

第8回分子科学討論会プログラム早見表 (2014/9.21 - 9.24)

	時間	A会場	B会場	C会場	D会場	E会場
1日目 9/21 (日)	9:18-12:00	1A01-1A09 気相	1B01-1B09 液相	1C01-1C09 クラスター・微粒 子・ナノ構造体	1D01-1D08 界面・表面	1E01-1E09 理論・計算
	13:20-16:20	1A10-1A19 気相	1B10-1B16 液相	1C10-1C19 クラスター・微粒 子・ナノ構造体	1D10-1D19 固相	1E10-1E19 理論・計算
	16:30-18:00	ポスター 1P001-1P132				
	18:30	分子科学会総会(L102)				
2日目 9/22 (月)	9:00-11:42	2A01-2A08 気相	2B01-2B08 液相	2C01-2C09 クラスター・微粒 子・ナノ構造体	2D01-2D09 固相	2E01-2E09 理論・計算
	13:00-16:00	2A10-2A19 気相	2B10-2B19 界面・表面	2C10-2C18 生体関連分子	2D10-2D19 固相	2E10-2E19 理論・計算
	16:10-17:40	ポスター 2P001-2P132				
3日目 9/23 (火)	9:00-11:42	3A01-3A09 生体関連分子	3B01-3B09 界面・表面	3C01-3C08 クラスター・微粒 子・ナノ構造体	3D01-3D09 固相	3E01-3E09 理論・計算
	13:00-14:30	3A10-3A14 生体関連分子	3B10-3B14 界面・表面	3C10-3C14 クラスター・微粒 子・ナノ構造体	3D10-3D13 液相	3E10-3E14 理論・計算
	14:40-16:10	ポスター 3P001-3P132				
	16:30-17:40	特別講演 (サタケメモリアルホール)				
	19:00	懇親会(グランラッセレ東広島)				
4日目 9/24 (水)	9:00-11:42	4A01-4A09 気相	4B01-4B09 界面・表面	4C01-4C09 生体関連分子	4D01-4D09 固相	4E01-4E08 理論・計算
	13:00-14:30	ポスター 4P001-4P131				
	14:30-16:54	4A10-4A15 気相	4B10-4B17 クラスター・微粒 子・ナノ構造体	4C10-4C16 生体関連分子	4D10-4D17 固相	4E10-4E17 理論・計算