



	1	2	3	4	5	6	7	8	P/Y								
	A	B	C	D	E	F	G	H									
9時	AS2001	イメーシング	BS2001	高山	CT2001	テクノレビュー	D2001	19反応論6	E2001	30バイオ8	F2001	07電気化学6	G2001	23界面1			
	AS2002		BS2002		C2002	15GC1	D2002	19反応論7	E2002	30バイオ9	F2002	07電気化学7	G2002	23界面2	H2001	18分析試薬1	
10時	AS2003		BS2003		C2003	15GC2	D2003	19反応論8	E2003	30バイオ10	F2003	07電気化学8	G2003	23界面3	H2002	18分析試薬2	
	AS2004		BS2004		C2004	15GC3	D2004	19反応論9	E2004	30バイオ11	F2004	電気化学懇	G2005	23界面5	H2004	18分析試薬4	
11時	AS2005		BS2005		C2005	GC懇	D2006	19反応論11	E2006	30バイオ13	F2005		G2006	溶液界面懇	H2005	試薬懇	
								溶液懇	D2007								
12時																	Y
																	Y
13時																	Y
																	Y
14時																	P
																	P
15時																	P
																	P
16時																	
17時																	

01	原子スペクトル分析	6
02	分子スペクトル分析	6
03	レーザー分光分析(顕)	6
04	X線分析・電子分光分	5
05	放射線計測による分析	1
06	磁場を利用した分析	1
07	電気化学分析	8
08	センサー、センシング	16
09	熱分析	1
11	質量分析(イオン化法)	2
12	マイクロ分析系(マイ)	4
13	フローインジェクショ	7
14	液体クロマトグラフィ	8
15	ガスクロマトグラフィ	3
16	電気泳動分析(キャピ)	2
17	溶媒抽出法、固相抽出	3
18	分離・分析試薬の設計	4
19	分析化学反応基礎論	11
20	データ処理理論(AI)	3
22	サンプリング、前処理	1
23	界面・微粒子分析(沼)	18
24	宇宙・地球に関する分	7
25	環境関連分析(環境汚)	10
28	有機・高分子材料分析	6
29	食品・農作物・ヘルス	3
30	バイオ分析(プロテオ)	18
31	バイオイメージング	8
32	医薬分析(不純物, ト)	1
33	臨床分析(法科学分析)	3
35	その他	3

特別シンポジウム
受賞講演
研究懇談会
テクノレビュー
ポスター

	1	2	3	4	5	6	7	8														
	A	B	C	D	E	F	G		ものづくり交流会	P/Y												
9時	AS3001	分析化学	B3001	受賞講演	C3001	28高分子1	D3001	05放射線1			F3001	14LC1										
	AS3002				C3002	28高分子2	D3002	04X線1	E3001	30バイオ14	F3002	14LC2	G3001	23界面6								
					C3003	28高分子3			E3002	30バイオ15	F3003		G3002	23界面7								
10時	AS3003	受賞講演	B3002	受賞講演	C3004	論文賞2	D3004	04X線3	E3003	30バイオ16	F3004	14LC4	G3003	23界面8								
	AS3004						D3005	04X線4	E3004	30バイオ17	F3005	14LC5	G3004	23界面9								
11時	AS3005	受賞講演	B3003	受賞講演	C3005	高分子惑	D3007	X線惑					F3006	LC惑								
	AS3006																					
12時																	Y					
																		Y				
																		Y				
13時																						
14時	AS3007	若手	B3004	受賞講演	C3006	28高分子4	D3008	24宇宙1	E3006	31バイオイメ1	F3007	14LC6	G3006	23界面11								
15時	AS3008	受賞講演	B3005	受賞講演	C3007	28高分子5	D3009	24宇宙2	E3007	31バイオイメ2	F3008	14LC7	G3007	23界面12								
	AS3009				C3008	28高分子6	D3010	24宇宙3	E3009	31バイオイメ4	F3009	14LC8	G3009	23界面14								
16時	AS3010	受賞講演	B3005	受賞講演	C3009	29食品1			E3010	31バイオイメ5	F3010	22前処理1	G3010	23界面15								
	AS3011				C3010	29食品2	D3012	24宇宙5	E3011	31バイオイメ6	F3011	16CE1	G3011	23界面16								
					C3011	29食品3	D3013	24宇宙6	E3012	31バイオイメ7	F3012	16CE2	G3012	23界面17								
							D3014	24宇宙7	E3013	31バイオイメ8			G3013	23界面18								
17時																						

01	原子スペクトル分析	6
02	分子スペクトル分析	6
03	レーザー分光分析(顕)	6
04	X線分析・電子分光分	5
05	放射線計測による分析	1
06	磁場を利用した分析	1
07	電気化学分析	8
08	センサー、センシング	16
09	熱分析	1
11	質量分析(イオン化法)	2
12	マイクロ分析系(マイ)	4
13	フローインジェクショ	7
14	液体クロマトグラフィ	8
15	ガスクロマトグラフィ	3
16	電気泳動分析(キャピ)	2
17	溶媒抽出法、固相抽出	3
18	分離・分析試薬の設計	4
19	分析化学反応基礎論	11
20	データ処理理論(AI)	3
22	サンプリング、前処理	1
23	界面・微粒子分析(沼)	18
24	宇宙・地球に関する分	7
25	環境関連分析(環境汚)	10
28	有機・高分子材料分析	6
29	食品・農作物・ヘルス	3
30	バイオ分析(プロテオ)	18
31	バイオイメージング	8
32	医薬分析(不純物、ト)	1
33	臨床分析(法科学分析)	3
35	その他	3
特別シンポジウム		
受賞講演		
研究懇談会		
テクノレビュー		
ポスター		
(関連行事)ものづくり技術交流会		