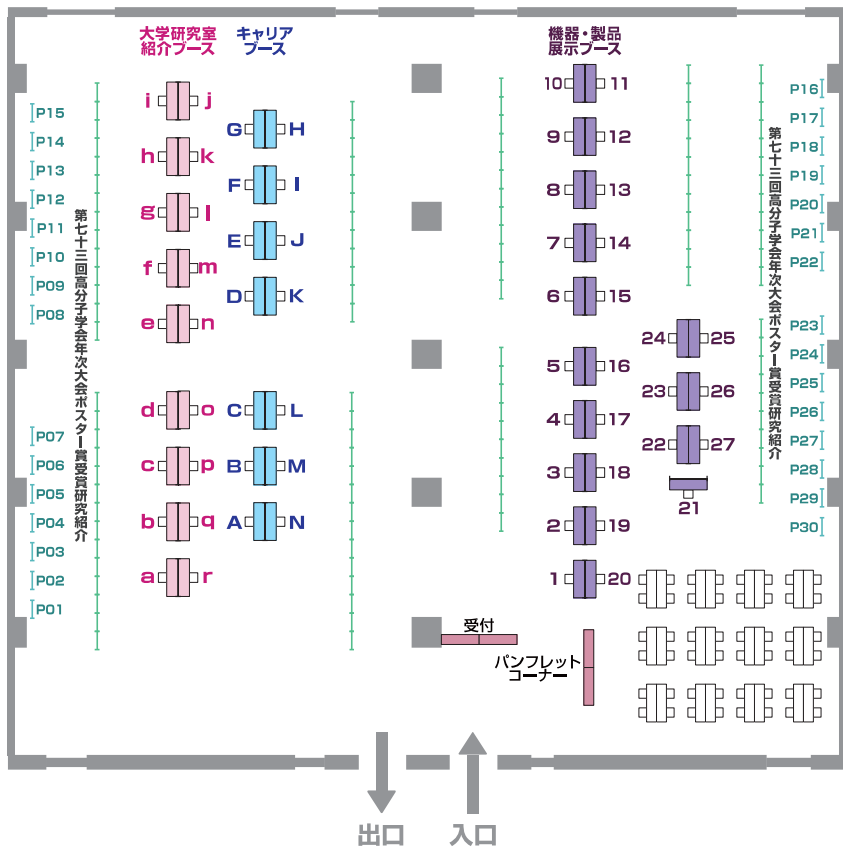


■5mmスチレンサイン (W2000xH900) ×1 枚

第33回ポリマー材料フォーラム

会場MAP



■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 プラスチック有機化学研究室
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
2	(株)東ソー分析センター
3	中村科学器械工業(株)
4	シーシーエス(株)
5	黒金化成(株)
6	ポリマライズ(同)
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
8	渡辺化学工業(株)
9	PLAMO(株)
10	日本ノズル(株)
11	(株)日東分析センター
12	MI-6(株)
13	(株)セシリリサーチ
14	(公財)相模中央化学研究所
15	神戸天然物化学(株)
16	(株)日立ハイテクサイエンス
17	(株)日立ハイテック
18	富士フイルム和光純薬(株)
19	ティー・エイ・インストルメント・ジャパン(株)
20	ブルカージャパン(株)
21	(株)DJK
22	(株)ハガタ屋
23	イハラニッケイ化学工業(株)
24	化学情報協会
25	レオラボ(株)
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 ポスター受賞研究紹介 30名	
P01	1Pa007 中村 海人(滋賀県大工)
P02	1Pa031 森 春香(東工大物質)
P03	1Pa045 岡田 和真(岐阜大院自然)
P04	1Pa077 門田 美乃里(東理大院理)
P05	1Pb008 井内 深太(京大院工)
P06	1Pb056 佐々木 伶南(東大生産研)
P07	1Pd080 西岡 凌平(岡山大院自然)
P08	1Pe033 嘉藤 幹也(東工大化生研)
P09	1Pe035 前田 和穂(関西大院理工)
P10	1Pf022 竹内 柚衣(慶應大理工)
P11	1Pf050 原 直希(立教大院理)
P12	1Pf070 古川 東生(名大院工)
P13	2Pa091 竹内 麻衣奈(山形大院有機材料)
P14	2Pb092 影山 凱紀(山形大院有機材料)
P15	2Pc063 小瀧 寛之(早大院先進理工)
P16	2Pc075 石神 航平(早大院先進理工)
P17	2Pd018 山口 蒼乃(東工大化生研)
P18	2Pd092 馬島 沙希(中央大院理工)
P19	2Pe009 嶋田 彰穂(名大院工)
P20	2Pe021 李 采訓(北大院総化)
P21	2Pe061 長島 輝也(東北大院工)
P22	2Pe085 Ma Yunting(京大院工)
P23	3Pa007 平田 凌雅(名大院工)
P24	3Pb006 飯田 登志輝(名大院工)
P25	3Pc015 宝居 治希(東大院工)
P26	3Pc057 岩下 智樹(東理大先進工)
P27	3Pc077 矢澤 佑貴(京大院工)
P28	3Pd020 矢口 敦也(農工大院工)
P29	3Pd078 Lee Jun Seok(東工大物質)
P30	1Pb044 関戸 海斗(岐阜大院自然)