

# 第73回高分子学会年次大会

日時 2024年 6月5日(水)~7日(金)

研究発表 1,272件(口頭発表529件(うち口頭英語171件)、ポスター発表743件)、基調講演1件、受賞講演14件、招待講演10件、海外招待講演3件、若手招待講演10件、海外若手招待講演6件、日台ジョイントセッション9件、高校生ポスター発表2件

会場 仙台国際センター

会場	A		B		C		D		E		F		G		H		J		K		L		M					
	時間	番号	会館棟 2階 萩		会館棟 2階 橘		展示棟 会議室4		会館棟 2階 桜2		会館棟 2階 桜1		展示棟 会議室1		展示棟 会議室2		展示棟 会議室3		会館棟 3階 白樺2		会館棟 3階 小会館室8		会館棟 3階 白樺1		会館棟 1階 小会館室1			
6月5日(水)	10:00	05	招待講演	特別セッション	高分子化学 (2.イオン重合)	高分子化学 (6b.特殊構造ポリマー (分岐ポリマーなど))	高分子化学 (4.重合合・重付加・付 加縮合)	高分子化学 (1.ペプチド, ポリペプ チド, タンパク質)	日台ジョイント セッション	英語セッション 高分子化学	英語セッション 高分子機能	英語セッション 高分子構造物理	環境と高分子 (3.環境調和高分子プロ セス) (4.環境負荷評価技術)	環境と高分子 (2.資源循環プロセス)	環境と高分子 環境と高分子	昼休み 12:45-13:00 昼休み延長 13:00-14:00 13:15-15:00 13:30-16:00 13:45-16:00 14:00-16:15 14:15-16:30 14:30-16:45 16:30-19:05	招待・受賞講演	特別セッション	高分子化学 (2.イオン重合)	高分子化学 (6b.特殊構造ポリマー (分岐ポリマーなど)) (6a.特殊構造ポリマー (鎖状ポリマーなど))	高分子化学 (4.重合合・重付加・付 加縮合)	高分子化学 (1.ペプチド, ポリペプ チド, タンパク質) (2.核酸, 遺伝子)	日台ジョイント セッション 日台ジョイントセッション /海外若手招待 合同ランチョン(非公開)	英語セッション 高分子化学	英語セッション 高分子機能	英語セッション 高分子構造物理	(5.その他) 環境と高分子 (1.環境調和高分子)	環境と高分子 環境と高分子
	10:15	06																										
	10:30	07																										
	10:45	08																										
	11:00	09																										
	11:15	10																										
	11:30	11																										
	12:45	12	市民講座																									
	13:00	13																										
	13:15	14																										
	13:30	15																										
	13:45	16																										
	14:00	17																										
	14:15	18																										
	14:30	19																										
	14:45	20																										
	14:55	21																										
	15:00	22																										
	15:15	23																										
15:30	24																											
15:45	25																											
16:00	26																											
16:15	27																											
16:30	28																											
16:45	29																											
19:05	29																											
6月6日(木)	9:30	03	招待講演	特別セッション	高分子化学 (2.イオン重合)	高分子化学 (6a.特殊構造ポリマー (鎖状ポリマーなど))	高分子化学 (5.新しい重合反応)	PJゼオン賞	英語セッション 高分子工業	生体高分子 (6.人工臓器, 診断, 医療機器)	英語セッション 高分子機能	英語セッション 高分子機能	環境と高分子 (1.環境調和高分子)	環境と高分子 (1.環境調和高分子)	昼休み 12:45-13:00 昼休み延長 13:00-14:00 13:15-15:00 13:30-16:00 13:45-16:00 14:00-16:15 14:15-16:30 14:30-16:45 16:30-18:00	招待・受賞講演	特別セッション	高分子化学 (1.ラジカル重合)	高分子化学 (6a.特殊構造ポリマー (鎖状ポリマーなど))	高分子化学 (8.高分子反応)	英語セッション 生体高分子	生体高分子 (5.バイオミメティクス)	生体高分子 (7.ナノメディン)	英語セッション 高分子機能	英語セッション 高分子構造物理	環境と高分子 (1.環境調和高分子)	環境と高分子 環境と高分子	
	10:15	04																										
	10:00	05																										
	10:15	06																										
	10:30	07																										
	10:45	08																										
	11:00	09																										
	11:15	10																										
	11:30	11																										
	12:45	12	受賞式																									
	13:00	13																										
	13:15	14																										
	13:30	15																										
	13:45	16																										
	14:00	17																										
	14:15	18																										
	14:30	19																										
	14:45	20																										
	14:55	21																										
15:00	22																											
15:15	23																											
15:30	24																											
15:45	25																											
16:00	26																											
16:15	27																											
16:30	28																											
16:45	29																											
18:00	29	懇親会																										
6月7日(金)	9:30	03	招待講演	特別セッション	高分子化学 (3.金属触媒重合)	高分子化学 (6a.特殊構造ポリマー (鎖状ポリマーなど))	高分子化学 (8.高分子反応)	生体高分子	生体高分子	生体高分子	英語セッション 高分子機能	英語セッション 高分子構造物理	環境と高分子 (1.環境調和高分子)	環境と高分子 (1.環境調和高分子)	昼休み 12:45-13:00 昼休み延長 13:00-14:00 13:15-15:00 13:30-16:00 13:45-16:00 14:00-16:15 14:15-16:30 14:30-16:45 16:30-18:00	招待・受賞講演	特別セッション	高分子化学 (7.非共有結合高分子)	高分子化学 (6a.特殊構造ポリマー (鎖状ポリマーなど))	高分子化学 (8.高分子反応)	生体高分子 (3.糖鎖, 多糖, 糖鎖 高分子)	生体高分子 (4.分子集合体, 高 分子集合体)	生体高分子 (7.ナノメディン) (8.再生医療)	英語セッション 高分子機能	英語セッション 高分子構造物理	環境と高分子 (1.環境調和高分子)	環境と高分子 環境と高分子	
	10:15	04																										
	10:00	05																										
	10:15	06																										
	10:30	07																										
	10:45	08																										
	11:00	09																										
	11:15	10																										
	11:30	11																										
	12:45	12	懇親会																									
	13:00	13																										
	13:15	14																										
	13:30	15																										
	13:45	16																										
	14:00	17																										
	14:15	18																										
	14:30	19																										
	14:45	20																										
	14:55	21																										
15:00	22																											
15:15	23																											