

第59回高分子討論会 日程表

研究発表2,047件(口頭発表 1,074件:内韓国若手招待講演3件、ポスター発表 973件)

会場		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
日時		大講堂	E218	E217	E216	E215	E214	S3	S1	S5	S6	S7	S2	S8
9月	9:50	招待講演 1A06IL	A. 高分子化学 1B03→07	A. 高分子化学 1C03→07	A. 高分子化学 1D03→07	S2.構造特異性ポリマーの新展開 SO 1E03→07	S1.高分子・超分子のキラリティー SO 1F03→07	S4.高分子材料開発における基礎物性研究の役割 SO 1G03→07	S5.ソフトマターの多様性と普遍性 SO 1H03→07	S12.バイオの視点からのゲル科学の新展開 SO 1I03→05	S7.ゲルの定義と相転移の普遍性再考 SO 1J03→07	S6.シミュレーションで「見る」高分子・ソフトマター SO 1K03→07	S13.ソフトナノ界面 SO 1L03→05	C.高分子機能 1M03→07
	12:05													
15日 (水)	12:55	招待講演 1A08IL 1A10IL 1A12IL 1A14IL 1A16IL 1A18IL	A. 高分子化学 1B08→20	A. 高分子化学 1C08→20	A. 高分子化学 1D08→20	S2.構造特異性ポリマーの新展開 1E08→20	S1.高分子・超分子のキラリティー 1F08→20	S4.高分子材料開発における基礎物性研究の役割 1G08→19	S5.ソフトマターの多様性と普遍性 1H08→20	S12.バイオの視点からのゲル科学の新展開 1I08→20	S7.ゲルの定義と相転移の普遍性再考 1J08→20	S6.シミュレーションで「見る」高分子・ソフトマター 1K08→16 C.高分子機能 1K17→20	S13.ソフトナノ界面 1L08→20	C.高分子機能 1M08→19
	18:20													

9月	9:00	招待講演 2A01IL 2A03IL Wiley賞受賞講演 2A05IL** 授賞式	A. 高分子化学 2B01→07	A. 高分子化学 2C01→07	A. 高分子化学 2D01→07	S2.構造特異性ポリマーの新展開 2E01→07	S1.高分子・超分子のキラリティー 2F01→07	S4.高分子材料開発における基礎物性研究の役割 2G01→07	S5.ソフトマターの多様性と普遍性 2H01→07	S12.バイオの視点からのゲル科学の新展開 2I01→07	S7.ゲルの定義と相転移の普遍性再考 2J01→07	C.高分子機能 2K01→07	S13.ソフトナノ界面 2L01→07	C.高分子機能 2M01→06
	12:05													
16日 (木)	12:55	Wiley賞受賞講演 2A08IL** 授賞式 三菱化学賞受賞講演 2A11IL** 2A13IL** 日立化成賞受賞講演 2A15IL** 2A17IL**	A. 高分子化学 2B08→18	A. 高分子化学 2C08→18	A. 高分子化学 2D08→18	S3.非直鎖状トポロジー高分子の新展開 SO 2E08→18	S1.高分子・超分子のキラリティー 2F10→18	S4.高分子材料開発における基礎物性研究の役割 2G08IL 2G10→18	S5.ソフトマターの多様性と普遍性 2H08→18	S15.有機系太陽電池の最前線 SO 2I08IL 2I10→18	S7.ゲルの定義と相転移の普遍性再考 2J08→11 C.高分子機能	C.高分子機能 2K08→18	S13.ソフトナノ界面 2L08→18	C.高分子機能 2M08→18
	17:30													
18:30		懇親会 [京王プラザホテル札幌]												

9月	9:00	招待講演 3A02IL 3A04IL 3A06IL	A. 高分子化学 3B01→07	A. 高分子化学 3C01→07	A. 高分子化学 3D01→07	S3.非直鎖状トポロジー高分子の新展開 3E01→07	S1.高分子・超分子のキラリティー 3F01→07	S4.高分子材料開発における基礎物性研究の役割 3G01→07	S5.ソフトマターの多様性と普遍性 3H01→07	S15.有機系太陽電池の最前線 3I01→07	C.高分子機能 3J01→07	C.高分子機能 3K01→07	S13.ソフトナノ界面 3L01→07	C.高分子機能 3M01→07
	12:05													
17日 (金)	12:55	招待講演 3A02IL 3A04IL 3A06IL	A. 高分子化学 3B08→14	A. 高分子化学 3C08→14	A. 高分子化学 3D08→14	S3.非直鎖状トポロジー高分子の新展開 3E08→14	S1.高分子・超分子のキラリティー 3F08→14	S4.高分子材料開発における基礎物性研究の役割 3G08→14	S5.ソフトマターの多様性と普遍性 3H08→14	S15.有機系太陽電池の最前線 3I08→14	C.高分子機能 3J08→14	C.高分子機能 3K08→13	S13.ソフトナノ界面 3L08→14	C.高分子機能 3M08→13
	15:50													

* 発表番号表示: 日・会場・講演番号の順、ILは招待講演・特別発表、IL**は受賞講演

受賞講演 6件、招待講演 12件、特定テーマ特別発表22件

N	O	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	P	国際交流	フォーカス
S9	S10	S11	S12	E219	E204	E203	E202	E208	E207	E206	E205	E棟3階	E305	N1
C.高分子機能	S9.微細加工とナノ形成用高分子	S14.ネオバイオメティックを支えるソフトマテリアルとプロセス	S10.高分子材料に立脚したPanoscopic材料	S8.光・電子機能性を有する高分子の化学と物性	S11.元素ハイブリッド高分子	S16.環境・エネルギー分野を支える高分子膜	S24.ネットワークポリマー開発のイノベーション	S21.予防・診断・治療の現在と未来を支える高分子	S20.糖鎖研究の新展開	S19.バイオ超分子材料の最前線	S23.資源循環システムを支える最新の科学技術	1Pad		
1N03→07	SO 1003IL 1005→07	SO 1Q03→07	SO 1R03→07	SO 1S03→07	SO 1T03→07	SO 1U03→07	SO 1V03→07	SO 1W03→07	SO 1X03IL 1X05→07	SO 1Y03→07	SO 1Z03→07		国際交流フォーラム	
C.高分子機能	S9.微細加工とナノ形成用高分子	S14.ネオバイオメティックを支えるソフトマテリアルとプロセス	S10.高分子材料に立脚したPanoscopic材料	S8.光・電子機能性を有する高分子の化学と物性	S11.元素ハイブリッド高分子	S16.環境・エネルギー分野を支える高分子膜	S24.ネットワークポリマー開発のイノベーション	S21.予防・診断・治療の現在と未来を支える高分子	S20.糖鎖研究の新展開	S19.バイオ超分子材料の最前線	S23.資源循環システムを支える最新の科学技術	1Pcd		
1N08→20	1O08→16	1Q10→20	1R08→10 1R11IL 1R13→20	1S08→20	1T08→10 1T11IL 1T13→20	1U08→20	1V08→20	1W08IL 1W10→20	1X08→20	1Y08IL 1Y10→20	1Z08IL 1Z10→20	1Pef		

C.高分子機能	S9.微細加工とナノ形成用高分子	S14.ネオバイオメティックを支えるソフトマテリアルとプロセス	S10.高分子材料に立脚したPanoscopic材料	S8.光・電子機能性を有する高分子の化学と物性	S11.元素ハイブリッド高分子	S16.環境・エネルギー分野を支える高分子膜	S24.ネットワークポリマー開発のイノベーション	S21.予防・診断・治療の現在と未来を支える高分子	S18.フォールディングバイオポリマー	S19.バイオ超分子材料の最前線	S23.資源循環システムを支える最新の科学技術	2Pad		
2N01→07	2O01→07	2Q01→07	2R01→07	2S01→07	2T01→07	2U02→07	2V01→07	2W01→07	SO 2X01→07	2Y01→06	2Z01→07		国際交流フォーラム	GSCN/JCII
S17.フッ素系高分子材料のこれからの展開	S9.微細加工とナノ形成用高分子	S14.ネオバイオメティックを支えるソフトマテリアルとプロセス	S10.高分子材料に立脚したPanoscopic材料	S8.光・電子機能性を有する高分子の化学と物性	S11.元素ハイブリッド高分子	S16.環境・エネルギー分野を支える高分子膜	S24.ネットワークポリマー開発のイノベーション	S21.予防・診断・治療の現在と未来を支える高分子	S18.フォールディングバイオポリマー	S22.グリーンイノベーション創出に向けたバイオベースポリマー開発	S23.資源循環システムを支える最新の科学技術	2Pcd		
SO 2N08IL 2N10→18	2O08→13	2Q08→18	2R08→18	2S08IL 2S10→18	2T08→18	2U08→18	2V08→10 2V11IL 2V13→18	2W08IL 2W10→18	2X08IL 2X10→18	SO 2Y08IL 2Y10→18	2Z08IL 2Z10→18	2Pef		

S17.フッ素系高分子材料のこれからの展開			S10.高分子材料に立脚したPanoscopic材料	S8.光・電子機能性を有する高分子の化学と物性	S11.元素ハイブリッド高分子	S16.環境・エネルギー分野を支える高分子膜		S21.予防・診断・治療の現在と未来を支える高分子	S18.フォールディングバイオポリマー	S22.グリーンイノベーション創出に向けたバイオベースポリマー開発	S23.資源循環システムを支える最新の科学技術	3Pab		
3N01→07			3R01→07	3S01→07	3T03→07	3U01→07		3W01→07	3X01→07	3Y01→07	3Z01→07		国際交流フォーラム	
S17.フッ素系高分子材料のこれからの展開			S10.高分子材料に立脚したPanoscopic材料	S8.光・電子機能性を有する高分子の化学と物性				S21.予防・診断・治療の現在と未来を支える高分子	S18.フォールディングバイオポリマー	S22.グリーンイノベーション創出に向けたバイオベースポリマー開発	S23.資源循環システムを支える最新の科学技術	3Pcd		
3N08→13			3R08→12	3S08IL 3S10→14				3W08→14	3X08→13	3Y08→14	3Z08→14			

SOはセッションオーガナイザーによる Introductory Remarks