

第70回高分子討論会日程表

口頭会場

S1~S18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		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	Q	R	S	T	U	V	ESA	ESB	フォーカス	番号	
	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		
9月6日(月)	10:00	1* 03		S2. 精密重合による高分子の構造制御と機能発現	S3. 素反応と分子設計が拓く高分子の構造制御と機能発現	S4. 未来を担う元素ブロック材料の創出	S1. メタルフリー触媒の活用による高分子化学の新展開	B. 高分子構造	B. 高分子構造	B. 高分子構造		S7. 高分子表面・界面と水～ナノレベルからバルクレベルまで～	S8. 機能を生み出す高次構造の形成・計測・制御	S9. 多角的相補的分析で捉える高分子構造とダイナミクス	S10. 高分子ゲルに潜む階層性の役割	S11. 次世代エネルギーを支える	S12. 次世代材料としての精密ネットワークポリマー	S13. 接着技術と高分子界面	D. 生体高分子および生体関連高分子	S15. バイオ超分子マテリアルの新戦略	S16. はたらく医用高分子: 時間・空間と機能・作用の観点から	S17. 生体内の階層的な情報を理解・模倣・制御するためのバイオ高分子	E. 環境と高分子	En.C. 高分子機能		03		
	10:25	1* 04																									04	
	10:50	1* 05	招待講演																									05
	11:15	1* 06																										06
	11:40	1* 07																										07
	12:55	1* 08										S5. 高分子シミュレーションと機械学習														En.B. 高分子構造	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	受賞講演									一ナノスケールからマクロスケールまで					高分子材料									ジョイントセッション		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7日(火)	9:10	2* 01																									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	
14:10		2* 11																									11	
14:35		2* 12																									12	
15:00		2* 13													◎												13	
15:25		2* 14																									14	
15:50		2* 15																									15	
16:15		2* 16																									16	
16:40		2* 17																									17	
17:05		2* 18																									18	
17:30		2* 19																									19	
17:55		2* 20																									20	
9月8日(水)	9:10	3* 01																									01	
	9:35	3* 02																									02	
	10:00	3* 03																								En.D. 生体高分子	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	チュートリアル																								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	
	15:50	3* 15																									15	

◎ インターバル 各日15:00~15:25

9/6(月)18:30~20:00 高分子若手研究者・学生交流会[オンライン]

9/7(火)18:30~20:00 懇親会[オンライン]