

第16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 9/19(月・祝)	09:30-10:42	1A01-1A08 気相	1B01-1B07 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						
	13:20-14:50	ポスター 1P001-1P099					
	15:00-16:12	1A09-1A16 気相	1B09-1B16 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						
	18:10-	分子科学会総会					
2日目 9/20(火)	09:30-10:42	2A01-2A08 気相	2B01-2B07 クラスター・微粒子・ ナノ構造体	2C02-2C08 液相	2D01-2D08 固相	2E01-2E08 理論・計算	
	11:00-12:12						
	13:20-14:50	ポスター 2P001-2P099					
	15:00-16:12	2A09-2A16 気相	2B09-2B17 界面・表面	2C09-2C12 生体関連分子	2D09-2D17 固相	2E09-2E15 理論・計算	
	16:30-18:00			2C13-2C16 液相			
3日目 9/21(水)	09:30-10:42	3A01-3A08 液相	3B01-3B08 界面・表面	3C01-3C08 生体関連分子	3D01-3D07 クラスター・微粒子・ ナノ構造体	3E01-3E07 理論・計算	
	11:00-12:12						
	13:20-14:50	ポスター 3P001-3P098					
	15:00-16:12	3A01-3A12 気相	3B09-3B16 界面・表面	3C09-3C16 生体関連分子	3D09-3D16 固相	3E09-3E15 理論・計算	
	16:30-17:42	3A13-3A16 液相					
4日目 9/22(木)	09:30-10:42	4A01-4A08 気相	4B02-4B08 界面・表面	4C01-4C08 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						
	13:20-14:50	ポスター 4P001-4P098					
	15:00-16:12	4A09-4A12 気相	4B09-4B11 界面・表面	4C09-4C12 クラスター・微粒子・ ナノ構造体	4D09-4D12 液相	4E09-4E12 生体関連分子	