第13回バイオ関連化学シンポジウム タイムテーブル

9月4日(水)				9月5日(木)				9月6日(金)			
	A会場 エーテホャーシャ ンヒ 大講義室	B会場 エ学節マテリアル理工演義様 IF 第1演義室	C会場 エ学がマテリアル理工講義様 2F 第3講義室		A会場 エーデル中央棟 2F 大講義室	B会場 エ学郎マテリアル理工講義様 IF 第1講義室	C会場 エ学師マテリアル理工演義株 2F 第3講義室		A会場 工学部中央線 2F 大講義室	B会場 エ学部マデリアル理工演業様 IF 第1講義室	C会場 エ学部マテリアル理工講義株 2F 第3講義室
		11: 系1店報堂	AL RIVER SEE	9:10-10:30	2)ペ/蛋白/酵素	3) 核酸関連	7) 分/計/セン/ デバイス	9:10-10:30	2)ペ/蛋白/酵素	11 第1講案里	フォーカスドセッション最先端合成化学
				9:10-9:30	2A-19	2B-19	2C-19	9:10-9:30	3A-35		30-35
10:00-11:00	2)ペ/蛋白/酵素	5) メディバイオ	4) 糖·脂質	9:30-9:50	2A-20	2B-20	2C-20	9:30-9:50	3A-36		3C-36 (依頼講演)
10:00-10:20	1A-01	1B-01	1C-01	9:50-10:10	2A-21	2B-21	2C-21	9:50-10:10	3A-37		3C-37 (依頼講演)
10:20-10:40	1A-02	1B-02	1C-02	10:10-10:30	2A-22	講演中止	2C-22	10:10-10:30	3A-38		3C-38 (依頼講演)
10:40-11:00	1A-03	1B-03	1C-03	10:30-12:30		<u> </u>		10:30-12:30		<u></u>	(DARM)
11:00-11:10	休憩										
11:10-12:00	2)ペ/蛋白/酵素 5) メディバイオ 4) 糖・脂質										
11:10-11:30	1A-04	1B-04	1C-04			ポスター発表 1-001~2P-0			ポスター発表 3P-001~3P-082		
11:30-11:50	1A-05	1B-05	1C-05		21 301 21 302				31 331 31 332		
11:50-12:10	1A-06	1B-06	1C-06								
12:10-13:10	昼食				昼食				昼食		
			12:30-13:30	12:30-13:30							
13:10-14:10	2)ペ/蛋白/酵素	3) 核酸関連	1) 認識/超分子								
13:10-13:30	1A-07	1B-07	1C-07	13:30-14:30	2)ペ/蛋白/酵素	3) 核酸関連	フォーカスドセッション ゲノム編集最前線	13:30-17:10	(会場:	特別講演 ^{工学部中央棟 2F 大}	会議室)
13:30-13:50	1A-08	1B-08	1C-08	13:30-13:50	2A-23	2B-23		13:30-13:40		趣旨説明	
13:50-14:10	1A-09	1B-09	1C-09	13:50-14:10	2A-24	2B-24	2C-24 (依頼講演)	13:40-14:40			
14:10-14:20		休憩		14:10-14:30	2A-25	2B-25	2C-25 (依頼講演)		特別講演 1 東大院工 石原一彦先生		
14:20-15:20	2)ペ/蛋白/酵素	3) 核酸関連	1) 認識/超分子	14:30-14:40		休憩					
14:20-14:40	1A-10	1B-10	1C-10	14:40-15:40	2)ペ/蛋白/酵素	3) 核酸関連	フォーカスドセッション ゲノム編集最前線				
14:40-15:00	1A-11	1B-11	1C-11	14:40-15:00	2A-26	2B-26	2C-26	14:40-14:50		休憩	
15:00-15:20	1A-12	1B-12	1C-12	15:00-15:20	2A-27	2B-27	2C-27 (依頼講演)	14:50-15:50			
15:20-15:30	休憩			15:20-15:40	2A-28 2B-28 特別講演 2 東大院理						
15:30-16:30	2)ペ/蛋白/酵素	3) 核酸関連	7) 分/計/セン/ デバイス	15:40-15:50		休憩	"		菅 裕明先生		<u>:</u>
15:30-15:50	1A-13	1B-13	1C-13	15:50-16:50	2)ペ/蛋白/酵素	2)ペ/蛋白/酵素	フォーカスドセッション 先端分光分析・計算				
15:50-16:10	1A-14	1B-14	1C-14	15:50-16:10	2A-29	2B-29	2C-29 (依頼講演)	15:50-16:00		休憩	
16:10-16:30	1A-15	1B-15	講演中止	16:10-16:30	2A-30	2B-30	2C-30 (依頼講演)	16:00-17:00			
16:30-16:40		休憩		16:30-16:50	2A-31	2B-31	2C-31		特別講演 3 東北大バーション戦略		ン戦略
16:40-17:40	2)ペ/蛋白/酵素	3) 核酸関連	7) 分/計/セン/ デバイス	16:50-17:00		休憩				推進センター 末永智一先生	
16:40-17:00	1A-16	1B-16	1C-16	17:00-18:00	2)ペ/蛋白/酵素		フォーカスドセッション 先端分光分析・計算				
17:00-17:20	1A-17	1B-17	1C-17	17:00-17:20	2A-32		2C-32 (依頼講演)	17:00-17:10		総括	
17:20-17:40	1A-18	1B-18	1C-18	17:20-17:40	2A-33		2C-33 (依頼講演)				
17:40-19:40				17:40-18:00	2A-34						
						移動					
	ポスター発表 1P-001~1P-082			18:20-20:20							
						懇親会 18:20~20:20)				
					18:20~20:20 (工学部中央棟1階 あおば食堂カフェテリア)						