

講演セッション早見表

	時間	A 会場	B 会場	C 会場	D 会場	E 会場
1 日目 9/24 (火)	9:00-12:00	1A01-1A10 気相	1B01-1B10 固相	1C01-1C10 クラスター・微粒子・ナノ構造体	1D01-1D10 液相	1E01-1E10 理論・計算
	13:00-14:50	ポスター 1P001-1P138				
	15:00-18:18	1A11-1A21 気相	1B11-1B21 固相	1C11-1C21 クラスター・微粒子・ナノ構造体	1D11-1D21 液相	1E11-1E21 理論・計算
	18:45-	分子科学会総会(A 会場)				
2 日目 9/25 (水)	9:00-12:00	2A01-2A10 気相	2B01-2B03 固相 2B05-2B10 界面・表面	2C01-2C10 クラスター・微粒子・ナノ構造体	2D01-2D10 液相	2E01-2E10 理論・計算
	13:00-14:50	ポスター 2P001-2P139				
	15:00-18:18	2A11-2A21 気相	2B11-2B21 界面・表面	2C11-2C21 クラスター・微粒子・ナノ構造体	2D11-2D21 生体関連分子	2E11-2E20 理論・計算
3 日目 9/26 (木)	9:00-12:00	3A01-3A10 気相	3B01-3B10 界面・表面	3C01-3C03 クラスター・微粒子・ナノ構造体 3C06-3C10 固相	3D01-3D10 生体関連分子	3E01-3E10 理論・計算
	13:00-14:50	ポスター 3P001-3P139				
	15:00-18:18	3A11-3A21 気相	3B11-3B21 界面・表面	3C11-3C21 固相	3D11-3D21 生体関連分子	3E11-3E20 理論・計算
	19:00-21:00	懇親会				
4 日目 9/27 (金)	9:00-12:00	4A01-4A05 気相 4A07-4A10 クラスター・微粒子・ナノ構造体	4B01-4B10 界面・表面	4C01-4C10 固相	4D01-4D10 生体関連分子	4E01-4E10 理論・計算
	13:00-14:50	ポスター 4P001-4P132				
	15:00-17:42	4A11-4A19 クラスター・微粒子・ナノ構造体	4B11-4B18 界面・表面	4C11-4C19 固相		4E11-4E19 理論・計算