第15回分子科学討論会 日程表

	時間	A会場	B会場	C会場	D会場	E会場
1日目 9/18(土)	9:30—10:42	1A01-1A08 気相	1801-1808 クラスター・微粒子・ ナノ構造体	1C01-1C08 液相	1D01-1D08 界面·表面	1E01-1E08 理論·計算
	11:00 — 12:12					
	13:20-15:00	ポスター 1P001-1P091				
	15:00-16:12	1A09-1A16 気相	1809-1816 クラスター・微粒子・ ナノ構造体	1C09-1C16 生体関連分子	1D09-1D16 固相	1E09-1E16 理論・計算
	16:30-17:42					
	18:30—	分子科学会総会(オンライン開催)				
2日目 9/19(日)	9:30-10:42	2A01-2A08 気相	2B01-2B08 界面·表面	2C01-2C08 液相	2D01-2D08 固相	2E01一2E08 理論·計算
	11:00-12:12					
	13:20-15:00	ポスター 2P001ー2P091				
	15:00-16:12	2A09-2A17 気相	2B09-2B16 クラスター・微粒子・ ナノ構造体	2C09-2C12 液相	2D09-2D17 固相	2E09-2E16 理論·計算
	16:30-18:00			2C13-2C16 生体関連分子		
3日目 9/20 (月·祝)	9:30-10:42	3A01-3A08 生体関連分子	3B01-3B08 界面·表面	3C01-3C08 クラスター・微粒子・ ナノ構造体	3D01-3D08 固相	3E01-3E08 理論·計算
	11:00-12:12					
	13:20-15:00	ポスター 3P001-3P091				
	15:00-16:12	3A09-3A16 気相	3B09-3B16 界面·表面	3C09-3C16 液相	3D09-3D16 固相	3E09-3E16 理論・計算
	16:30-17:42					
	18:30—	懇親会(オンライン開催)				
4日目 9/21(火)	9:30—10:42	4A01-4A08 気相	4B01-4B04 液相	4C01ー4C08 クラスター・微粒子・ ナノ構造体	4D01-4D08 固相	4E01-4E08 理論·計算
	11:00-12:12		4B05-4B08 界面·表面			
	13:20-15:00	ポスター 4P001ー4P091				
	15:00-16:12	4A09-4A12 気相	4B09-4B10 界面·表面	4C09-4C15 クラスター・微粒子・	4D09-4D16	4E09-4E15
	16:30-17:42	4A13-4A15 生体関連分子		ナノ構造体	固相	理論•計算