

第66回高分子討論会日程表

口頭会場

S1~S21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			会場名		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	ESA	ESB	番号													
日時, 番号			南加H	A-24	A-23	A-22	A-21	A-31	A-32	A-35	A-45	A-44	A-42	A-41	EL26	EL23	EL24	EL22	EL35	EL33	EL32	EL43	EL44	EL21	EL15	EL13	EL16	A-34	A-33	番号															
9月20日 (水)	10:00	1*03	招待講演・受賞講演	S1. 多彩な元素ブロックの高分子	S2. メタルフリーを鍵とする高分子	S3. 高分子を作る・使う反応場設計最前線	B. 高分子構造	B. 高分子構造	S4. 高分子材料におけるナノ構造・ダイナミクスと物性の相関	S5. ソフトマテリアルサイエンスにおける産学連携研究と基礎研究のインタースレイ	B. 高分子構造	S8. 食品と高分子と水	S16. 分子間相互作用設計による	S17. 再生医療のための医用高分子	S18. 多糖研究のフロンティア	D. 生体高分子	S12. 異種材料を接着する3次元界面領域	S13. 未来のエネルギーシステムを支える高分子材料技術	S14. 有機半導体の高機能化のための分子デザイン	S15. 網目構造デザインに基づく高分子ゲルの高機能化	S19. バイオプラスチック開発の最前線	S22. 高性能・高機能材料を指した精密ネットワークポリマーの新展開	F. 高分子工業	S23. 3D高分子が描く明るい未来	En.A. 高分子化学	En.C. 高分子機能	03																		
	10:25	1*04		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		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		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21日 (木)	9:10		2*01	◎				S6. 高分子結晶化における秩序構造形成の分子論的考察	S7. 表面・界面を積極的に利用した高分子機能の設計																	S9. 共鳴現象を用いた高分子物性解析	S11. 「柔らかな」生体および合成高分子系の解明と構築	D. 生体高分子	S20. 有機資源の効率利用と高分子材料の再資源化	E. 環境と高分子	S21. ナノ構造が鍵を握るフォトエレクトロニクス	En.B. 高分子構造	En.D. 生体高分子	01										
		9:35		2*02	02																																								
10:00		2*03	03																																										
10:25		2*04	04																																										
10:50		2*05	05																																										
11:15		2*06	06																																										
11:40		2*07	07																																										
12:55		2*08	08																																										
13:20		2*09	09																																										
13:45		2*10	10																																										
9月22日 (金)	9:10	3*01		S10. 高分子ナノテクノロジーにおける基礎科学の進展	S11. 「柔らかな」生体および合成高分子系の解明と構築	S12. 異種材料を接着する3次元界面領域	S13. 未来のエネルギーシステムを支える高分子材料技術	S14. 有機半導体の高機能化のための分子デザイン	S15. 網目構造デザインに基づく高分子ゲルの高機能化	S16. 分子間相互作用設計による	S17. 再生医療のための医用高分子	S18. 多糖研究のフロンティア	S19. バイオプラスチック開発の最前線	S20. 有機資源の効率利用と高分子材料の再資源化	S21. ナノ構造が鍵を握るフォトエレクトロニクス	S22. 高性能・高機能材料を指した精密ネットワークポリマーの新展開	S23. 3D高分子が描く明るい未来	En.A. 高分子化学	En.C. 高分子機能	En.D. 生体高分子	En.E. 環境と高分子	En.F. 高分子工業	En.G. 高分子構造	En.H. 高分子物性	En.I. 高分子結晶化	En.J. 表面・界面	En.K. 分子間相互作用	En.L. 食品と高分子	En.M. 再生医療	En.N. 多糖	En.O. 異種材料	En.P. 網目構造	En.Q. バイオプラスチック	En.R. 高性能・高機能	En.S. 精密ネットワーク	En.T. ポリマー	En.U. 新展開	En.V. 環境	En.W. ナノ構造	En.X. フォトエレクトロニクス	En.Y. 高分子	En.Z. 高分子	En.AA. 高分子	En.AB. 高分子	01
	9:35	3*02	02																																										
	10:00	3*03	03																																										
	10:25	3*04	04																																										
	10:50	3*05	05																																										
	11:15	3*06	06																																										
	11:40	3*07	07																																										
	12:55	3*08	08																																										
	13:20	3*09	09																																										
	13:45	3*10	10																																										
14:10	3*11	11																																											
14:35	3*12	12																																											
15:00	3*13	13																																											
15:25	3*14	14																																											

◎ 授賞式、表彰式

9/20(水)18:30~20:00 高分子若手研究者・学生交流会[生協食堂1Fバルト]

9/21(木)18:30~20:00 懇親会[ひめぎんホール]

9/21(木)12:00~14:05 フォーカスセッション 株式会社島津製作所[グリーンホール]

9/20(水)13:00~17:00 企業冠賞のための企画講演会 [グリーンホール]

9/21(木)9:50~17:30 「高分子論文集」75周年記念シンポジウム[共通講義棟C 4F EL45]

9/21(木)12:05~12:55 しなやかなキャリアパスを考えよう[共通講義棟A 4F 講義室43]

9/22(金)8:40~12:10 元素ブロック高分子材料の創出[共通講義棟A 2F 講義室24]