日本化学会第89春季年会

建物名・フロ	77	教室名	会場記号	3月27日(金) 午前	P	3月27日(金) 午後	3月28日(土) 午前	P	3月28日(土) 午後		
年初ローノト		1325	五物記 与	5月27日(亜) 干削		ATP特別基調講演	3月20日(土) 干削	_	会長講演・総会・表彰式		
13号館	2F	1326	\$2	企) ナノ光エネルギー変換		企)表面を舞台とする化学·物理·機能	学会賞受賞講演				
14号館	1F	-	-	全) ナノ光エネルギー変換 全) 表面を舞台とする化学・物理・機能 学会賞受賞講演 緊) ノーベル化学賞受賞記念シンポ 総合受付(08:15~17:00)							
		1421	A1/S3	企)持続可能な「健やか未来」 T1A.超ファインパターン形成技術・材料-EUVリソグラフィ							
		1422	A2/S4	TIB.超ファインパターン形成技術・材料-ナノインプリント T3B.光学材料-ポリマー光学材料			18.資源利用化学 PB 18.資源利用化学				
	2F	1423	A3/S5				T3A.光学材料-有機系光学材料	T3A.有機系光学材料			
		1424	A4	T3C.光学材料-無機系光学材料	PC	T3C.光学材料-無機系光学材料	21.理論化学·情報化学·計算化学				
		1431	B1/S6	T2A.ディスプレイ用材料-FPD	•		T2C.ディスプレイ用材料-電子ペーパ	_			
	3F 4F	1432	B2/S7	T2B.ディスプレイ用材料-OLED							
		1433	В3	T5A.未来材料-先端機能材料				T5A.未来材料-先端機能材料			
		1434	B4	T5B.未来材料-ナノ触媒材料		T5C.未来材料-生体模倣触媒		T5C.未来材料-生体模倣触媒			
		1441	B5			T7C.新エネルギー技術-次世代太陽		РВ	アジア国際シンポジウム		
		1442	B6/SF			T7A.次世代蓄電技術	委)ケミカルレコード・レクチャー	·	T7A.次世代蓄電技術		
		1443	B7		B.新エネルギー技術-燃料電池・水素エネルギー技術		01 ル学教卒 - ル学中		T7B.燃料電池・水素エネルギー技		
		1444	B8	T4B.ホログラフィックメモリー材料 01.化学教育・化学史 01.化学教育・化学史 01.化学教育・化学史							
	5F	1455 1456	-	年会本部(08:15~) クローク(08:30~)							
	3F	734	C1/S8	yu-y(08.30·*)		委)資源・エネルギー問題	12.高分子				
7号館	4F	741	C2/S9			委)倫理シンポジウム	12.高分子				
6号館	2F	625	-	試写コーナー/予稿集印刷コーナー		安/間径ノンホンノム	12.[0]/J]				
	<u> </u>	633	D1	14.コロイド・界面化学							
	3F	634	D2	14.コロイド・界面化学	PC						
		635	D3	14.コロイド・界面化学	1	14.コロイド・界面化学					
	4F	646	-	予備会場	1						
		931	E1	07A.有機化学-構造と物性							
		932	E2	07A.有機化学-構造と物性							
		933	E3	07A.有機化学-構造と物性							
9号館	3F	934	-	休憩室							
3 7 46		935	E4			02.物理化学-構造					
		936	E5	04.物理化学-反応	PA	04.物理化学-反応					
		937	E6	04.物理化学-反応	1	04.物理化学-反応					
	4F	949	E7			03.物理化学-物性					
	1F	1011	F1	08E.有機化学-有機金属化合物							
		1012	F2	08E.有機化学-有機金属化合物							
	2F	1013	F3	08E.有機化学-有機金属化合物							
		1021 1022	- F4	休憩室		000 七州ルヴ 七州南マ攻勢ルヴ					
		1022	F5	08F.有機化学-有機光化学		08G.有機化学-有機電子移動化学			08F.有機化学-有機光化学		
10号館		1023	G1	08A.有機化学-脂肪族·脂環式化合	幼				08A.有機化学-		
	3F	1032	G2	08A.有機化学-脂肪族·脂環式化合			PC	08A.有機化学-			
		1033	G3	08A.有機化学-脂肪族・脂環式化合物 08H.有機化学-ハイスループット合成			08A		08A.有機化学-		
		1041	G4	08C.有機化学-複素環化合物		-	08C.有機化学-				
	4F	1042	G5	O8D 有機化学へテロ原子化合物							
		1043	G6	11.分析化学							
		1111	H1	T6B.環境-可視光光触媒			T6A.環境-革新的省エネ省資源プロセ				
	1F	1112	H2/SA	T6C.環境-高効率分離技術			中)分子制御材料テクトニクスの開拓 PB		中) 分子系包接環境における光化学		
		1113	Н3			20.環境・グリーンケミストリー, 地球・	宇宙化学	10	20.		
		1121	H4/SB	企) 曲面量子系の化学と物理		委) 化学系の学生みんな集まれ!	委) 学振事業説明/大学教育研究費調査結果	報告			
	2F	1122	H5/SC	中) ケミカルバイオロジー研究の最前		EV) 生理活性物質の合成と利用	中) In vivo 生体分子科学の展開		中) 第一遷移元素の触媒作用		
11号館		1123	H6	10.生体機能関連化学・バイオテクノ							
		1131	J1	10.生体機能関連化学・バイオテクノ							
	3F	1132	J2	10.生体機能関連化学・バイオテクノロジー							
		1133	J3 J4/SD	10.生体機能関連化学・バイオテクノ の) 多元反応場における協奏機能触媒	_	EV) π電子科学: 可能性の追求と展望	09.天然物化学				
	4F	1141	J4/SD J5	正) 多元及心場にあげる協奏機能機保 10.生体機能関連化学・バイオテクノ		L*/ ハモコ付ナ. り形はの追水で展業	09.天然物化学				
	41	1142	J6	10.生体機能関連化学・バイオテクノロジー		09.天然物化学					
		1231	K1	06.錯体化学・有機金属化学			oostanis is		06.錯体化学・有機金属化学		
		1232	K2	06.錯体化学·有機金属化学 06.錯体化学·有機金属化学				06.錯体化学·有機金属化学			
12号館	3F	1233	К3					PA	06.錯体化学·有機金属化学		
		1234	K4	06.錯体化学・有機金属化学					06.錯体化学・有機金属化学		
2号館	2F	222	L1	16.材料の機能		16.材料の機能					
	4F	242	L2		РВ		17.材料の応用				
	41	243	L3	15.材料化学 15.材料化学							
	4F	442	M1	13.触媒				РВ	13.触媒		
マケ路	4F	443	M2	13.触媒				מייו	13.触媒		
階段教室	2F	小	-								
rur~7X-T		大	SE			市民公開講座-身のまわりの化学-					
理エスポーツ		-	Р	ポスター / 付設展示会 / 委)企	業の研	T究紹介					
ホール	2F	-	-	休憩室			1				
建物名・フロ	コア	教室名	会場記号	3月27日(金) 午前	Р	3月27日(金) 午後	3月28日(土) 午前	Р	3月28日(土) 午後		
●公粨夕の前	の数:	호/한문…[(01-22…アカ	デミック・プログラ /][T1_T0ATD][<	企)性	別企画][中…中長期テーマ][委…委	B 今介面] [c.vノブーンガカッション] [版	Z)E	双刍介面]		

- ●分類名の前の数字/記号…(01-22…アカデミック・プログラム]。[T1-T9…ATP]。企か…特別企画]。[中…中長期テーマ]。[委…委員会企画]。[EV…イブニングセッション](緊)…緊急企画]
- ●会場記号…(企),中),委),EV)]の実施時のみS1~SF会場として使用。それ以外はA1~M2会場として使用
- ●ポスター…体育館にて3月27日-29日の3日間で実施。時間帯はPA(10:00-11:30),PB(12:30-14:00),PC(15:00-16:30)の3種類。

(2009) 日程表

2009/2/6

3月29日(日) 午前	Р	3月29日(日) 午後	3月30日(月) 午前	3月30日(月) 午後	教室名	2009/2/6 会場記号
英国王立化学会会長特別講演		学会賞受賞講演	企)マイクロ波エネルギー化学	V73VVIII (737 ⊤180	1325	云物記与 S1
		学会賞受賞講演	委)第16回化学教育フォーラム 理科・化学	 全の普及交流を考える	1326	\$2
					-	-
		委) 年会博士セミナー	委) 環境ナノテクノロジー-石油リファイナ!		1421	A1/S3
			企) 超分子ナノ集合体	委) JST Innovation Bridge	1422	A2/S4
		委) 市民講座(化学遺産委員会) アジア国際シンポジウム(理論・情報・計算)	企) 光合成イノベーション	委) JST Innovation Bridge	1423 1424	A3/S5 A4
		委)ナノ化学空間	21.理論化学・情報化学・計算化学 企) テラヘルツ分光		1424	B1/S6
		委) 環境・安全シンポジウム2009	企) 非常態の水の機能と計測科学		1432	B2/S7
05.無機化学		05.無機化学			1433	В3
22.有機結晶	PC	22.有機結晶			1434	B4
19.エネルギーとその関連化学		19.エネルギーとその関連化学			1441	B5
					1442	B6/SF
					1443	B7 B8
					1455	-
					1456	-
	PA	アジア国際シンポジウム(高分子)	12.高分子		734	C1/S8
	PA	12.高分子			741	C2/S9
			40 =		625	-
		アジア国際シンポジウム(コロイド)	14.コロイド・界面化学		633	D1
					634	D2 D3
					646	-
	$\neg \neg$	07A.有機化学-構造と物性			931	E1
	РВ	07A.有機化学-構造と物性			932	E2
		07A.有機化学-構造と物性			933	E3
					934	-
		アジア国際シンポジウム(物理化学)	04.物理化学-反応		935 936	E4 E5
07B.有機化学-反応機構	РВ	078.有機化学-反応機構	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		936	E6
1.3 Maries 3 Mariel 1996 112					949	E7
		08E.有機化学-有機金属化合物			1011	F1
	PC	08E.有機化学-有機金属化合物 08E.有機化学-有機金属化合物			1012	F2
		1013	F3			
000に右機ル尚 芸子せいん場	DC.	000万 左掛ルヴ 芝素だルク物			1021	-
08BF.有機化学-芳香族化合物 アジア国際シンポジウム(光化学)	PC	08BF.有機化学-芳香族化合物			1022	F4 F5
脂肪族・脂環式化合物		アジア国際シンポジウム(有機化学)	08A.有機化学-脂肪族·脂環式化合物		1023	G1
脂肪族·脂環式化合物		2 244 844 8			1032	G2
脂肪族·脂環式化合物					1033	G3
複素環化合物		000 +#### . = - T > " A #			1041	G4
	PC	08D.有機化学-ヘテロ原子化合物 11.分析化学			1042 1043	G5 G6
		11.分析化学 T8/T9 ATPバイオ特別基調講演	T8A.グリーンバイオーバイオコンバージョン		1043	H1
			T8B.グリーンバイオーバイオマスの新活用		1112	H2/SA
			T9A.フロンティアバイオ	T9B.フロンティアバイオ	1113	Н3
		アジア国際シンポジウム(生体バイオ)	企) バイオメカノケミストリー最前線		1121	H4/SB
	PA	10	企) 次世代生物無機化学		1122	H5/SC
		10.生体機能関連化学・バイオテクノロジー				H6
		10 生体操能関連ルヴェバノナニカノロジ			1123	
		10.生体機能関連化学・バイオテクノロジー 10.生体機能関連化学・バイオテクノロジー			1131	J1
		10.生体機能関連化学・バイオテクノロジー 10.生体機能関連化学・バイオテクノロジー 10				
		10.生体機能関連化学・バイオテクノロジー			1131 1132	J1 J2
		10.生体機能関連化学・バイオテクノロジー			1131 1132 1133	J1 J2 J3
		10.生体機能関連化学・バイオテクノロジー			1131 1132 1133 1141 1142 1143	J1 J2 J3 J4/SD J5 J6
06.錯体化学・有機金属化学 06.錯体化学・有機金属化学		10.生体機能関連化学・バイオテクノロジー10	∩6 盆仕 ル 砂・ 方 場 仝 屋 ル 心		1131 1132 1133 1141 1142 1143 1231	J1 J2 J3 J4/SD J5 J6 K1
06.錯体化学・有機金属化学		10.生体機能関連化学・バイオテクノロジー	06 錯体化学·有機金属化学		1131 1132 1133 1141 1142 1143 1231 1232	J1 J2 J3 J4/SD J5 J6 K1
		10.生体機能関連化学・バイオテクノロジー10	06.錯体化学・有機金属化学		1131 1132 1133 1141 1142 1143 1231	J1 J2 J3 J4/SD J5 J6 K1
06.錯体化学·有機金属化学 06.錯体化学·有機金属化学		10.生体機能関連化学・バイオテクノロジー10	06.錯体化学・有機金属化学		1131 1132 1133 1141 1142 1143 1231 1232 1233	J1 J2 J3 J4/SD J5 J6 K1 K2
06.錯体化学·有機金属化学 06.錯体化学·有機金属化学		10.生体機能関連化学・バイオテクノロジー10	06.錯体化学·有機金属化学		1131 1132 1133 1141 1142 1143 1231 1232 1233 1234	J1 J2 J3 J4/SD J5 J6 K1 K2 K3
06.錯体化学·有機金属化学 06.錯体化学·有機金属化学		10.生体機能関連化学・バイオテクノロジー10	06.錯体化学·有機金属化学		1131 1132 1133 1141 1142 1143 1231 1232 1233 1234 222 242 243	J1 J2 J3 J4/\$D J5 J6 K1 K2 K3 K4 L1 L2 L3
06.錯体化学·有機金属化学 06.錯体化学·有機金属化学		10.生体機能関連化学・バイオテクノロジー 10 アジア国際シンポジウム(錯体・有機金属)	06.錯体化学·有機金属化学		1131 1132 1133 1141 1142 1143 1231 1232 1233 1234 222 242 243 442	J1 J2 J3 J4/SD J5 J6 K1 K2 K3 K4 L1 L2 L3
06錯体化学·有機金属化学 06錯体化学·有機金属化学 06錯体化学·有機金属化学		10.生体機能関連化学・バイオテクノロジー10	06.錯体化学·有機金属化学		1131 1132 1133 1141 1142 1143 1231 1232 1233 1234 222 242 243 442 443	J1 J2 J3 J4/SD J5 J6 K1 K2 K3 K4 L1 L2 L3 M1
06 錯体化学・有機金属化学 06 錯体化学・有機金属化学 06 錯体化学・有機金属化学 季) 第26回化学クラブ研究発表会		10.生体機能関連化学・バイオテクノロジー 10 アジア国際シンポジウム(錯体・有機金属)	06 錯体化学·有機金属化学		1131 1132 1133 1141 1142 1143 1231 1232 1233 1234 222 242 243 442 443	J1 J2 J3 J4/SD J5 J6 K1 K2 K3 K4 L1 L2 L3 M1 M2
06錯体化学·有機金属化学 06錯体化学·有機金属化学 06錯体化学·有機金属化学		10.生体機能関連化学・バイオテクノロジー 10 アジア国際シンポジウム(錯体・有機金属)	06.錯体化学·有機金属化学		1131 1132 1133 1141 1142 1143 1231 1232 1233 1234 222 242 243 442 443	J1 J2 J3 J4/SD J5 J6 K1 K2 K3 K4 L1 L2 L3 M1
06.錯体化学・有機金属化学 06.錯体化学・有機金属化学 06.錯体化学・有機金属化学 素) 第26回化学クラブ研究発表会		10.生体機能関連化学・バイオテクノロジー 10 アジア国際シンポジウム(錯体・有機金属)	06.錯体化学・有機金属化学		1131 1132 1133 1141 1142 1143 1231 1232 1233 1234 222 242 243 442 443 小	J1 J2 J3 J4/SD J5 J6 K1 K2 K3 K4 L1 L2 L3 M1 M2 - SE