

第69回高分子討論会日程表
口頭会場

S1~S25の特定テーマは、各テーマの最初の発表の前にSOによる10分間のIntroductory Remarksを行います

日時	番号	会場名																										併設行事	
		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	Q	R	S	T	U	V	W	X	ESA	ESB			
日時	番号	オンライン 口頭1	オンライン 口頭2	オンライン 口頭3	オンライン 口頭4	オンライン 口頭5	オンライン 口頭6	オンライン 口頭7	オンライン 口頭8	オンライン 口頭9	オンライン 口頭10	オンライン 口頭11	オンライン 口頭12	オンライン 口頭13	オンライン 口頭14	オンライン 口頭15	オンライン 口頭16	オンライン 口頭17	オンライン 口頭18	オンライン 口頭19	オンライン 口頭20	オンライン 口頭21	オンライン 口頭22	オンライン 口頭23	オンライン 口頭24	オンライン 口頭25	オンライン 口頭26	番号	
9月16日 (水)	10:00	1* 03																										03	
	10:25	1* 04	A.高分子化学	S1. メタルフリー触媒を基軸とする高分子化学	S2. 高分子合成最前線:未踏の高分子合成法、高分子材料を目指して	S4. 元素ブロックで構築する新奇高分子材料	A.高分子化学	S10. 高分子の水に関する諸問題の現状と展望	S9. 量子ビームの学術・産業利用の現状と将来展望	S7. 高分子分析・キャラクタリゼーションの最前線	S6. 構造制御と機能増幅を司るアクティブ表面・界面	C.高分子機能	C.高分子機能	S15. 水素エネルギー社会の実現に貢献する高分子材料	S12. 有機・ハイブリッドエレクトロニクス材料の研究最前線	S16. やわらか機能から未来を創出する高分子ゲル	S11. ソフトマター設計による電子・イオンのダイナミック制御	S14. 高分子・有機電子材料の精密設計と機能化	S17. マルチスケールの視点で捉える医用高分子の生体機能	S18. 構造制御に基づくバイオ高分子の機能創出	S24. 高分子材料評価技術の最前線—劣化評価と界面・高次構造評価—	S21. 活躍する精密ネットワークポリマー	S23. 高分子の超微細加工・構造制御で実現する有機・無機ナノエレクトロニクス・循環技術	S20. プラスチック環境問題の理解とその解決に向けた新しい材料・資源	En.B.高分子構造	En.D.生体高分子		04	
	10:50	1* 05																											05
	11:15	1* 06																											06
	11:40	1* 07																											07
	12:55	1* 08																											08
	13:20	1* 09	招待講演																										09
	13:45	1* 10																											10
	14:10	1* 11																											11
	14:35	1* 12																											12
	15:00	1* 13																											13
	15:25	1* 14																											14
	15:50	1* 15	受賞講演																										15
	16:15	1* 16																											16
	16:40	1* 17																											17
	17:05	1* 18																											18
	17:30	1* 19																											19
	17:55	1* 20																											20
	9月17日 (木)	10:00	2* 01																										01
		10:25	2* 02																										02
10:50		2* 03																										03	
11:15		2* 04																										04	
11:40		2* 05																										05	
12:55		2* 06																										06	
13:20		2* 07			S3. 素反応の深化が拓く高分子合成の新展開																							07	
13:45		2* 08																										08	
14:10		2* 09																										09	
14:35		2* 10																										10	
15:00	2* 11																										11		
15:25	2* 12				A.高分子化学																						12		
15:50	2* 13																										13		
16:15	2* 14																										14		
16:40	2* 15																										15		
17:05	2* 16																										16		
17:30	2* 17																										17		
17:55	2* 18																										18		
9月18日 (金)	10:00	3* 01																										01	
	10:25	3* 02																										02	
	10:50	3* 03																										03	
	11:15	3* 04																										04	
	11:40	3* 05																										05	
	12:55	3* 06																										06	
	13:20	3* 07																										07	
	13:45	3* 08																										08	
	14:10	3* 09																										09	
	14:35	3* 10																										10	
15:00	3* 11																										11		
15:25	3* 12																										12		
15:50	3* 13																										13		
16:15	3* 14																										14		

◎ インターバル 各日15:00~15:25 (9/18(金)O会場除く)