

日本化学会第88春季年会

会場 記号	号館	教室名	3月26日		3月27日				3月	
			PM	AM	PA	PB	PM	PC	AM	PA
S1	タッカーホール							総会		
S2	9号館	9大	中)ケミカルバイオロジー	学会賞受賞講演			特) Prof Lippard	学会賞受賞講演		
S3	11号館	AB01								
S4	5号館	5121								委)拡大博士セミナー
S5	"	5122								中)ナノバイオ/細胞解析の新展開
S6	"	5123								特) Prof Reiser/Prof Bode
S7	"	5222								中)触媒不斉合成最前線
S8	"	5223								委)イノベーションブリッジ
S9	"	5224								委)資源・エネルギー問題
SA	"	5321	企)グリーンケミストリー				委)ケミカルプロセッシング	委)イノベーションブリッジ		
SB	"	5322		特)Prof West				委)イノベーションブリッジ		
SC	"	5323	委)特別シンポ:変容する大学							
A1	"	5121	T2 ディスプレイ用材料の開発最前線							P
A2	"	5122	T3 エネルギー・環境材料の開発最前線							
A3	"	5123	T3 エネルギー・環境材料の開発最前線							
A4	"	5124	10 生体機能関連化学・バイオテクノロジー							P
A5	"	5125	02 物理化学-構造							
B1	"	5222	T6 未来材料		P	T6 未来材料				P
B2	"	5223	T2 ディスプレイ用材料の開発最前線							
B3	"	5224	T6 未来材料							
B4	"	5322	T3			T3				P
B5	"	5323	T2 ディスプレイ用材料の開発最前線							
C1	"	5401	T5 プリント・ストレージ用材料の開発最前線							P
C2	"	5402	T1 超ファインパターン形成技術の最前線							P
C3	"	5403	T4 光学材料の開発最前線							
C4	"	5404	T1	T4	P	T4 光学材料の開発最前線				
C5	"	5405	10 生体機能関連化学・バイオテクノロジー							P
C6	"	5406	10 生体機能関連化学・バイオテクノロジー							P
C7	"	5407	10 生体機能関連化学・バイオテクノロジー							P
D1	"	5501	03 物理化学-物性							
D2	"	5502	04 物理化学-反応							
D3	"	5504	22 有機結晶					P		
E1	本館	1102	20		P	20 環境・グリーンケミストリー、地球・宇宙化学				
E2	"	1103	18 資源利用化学		P	18 資源利用化学				P
E3	"	1105	21 理論化学・情報化学・計算化学							
E4	"	1106	05 無機化学							
E5	"	1201	06 錯体化学・有機金属化学							
E6	"	1202	06 錯体化学・有機金属化学							
E7	"	1205								01 化学教育・化学史
E8	"	1206	06 錯体化学・有機金属化学							
F1	7号館	7101		12 高分子			P	12 高分子		
F2	"	7102		12 高分子			P	12 高分子		
G1	11号館	AB01		09 天然物化学			P	アジア国際シンポジウム		
G2	"	A203		09 天然物化学			P	09 天然物化学		
G3	"	A204	09 天然物化学				P	09 天然物化学		
H1	8号館	8101	08E			08E 有機化学-有機金属化合物				
H2	"	8201	08E			08E 有機化学-有機金属化合物				
H3	"	8202	08E			08E 有機化学-有機金属化合物				
H4	"	8303	08D 有機化学-ヘテロ原子化合物							
H5	"	8304	08F 有機化学-有機光化学							
J1	10号館	X301	08H 有機化学-ハイスループット合成	08A/08H		08C 有機化学-反応と合成複素環化合物				
J2	"	X304	08A 有機化学-脂肪族・脂環式							
J3	"	X305	08A 有機化学-脂肪族・脂環式							
J4	"	X306	08A 有機化学-脂肪族・脂環式							アジア国際シンポジウム
K1	4号館	4339	07A 有機化学-構造と物性		P	07A 有機化学-構造と物性				
K2	"	4340	07B 有機化学-反応機構		P	07B		07A 有機化学-構造と物性		
K3	"	4341		13 触媒		P	13 触媒	14 コロイド・界面化学		
K4	"	4342	07A 有機化学-構造と物性		P	07A 有機化学-構造と物性				
L1	"	4402	11 分析化学							アジア国際シンポジウム
L2	"	4403	13 触媒		P	13 触媒		14 コロイド・界面化学		
L3	"	4404	13 触媒		P	13 触媒		14 コロイド・界面化学		
L4	"	4405	13 触媒		P	13 触媒		14 コロイド・界面化学		
L5	"	4406	15 材料化学		P	15 材料化学				
L6	"	4408	17 材料の応用		P	17 材料の応用				
L7	"	4412	16 材料の機能		P	16 材料の機能				
P	立教池袋中学校・高等学校					ポスター・付設展示会・就職相談会				
会場 記号	号館	教室名	PM	AM	PA	PB	PM	PC	AM	PA
			3月26日				3月27日			3月

(2008)会場一覧

28日			3月29日						3月30日		会場 記号	
PB	PM	PC	AM	PA		PB	PM	PC	AM	PM		
						市)身のまわりの化学					S1	総合受付 11号館1階
			学会賞受賞講演			中)錯体イノベーション					S2	
委)ナカニシシンポジウム						委)化学分野アカデミックロードマップ					S3	
委)拡大博士セミナー									企)光合成の分子メカニズム潮流		S4	
			委)化学クラブ研究発表会			委)化学教育フォーラム					S5	会長講演 通常総会
			委)化学クラブ研究発表会			企)光-分子強結合反応場					S6	
EV)精密巨大分子						企)ハイブリッドナノ材料			委)化学史市民公開講座		S7	表彰式 3月27日(木) 13:40~ S1会場
EV)ナノ粒子のサイエンス			委)倫理シンポジウム			企)シングルレットピラジカル					S8	
委)資源・エネルギー問題			委)第8回男女共同参画シンポ			企)マイクロ波化学					S9	
中)有機発光材料の光化学			委)環境安全シンポ			企)ビルドアップ分子集合					SA	
委)特別シンポ: 先進分子技術						企)生命科学の最前線					SB	懇親会 3月27日(木) 18:00~ 立教大学 第一食堂
						企)分析化学イノベーション2025					SC	
ATP特別基調講演			T8 フロンティアバイオ								A1	
											A2	
											A3	市)
10 生体機能関連化学・バイオテクノロジー											A4	市民公開講座
02 物理化学-構造	P		02 物理化学-構造			04 物理化学-反応					A5	
			T7 グリーンバイオ								B1	特)
											B2	特別講演
											B3	
			T7 グリーンバイオ								B4	企)
											B5	特別企画
10 生体機能関連化学・バイオテクノロジー											C1	
10 生体機能関連化学・バイオテクノロジー											C2	中)
											C3	中長期テーマ
											C4	
10 生体機能関連化学・バイオテクノロジー											C5	委)
10 生体機能関連化学・バイオテクノロジー											C6	委員会企画
10 生体機能関連化学・バイオテクノロジー											C7	
03 物理化学-物性	P		03 物理化学-物性								D1	EV)
04 物理化学-反応	P		04 物理化学-反応								D2	第2次先端ウォッチング イブニングセッション
											D3	
											E1	
19 エネルギー											E2	P)
アジア国際シンポジウム			21 理論化学・情報化学・計算化学			P					E3	ポスター(PA,PB,PC)
	P		06	P	06 錯体化学・有機金属化学					E4	立教池袋中学校・高等学校	
06 錯体化学・有機金属化学				P	06 錯体化学・有機金属化学					E5		
アジア国際シンポジウム			06	P	06 錯体化学・有機金属化学					E6	付設展示会	
01 化学教育・化学史	P		01 化学教育・化学史								E7	就職相談会
06 錯体化学・有機金属化学				P	06 錯体化学・有機金属化学					E8	3月27日(水)~29日(土)	
12 高分子											F1	立教池袋中学校・高等学校
12 高分子											F2	
											G1	
			09 天然物化学								G2	
			09 天然物化学								G3	
08E 有機化学-有機金属化合物				P	08E 有機化学-有機金属化合物					H1		
08E 有機化学-有機金属化合物				P	08E 有機化学-有機金属化合物					H2		
08E 有機化学-有機金属化合物				P	08E 有機化学-有機金属化合物					H3		
08D 有機化学-ヘテロ原子化合物				P	08D					H4		
08B 有機化学-芳香族化合物				P	08B 有機化学-芳香族化合物					H5		
P	08C 有機化学-反応と合成複素環化合物								J1			
P	08A 有機化学-脂肪族・脂環式								J2			
P	08A 有機化学-脂肪族・脂環式								J3			
P	08G 有機化学-有機電子移動化学			P	08G					J4		
07A 有機化学-構造と物性											K1	
07A 有機化学-構造と物性											K2	
14 コロイド・界面化学				P						K3		
07A 有機化学-構造と物性											K4	
11 分析化学											L1	
14 コロイド・界面化学						P	14 コロイド・界面化学				L2	
アジア国際シンポジウム			14 コロイド・界面化学			P	14 コロイド・界面化学				L3	
14 コロイド・界面化学						P	14 コロイド・界面化学				L4	
アジア国際シンポジウム			15 材料化学								L5	
17 材料の応用											L6	
16 材料の機能											L7	
ポスター・付設展示会・就職相談会											P	
PB	PM	PC	AM	PA		PB	PM	PC	AM	PM	会場 記号	
28日			3月29日						3月30日			