



**■キャリアブース** 14社

- A JNC(株)
- B 東亜合成(株)
- C (株)ADEKA
- D 星光PMC(株)
- E (株)ムラカミ
- F 旭化成(株)
- G UBE(株)
- H 住友ゴム工業(株)
- I (株)日産アーク
- J 東洋合成工業(株)
- K 広島大学 デジタルものづくり教育研究センター 材料MBR部門
- L JSR(株)
- M 大阪有機化学工業(株)
- N artience(株)(旧東洋インキSCHD)

**■大学研究室紹介ブース** 18研究室

- a 京都大学大学院工学研究科高分子化学専攻重合化学分野 田中一生研究室
- b 北海道大学大学院工学研究院 総合化学院 高分子化学研究室
- c 関西大学 化学生命工学部 化学・物質工学科 機能性高分子研究室
- d 東京大学大学院 工学系研究科 フッ素有機化学研究室
- e 奈良先端科学技術大学院大学 物質創成科学領域 ナノ高分子材料研究室
- f 神戸大学大学院 工学研究科 高分子制御化学研究室
- g 信州大学繊維学部 高坂研究室
- h 県立広島大学 生物資源科学部 生命環境学科 循環炭素資源利用化学(青柳)研究室
- i 名古屋工業大学大学院 工学研究科 ソフトマテリアル分野 石井研究室
- j 京都大学大学院 総合生存学館 グリーンケミストリー&サーキュラーエコノミー研究会 齋藤研究室
- k SWEL 山形大学 ソフト&ウェットマター工学 古川研究室
- l 神戸大学大学院 医学研究科 医療創成工学専攻
- m 山形大学大学院 有機材料システム研究科 森研究室
- n 神戸大学大学院 工学研究科 ソフトマター界面機能化学研究室
- o 関西大学 化学生命工学部 先端高分子化学研究室
- p 京都工芸繊維大学 分子化学系 応用錯体化学研究室
- q 関西大学 化学生命工学部 三田・曾川研究室
- r 滋賀県立大学 工学部 高分子機能設計分野(金岡研)

**■機器・製品展示ブース** 27社

1 (株)写真化学	14 (公財)相模中央化学研究所
2 (株)東ソー分析センター	15 神戸天然物化学(株)
3 中村科学器械工業(株)	16 (株)日立ハイテクサイエンス
4 シーシーエス(株)	17 (株)日立ハイテク
5 黒金化成(株)	18 富士フイルム和光純薬(株)
6 ポリマライズ(同)	19 ティー・エイ・インストルメント・ジャパン(株)
7 アクトシティ浜松/ (公財)浜松・浜名湖ツーリズムビューロー	20 ブルカー・ジャパン(株)
8 渡辺化学工業(株)	21 (株)DJK
9 PLAMO(株)	22 (株)ハガタ屋
10 日本ノズル(株)	23 イハラニッケイ化学工業(株)
11 (株)日東分析センター	24 化学情報協会
12 MI-S(株)	25 レオラボ(株)
13 (株)セシルリサーチ	26 (株)野村事務所
	27 深瀬商事(株)

**■第73回高分子学会年次大会ポスター賞受賞研究紹介** 30名

P01 1Pa007 中村 海人(滋賀県大工)	P16 2Pc075 石神 航平(早大院先進理工)
P02 1Pa031 森 春香(東工大物質)	P17 2Pd018 山口 蒼乃(東工大化生研)
P03 1Pa045 岡田 和真(岐阜大院自然)	P18 2Pd092 馬島 沙希(中央大院理工)
P04 1Pa077 門田 美乃里(東理大院理)	P19 2Pe009 嶋田 彰穂(名大院工)
P05 1Pb008 井内 湊太(京大院工)	P20 2Pe021 李 采訓(北大院総化)
P06 1Pb056 佐々木 怜南(東大生産研)	P21 2Pe061 長島 輝斗(北大院工)
P07 1Pd080 西岡 凌平(岡山大院自然)	P22 2Pe085 Ma Yunting(京大院工)
P08 1Pe033 嘉藤 幹也(東工大化生研)	P23 3Pa007 平田 凌雅(名大院工)
P09 1Pe035 前田 和穂(関西大院理工)	P24 3Pb006 飯田 登志輝(名大院工)
P10 1Pf022 竹内 柚衣(慶應大院工)	P25 3Pc015 宝居 治希(東大院工)
P11 1Pf050 原 直希(立教大院理)	P26 3Pc057 若下 智樹(東理大先進工)
P12 1Pf070 古川 東生(名大院工)	P27 3Pc077 矢澤 佑真(京大院工)
P13 2Pa091 竹内 麻衣奈(山形大院有機材料)	P28 3Pd020 矢口 敦也(農工大院工)
P14 2Pb092 影山 凱紀(山形大院有機材料)	P29 3Pd078 Lee Jun Seok(東工大物質)
P15 2Pc063 小瀧 寛之(早大院先進理工)	P30 1Pb044 関戸 海斗(岐阜大院自然)