

第71回高分子年次大会 ポスター発表時間割

ポスター会場は4会場で行います。

発表番号の意味 何日目(に開催)+会場名+時間帯+ブース番号

例:3P3B020 5月27日にP3会場で10:30~11:30のBの時間帯に「020」の名前のWebexのブレイクアウトセッションで発表があります

会場=オンライン		ブース番号		10										20										25										30										40										50									
日	何日目	時間帯	時間																																																												
5月25日	(水)	A	会場	P1会場										P2会場																																																	
			9:10~9:30 準備																																																												
		B	会場	P3会場										P4会場																																																	
			10:10~10:30 準備	A. 高分子化学	C. 機能	C. 高分子機能	C.機能	B. 高分子構造・物理	D. 生体高分子																																																						
		C	会場	P1会場										P2会場																																																	
			12:10~12:30 準備	A. 高分子化学	C. 高分子機能	C. 高分子機能	B. 高分子構造・物理	D. 生体高分子																																																							
D	会場	P3会場										P4会場																																																			
	13:10~13:30 準備	A. 高分子化学	C. 高分子機能	C. 高分子機能	B. 高分子構造・物理	B. 高分子構造	D. 生体高分子																																																								
E	会場	P1会場										P2会場																																																			
	14:10~14:30 準備	A. 高分子化学	C. 高分子機能	C. 高分子機能	B. 高分子構造	D. 生体	9)	D. 生体高分子																																																							
F	会場	P3会場										P4会場																																																			
	15:10~15:30 準備	A. 高分子化学	C. 高分子機能	C. 高分子機能	B.構造	B. 高分子構造	D. 生体高分子																																																								
5月26日	(木)	A	会場	P1会場										P2会場																																																	
			9:10~9:30 準備	A. 高分子化学	7) 非共有	C. 高分子機能	B. 高分子構造	D. 生体高分子																																																							
		B	会場	P3会場										P4会場																																																	
			10:10~10:30 準備	A. 高分子化学	C. 高分子機能	F. 高分子工業材料・工学	B. 高分子構造	D. 生体高分子	D. 生体高分子																																																						
		C	会場	P1会場										P2会場																																																	
			12:10~12:30 準備	A. 高分子化学	C. 高分子機能	C. 高分子機能	B. 高分子構造・物理	D. 生体高分子																																																							
D	会場	P3会場										P4会場																																																			
	13:10~13:30 準備	A. 高分子化学	C. 高分子機能	C. 高分子機能	B. 高分子構造・物理	D. 生体高分子																																																									
E	会場	P1会場										P2会場																																																			
	14:10~14:30 準備	A. 高分子化学	C. 高分子機能	C. 高分子機能	B. 高分子構造・物理	D. 生体高分子																																																									
F	会場	P3会場										P4会場																																																			
	15:10~15:30 準備	A. 高分子化学	C. 高分子機能	C. 高分子機能	B. 高分子構造・物理	D. 生体高分子																																																									
5月27日	(金)	A	会場	P1会場										P2会場																																																	
			9:10~9:30 準備	A. 高分子化学	C. 高分子機能	B. 構造・物理	D. 生体高分子	D. 生体高分子																																																							
		B	会場	P3会場										P4会場																																																	
			10:10~10:30 準備	A. 高分子化学	C. 高分子機能	B. 構造・物理	D. 生体高分子	D. 生体高分子																																																							
		C	会場	P1会場										P2会場																																																	
			12:10~12:30 準備	A. 高分子化学	C. 高分子機能	C. 高分子機能	B. 構造	B. 構造	E. 環境と高分子																																																						
D	会場	P3会場										P4会場																																																			
	13:10~13:30 準備	A. 高分子化学	C. 高分子機能	C. 高分子機能	B. 高分子構造	E. 環境と高分子	E. 環境																																																								
E	会場	P1会場										P2会場																																																			
	14:10~14:30 準備	A. 高分子化学	C. 高分子機能	C. 高分子機能	B. 高分子構造	E. 環境と高分子	E. 環境																																																								
F	会場	P3会場										P4会場																																																			
	15:10~15:30 準備	A. 高分子化学	C. 高分子機能	C. 高分子機能	B. 高分子構造	E. 環境と高分子	E. 環境と高分子																																																								

ブース番号

4)環境負荷評価技術