

第61回高分子学会年次大会

研究発表 1,931件(口頭発表663件(うち『口頭英語』176件、依頼発表8件)、ポスター発表1,268件)、招待講演10件、受賞講演11件、海外招待4件、若手招待講演10件、アジア招待講演9件、特別セッション16件

日時 平成24年5月29日(火)～31日(木)
会場 パシフィコ横浜

	会 場	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	P
	時 間	502	501	419	418	416+417	414+415	313+314	311+312	411+412	413	211+212	511+512	303+304
5月29日 (火)	10:00	招待講演 1A06IL 1A09IL		高分子化学 (7.特殊構造ポリマー)	高分子化学 (8.非共有結合高分子)	高分子化学 (6.新しい重合反応)	高分子化学 (3.金属触媒重合)	男女共同参画ラン チョンセミナー	生体高分子 (6.バイオマテリアル)	英語セッション 高分子工業 1J05-1J06	生体高分子 (1.ポリペプチド、タンパク質、酵素)	英語セッション 高分子機能	英語セッション 高分子機能	1Pab***
	1●05 ↓ 1●11			1C05-1C11	1D05-1D10 1D11R	1E05-1E11	1F05-1F11		1H05-1H10 1H11R	環境と高分子 1J08-1J11	1K05-1K11	1L05-1L11	1M05-1M11	
	11:45													
	12:45	招待・受賞講演 1A13IL 1A16IL 1A19IL 1A23IL** 1A26IL** 1A29IL**	特別セッション 「高分子・今・未来」 1B13IL 1B16IL 1B19IL 1B23IL 1B26IL	高分子化学 (7.特殊構造ポリマー)	高分子化学 (8.非共有結合高分子)	高分子化学 (6.新しい重合反応) 1E13S 1E15-1E20 1E21ILA (9.高分子反応) 1E23-1E32	高分子化学 (3.金属触媒重合) 1F13-1F23 (2.イオン重合) 1F24-1F32	生体高分子 (4.生体膜、人工膜) 1G19-1G26 (8.その他) 1G27-1G33	生体高分子 (6.バイオマテリアル) 1H13-1H14 1H15IL* 1H17-1H31	環境と高分子 (1.環境調和高分子) 1J13IL* 1J15-1J25 1J26ILA 1J28-1J33	生体高分子 (1.ポリペプチド、タンパク質、酵素) 1K13IL* 1K15-1K33	英語セッション 高分子機能 1L13-1L20 1L21ILA 高分子構造物理 1L24-1L33	英語セッション 高分子機能 1M13-1M22 1M23ILA 1M25-1M32	1Pcd*** 1Pef*** 1Pgh***
	18:00													
5月30日 (水)	9:15	招待・受賞講演 2A02IL** 2A05IL 2A08IL	特別セッション 「高分子・今・未来」 2B02IL 2B05IL 2B08IL	高分子化学 (7.特殊構造ポリマー) 2C02-2C08 2C09IL*	高分子化学 (8.非共有結合高分子) 2D02-2D05 (5.重付加・付加縮合) 2D07-2D10	高分子化学 (9.高分子反応) 2E02-2E10	高分子化学 (2.イオン重合) 2F02-2F10	生体高分子 (5.バイオミメティックス) 2G02-2G10	生体高分子 (6.バイオマテリアル) 2H02-2H09 2H10R	環境と高分子 (1.環境調和高分子) 2J02-2J08 (3.高分子リサイクル) 2J09-2J10	生体高分子 2K02 2K03IL* 英語生体高分子 2K05-2K06 2K07ILA 2K09-2K10	英語セッション 高分子構造物理 2L02-2L10	英語セッション 高分子機能 2M05-2M10	2Pab***
	11:30													
	12:30	招待・受賞講演 2A12IL** 2A15IL** 2A18IL 2A22IL 2A25IL	特別セッション 「高分子・今・未来」 2B12IL 2B15IL 2B18IL	高分子化学 (7.特殊構造ポリマー) 2C12S 2C14-2C17 2C18IL* 2C20-2C27	PJゼオン賞 2D12IL** 2D14IL** 2D16IL** (7.特殊構造ポリマー) 2D19IL* 2D21-2D27	高分子化学 (9.高分子反応) 2E12-2E19 (1.ラジカル重合) 2E20-2E27	高分子化学 (2.イオン重合) 2F12-2F22 (11.その他) 2F23-2F27	生体高分子 (5.バイオミメティックス) 2G12-2G25 (7.生物工学) 2G26-2G27	生体高分子 (6.バイオマテリアル) 2H12-2H13 2H14IL* 2H16-2H27	環境と高分子 (3.高分子リサイクル) 2J12 (4.その他) 2J13-2J14 生体高分子 (2.核酸と関連化合物) 2J16-2J27	英語セッション 生体高分子 2K12ILA 2K14-2K17 2K18ILA 2K20-2K27	英語セッション 高分子構造物理 2L12ILA 2L14-2L27	英語セッション 高分子機能 2M12-2M15 2M16ILA 2M18-2M21 2M22S 2M24-2M27	2Pcd*** 2Pef***
	16:30													
	通常総会 懇親会	16:30～ 18:30～												
5月31日 (木)	9:15	招待・受賞講演 3A02IL** 3A05IL** 3A08IL	特別セッション 「高分子・今・未来」 3B02IL 3B05IL 3B08IL	高分子化学 (7.特殊構造ポリマー) 3C02-3C09 3C10R	高分子化学 (7.特殊構造ポリマー) 3D02-3D09 3D10R	高分子化学 (1.ラジカル重合) 3E02-3E10	高分子化学 (4.重縮合) 3F02-3F09 3F10R	生体高分子 (6.バイオマテリアル) 3G02-3G09 3G10R	生体高分子 (6.バイオマテリアル) 3H02-3H09 3H10R	生体高分子 (3.多糖、糖質高分子) 3J02-3J10	英語セッション 高分子化学 3K02-3K10	英語セッション 高分子構造物理 3L02-3L10	英語セッション 高分子機能 3M02-3M10	3Pab***
	11:30													
	12:30	招待講演 3A12IL 3A15IL 3A18IL	特別セッション 「高分子・今・未来」 3B12IL 3B15IL	高分子化学 (7.特殊構造ポリマー) 3C12-3C23	高分子化学 (7.特殊構造ポリマー) 3D12-3D23	高分子化学 (1.ラジカル重合) 3E12-3E23	高分子化学 (4.重縮合) 3F12-3F21	生体高分子 (6.バイオマテリアル) 3G12-3G23	生体高分子 (6.バイオマテリアル) 3H12-3H13 3H14IL* 3H16-3H22	生体高分子 (3.多糖、糖質高分子) 3J12-3J23	英語セッション 高分子化学 3K12-3K23	英語セッション 高分子構造物理 3L12-3L23	英語セッション 高分子機能 3M12-3M23	3Pcd***