 3P001-3P076 (第1会場) 3P077-3P130 (第2会場)				
	19:00-	懇親会				
4日目 9/21 (金)	9:00-12:00	4A01-4A09 生体関連分子	4B01-4B09 界面・表面	4C01-4C09 固相	4D01-4D09 クラスター・微粒子・ ナノ構造体	4E01-4E09 理論・計算
	12:25-13:55	ポスター 4P001-4P076 (第1会場) 4P077-4P130 (第2会場)				
	13:55-16:28	4A12-4A19 生体関連分子	4B12-4B19 界面・表面	4C12-4C19 固相	4D12-4D19 クラスター・微粒子・ ナノ構造体	4E12-4E19 理論・計算