

第60回高分子学会年次大会

研究発表 2,013件(口頭発表738件(うち『口頭(英語のみ)』171件、依頼発表9件)、ポスター発表1,275件)、招待講演10件、受賞講演12件、海外招待2件、若手招待講演10件、アジア招待講演10件、特別セッション17件

日時 平成23年 5月25日(水)~27日(金)
会場 大阪国際会議場

時間	会場	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	P
		特別会議場	1003	1202	1008	1001	1002	1101+1102	801+802	1004+1005	1009	1006	1007	イベントホール
5月25日(水)	10:00 1●05 ↓ 1●11 11:45	招待講演 1A05IL 1A09IL	/	高分子構造・物理 (6表面界面薄膜) 1C05-1C11	高分子構造・物理 (2c7ロイフレンドコンホジット) 1D05-1D11	高分子工業 1E05-1E09 1E10IL*	高分子構造・物理 (4液晶) 1F05-1F10 1F11R	高分子機能 (11その他) 1G09-1G11	高分子機能 (6.高性能物理機能) 1H05-1H10 1H11R	高分子機能 (4.エネルギー関連材料) 1J05-1J10 1J11R	高分子機能 (7.ソフトマテリアル) 1K05-1K10 1K11R	英語セッション 高分子化学 1L05-1L10 1L11R	英語セッション 生体高分子 1M05-1M09 1M10ILA	1Pab***
	12:30 1●12 ↓ 1●33 18:00	招待・受賞講演 1A12IL 1A15IL 1A19IL** 1A22IL** 1A26IL** 1A29IL**	特別セッション 「高分子・今・未来」 1B12IL 1B15IL 1B19IL 1B22IL 1B26IL	高分子構造・物理 (6表面界面薄膜) 1C12-1C33	高分子構造・物理 (2c7ロイフレンドコンホジット) 1D12-1D32	高分子構造・物理 (2a結晶非晶高次組織) 1E12-1E33	高分子構造・物理 (4液晶) 1F12-1F17 (1分子特性解析) 1F19-1F32	高分子機能 (10.表面界面機能) 1G12IL* 1G14-1G22 1G23IL* 1G25-1G32	高分子機能 (2.情報・記録・表示) 1H12-1H25 (3.光学・光化学) 1H26-1H31	高分子機能 (4.エネルギー関連材料) 1J12-1J32	高分子機能 (7.ソフトマテリアル) 1K12-1K33	英語セッション 高分子化学 1L12-1L33	英語セッション 生体高分子 1M12-1M33	1Pcd*** 1Pef*** 1Pgh***
5月26日(木)	9:00 2●01 ↓ 2●11 11:45	受賞講演 2A01IL** 2A05IL** 2A09IL**	特別セッション 「高分子・今・未来」 2B01IL 2B05IL 2B09IL	高分子構造・物理 (6表面界面薄膜) 2C01-2C11	高分子構造・物理 (5ケルネットワーク) 2D01-2D10 2D11R	高分子構造・物理 (2a結晶非晶高次組織) 2E01IL* 2E03-2E11	高分子構造・物理 (3a溶液融液) 2F01-2F10 2F11R	PJゼオン賞 2G01IL** 2G03IL** 2G05IL** (8.ナノ超分子材料) 2G08-2G10 2G11R	高分子機能 (3.光学・光化学) 2H02-2H11	高分子機能 (4.エネルギー関連材料) 2J01-2J11	高分子機能 (7.ソフトマテリアル) 2K01-2K09 2K10IL*	英語セッション 高分子化学 2L01-2L06 2L07ILA 環境と高分子 2L09-2L11	英語セッション 生体高分子 2M01-2M09 2M10ILA	2Pab***
	12:30 2●12 ↓ 2●29 17:00	招待・受賞講演 2A12IL** 2A15IL** 2A19IL 2A26IL	特別セッション 「高分子・今・未来」 2B12IL 2B15IL 2B19IL	高分子構造・物理 (6表面界面薄膜) 2C12IL* 2C14-2C29	高分子構造・物理 (5ケルネットワーク) 2D12-2D29	高分子構造・物理 (2a結晶非晶高次組織) 2E12-2E29	高分子構造・物理 (3a溶液融液) 2F12-2F24 英語セッション 高分子構造物理 2F26-2F28	高分子機能 (8.ナノ超分子材料) 2G12IL* 2G14-2G29	高分子機能 (3.光学・光化学) 2H12-2H29	高分子機能 (9.複合・ハイブリッド) 2J12IL* 2J14-2J29	高分子機能 (7.ソフトマテリアル) 2K12-2K20 (5.分離認識触媒) 2K21-2K29	英語セッション 環境と高分子 2L12-2L14 高分子機能 2L15ILA 2L17-2L20 2L21ILA 2L23-2L29	英語セッション 生体高分子 2M12-2M29	2Pcd*** 2Pef***
通常総会		17:10~												
懇親会		18:30~												
5月27日(金)	9:00 3●01 ↓ 3●11 11:45	招待講演 3A01IL 3A05IL 3A09IL	特別セッション 「高分子・今・未来」 3B01IL 3B05IL 3B09IL	高分子構造・物理 (6表面界面薄膜) 3C01-3C11	高分子構造・物理 (5ケルネットワーク) 3D01-3D05 (2b固体基礎物性) 3D06-3D11	高分子構造・物理 (7分析法) 3E01-3E05 (3bレオロジー ダイナミクス) 3E06-3E10	英語セッション 高分子構造・物理 3F02ILA 3F04ILA 3F06-3F09 3F10ILA	高分子機能 (8.ナノ超分子材料) 3G01-3G10 3G11R	高分子機能 (1.電気・電子・磁性) 3H02-3H11	高分子機能 (9.複合・ハイブリッド) 3J01-3J11	高分子機能 (5.分離認識触媒) 3K01-3K11	英語セッション 高分子機能 3L01-3L04 3L05ILA 3L07-3L11	英語セッション 生体高分子 3M01-3M11	3Pab***
	12:30 3●12 ↓ 3●24	招待講演 3A12IL 3A15IL 3A19IL	特別セッション 「高分子・今・未来」 3B12IL 3B15IL 3B19IL	高分子構造・物理 (6表面界面薄膜) 3C12-3C23	高分子構造・物理 (6表面界面薄膜) 3D12-3D23	高分子構造・物理 (3bレオロジー ダイナミクス) 3E12IL* 3E14-3E23	英語セッション 高分子構造・物理 3F12-3F22	高分子機能 (8.ナノ超分子材料) 3G12IL* 3G14-3G23	高分子機能 (1.電気・電子・磁性) 3H12-3H17 3H18ILA 3H20-3H23	高分子機能 (9.複合・ハイブリッド) 3J12-3J22	高分子機能 (5.分離認識触媒) 3K12-3K23	英語セッション 高分子機能 3L12-3L23	英語セッション 生体高分子 3M12-3M24	3Pcd***

IL:招待講演 IL*:若手招待講演 IL**:受賞講演 ILA:アジア招待講演 末尾R:依頼発表