

	時間	A会場	B会場	C会場	D会場	E会場
1日目 9月12日 (火)	9:00-12:00	1A03-1A10 気相	1B01-1B10 界面・表面	1C01-1C10 液相		1E02-1E10 理論・計算
	13:30-15:10	ポスター 1P001-1P114				
	15:15-18:15	1A12-1A20 気相	1B11-1B20 界面・表面	1C11-1C20 液相	1D11-1D20 固相	1E11-1E20 理論・計算
	18:35	分子科学会総会 (E会場)				
2日目 9月13日 (水)	9:00-12:00	2A02-2A10 気相	2B02-2B10 クラスター・微粒子・ ナノ構造体	2C01-2C10 生体関連分子	2D01-2D10 固相	2E01-2E09 理論・計算
	13:30-15:10	ポスター 2P001-2P114				
	15:15-17:03	2A11-2A16 界面・表面	2B11-2B15 クラスター・微粒子・ ナノ構造体	2C11-2C15 生体関連分子	2D11-2D16 固相	2E11-2E14 理論・計算
	17:30-18:30	特別講演 (E会場および他会場へのオンライン配信)				
3日目 9月14日 (木)	9:00-12:00	3A01-3A10 気相	3B01-3B10 クラスター・微粒子・ ナノ構造体	3C02-3C10 液相	3D01-3D10 固相	3E01-3E09 理論・計算
	13:30-15:18	3A11-3A14 気相	3B11-3B16 界面・表面	3C11-3C15 液相	3D11-3D16 固相	3E11-3E15 理論・計算
	15:25-17:05	ポスター 3P001-3P092				
	18:30-20:30	懇親会 (千里阪急ホテル)				
4日目 9月15日 (金)	9:00-12:00	4A02-4A10 気相	4B01-4B10 界面・表面	4C01-4C10 生体関連分子	4D01-4D09 固相	4E01-4E10 クラスター・微粒子・ ナノ構造体
	13:30-15:10	ポスター 4P001-4P092				
	15:15-17:03	4A11-4A15 気相		4C11-4C16 生体関連分子	4D11-4D15 固相	4E11-4E15 クラスター・微粒子・ ナノ構造体