

口頭会場

口頭会場				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20																			
日時、番号				会場名		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	Q	R	S	FS 併設	併設																	
				BIG ホール	3101	3402	3401	4101	2101	2102	2106	2105	2201	2301	2302	2304	2303	2401	2402	2404	2501	3201	3403																			
9月16日 (火)	10:00	1	05	招待・受賞講演	日韓台ジョイントセッション	A・高分子化学	A・高分子化学								S4. 高分子学科におけるシミュレーションとデータサイエンスの最線			S5. 次世代エレクト	C・高分子機能		D・生体高分子	D・生体高分子																				
	10:15	2	06																																							
	10:30	3	07																																							
	10:45	4	08																																							
	11:00	5	09																																							
	11:15	6	10																																							
	11:30	7	11																																							
	11:45	8	12																																							
	13:00	9	13			S1. サステナビリティに貢献する共有結合制御と機能開拓	高分子構造	B・高分子機能	B・高分子機能	B・高分子機能	S2. 材料の根拠をえ力と強化を考える		高分子機能	高分子機能	高分子機能	D・生体高分子	生体高分子	生体高分子	E・環境																							
	13:15	10	14																																							
	13:30	11	15																																							
	13:45	12	16																																							
	14:00	13	17																																							
	14:15	14	18																																							
	14:30	15	19																																							
	14:45	16	20																																							
	15:00	17	21																																							
	15:15	18	22																																							
	15:30	19	23																																							
	15:45	20	24																																							
	16:00	21	25																																							
	16:15	22	26																																							
	16:30	23	27																																							
	16:45	24	28																																							
	17:00	25	29																																							
	17:15	26	30																																							
	17:30	27	31																																							
	17:45	28	32																																							
	18:00	29	33																																							
	18:15	30	34																																							
9月17日 (水)	9:00	1	01		A・高分子化学													S3. 次世代移動通信を実現するための高性能高分子材料の展開	高分子機能	高分子機能	高分子機能	高分子機能	高分子機能	高分子機能	高分子機能																	
	9:15	2	02																																							
	9:30	3	03																																							
	9:45	4	04																																							
	10:00	5	05																																							
	10:15	6	06																																							
	10:30	7	07																																							
	10:45	8	08																																							
	11:00	9	09																																							
	11:15	10	10																																							
	11:30	11	11																																							
	11:45	12	12			ランチョンセミナー																	フォーカスセッション	キャリアパス																		
	13:00	13	13																																							
	13:15	14	14																																							
	13:30	15	15																																							
	13:45	16	16																																							
	14:00	17	17																																							
	14:15	18	18																																							
	14:30	19	19																																							
	14:45	20	20																																							
	15:00	21	21																																							
	15:15	22	22																																							
	15:30	23	23																																							
	15:45	24	24																																							
	16:00	25	25																																							
	16:15	26	26																																							
	16:30	27	27																																							
	16:45	28	28																																							
	17:00	29	29																																							
	17:15	30	30																																							
9月18日 (木)	9:00	1	01															高分子機能	高分子機能	高分子機能	高分子機能	高分子機能	高分子機能	高分子機能	高分子機能																	
	9:15	2	02																																							
	9:30	3	03																																							
	9:45	4	04																																							
	10:00	5	05																																							
	10:15	6	06																																							
	10:30	7	07																																							
	10:45	8	08																																							
	11:00	9	09																																							
	11:15	10	10																																							
	11:30	11	11																																							
	11:45	12	12																																							
	13:00	13	13																																							
	13:15	14	14																																							
	13:30	15	15																																							
	13:45	16	16																																							
	14:00	17	17																																							
	14:15	18	18																																							
	14:30	19	19																																							
	14:45	20	20																																							
	15:00	21	21																																							
	15:15	22	22																																							
	15:30	23	23																																							
	15:45	24	24																																							