

	時間	A 会場	B 会場	C 会場	D 会場	E 会場
1 日目 9月 18 日 (水)	9:00-12:00	1A02-1A10 気相	1B02-1B15 クラスター・微粒子・ ナノ構造体 1B07-1B10 界面・表面	1C04-1C10 固相	1D03-1C10 液相	1E02-1E10 理論・計算
	13:30-15:05	ポスター 1P001-1P108				
	15:15-17:03	1A11-1A15 気相	1B11-1B16 界面・表面	1C11-1C16 クラスター・微粒子・ ナノ構造体	1D11-1D16 生体関連分子	1E11-1E16 理論・計算
	18:00	分子科学会総会 (A会場)				
2 日目 9月 19 日 (木)	9:00-12:00	2A02-2A10 気相	2B01-2B09 クラスター・微粒子・ ナノ構造体	2C01-2C04 界面・表面 2C06-2C10 固相	2D01-2D10 生体関連分子	2E01-2E10 理論・計算
	13:30-15:05	ポスター 2P001-2P109				
	15:15-17:03	2A11-2A16 気相	2B11-2B15 界面・表面	2C11-2C16 固相	2D11-2D16 液相	2E11-2E16 理論・計算
	18:00	懇親会 (ホテルグランヴィア京都)				
3 日目 9月 20 日 (金)	9:00-12:00	3A01-3A10 気相	3B01-3B10 クラスター・微粒子・ ナノ構造体	3C01-3C10 固相	3D01-3D04 界面・表面 3D06-3D09 生体関連分子	3E01-3E10 理論・計算
	13:30-15:05	ポスター 3P001-3P107				
	15:15-17:03	3A11-3A14 クラスター・微粒子・ ナノ構造体	3B11-3B15 界面・表面	3C11-3C16 固相	3D11-3D13 液相	3E11-3E13 理論・計算
	18:30-20:30	懇親会 (ホテルグランヴィア京都)				
4 日目 9月 21 日 (土)	9:00-12:00	4A02-4A10 気相	4B01-4B04 クラスター・微粒子・ ナノ構造体 4B07-4B10 界面・表面	4D01-4D10 固相	4D02-4D10 生体関連分子	4E01-4E10 理論・計算
	13:30-15:05	ポスター 4P001-4P108 (4P001-4P018は高校生ポスター実施予定)				
	15:15-17:03	4A11-4A13 気相	4B11-4B15 界面・表面	4C11-4C14 固相	4D11-4D13 液相	4E11-4E15 理論・計算