

日本化学会第89春季年会

建物名・フロア	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	
13号館	2F	1325	S1		ATP特別基調講演			会長講演・総会・表彰式	
		1326	S2	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		緊) ノーベル化学賞受賞記念シンポ	
14号館	1F	-	-	総合受付(08:15~17:00)					
	2F	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	T1B.超ファインパターン形成技術・材料-ナノインプリント	18.資源利用化学				
		1423	A3/S5	T3B.光学材料-ポリマー-光学材料	T3A.光学材料-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		
	3F	1431	B1/S6	T2A.ディスプレイ用材料-FPD			T2C.ディスプレイ用材料-電子ペーパー		
		1432	B2/S7	T2B.ディスプレイ用材料-OLED					
		1433	B3	T5A.未来材料-先端機能材料			T5C.未来材料-生体模倣触媒		
	4F	1441	B5	T7C.新エネルギー技術-次世代太陽電池			T5C.未来材料-生体模倣触媒		
		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		
		1443	B7	T7B.新エネルギー技術-燃料電池・水素エネルギー技術			T7B.燃料電池・水素エネルギー技術		
		1444	B8	T4A.インクジェット用材料	T4B.ホログラフィックメモリー材料		01.化学教育・化学史		
	5F	1455	-	年会本部(08:15~)					
		1456	-	クローク(08:30~)					
7号館	3F	734	C1/S8	委) 資源・エネルギー問題		12.高分子			
	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					
	3F	633	D1	14.コロイド・界面化学	PC	14.コロイド・界面化学			
		634	D2	14.コロイド・界面化学		14.コロイド・界面化学			
		635	D3	14.コロイド・界面化学		14.コロイド・界面化学			
4F	646	-	予備会場						
9号館	3F	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					
		934	-	休憩室					
		935	E4	PA	02.物理化学-構造				
		936	E5		04.物理化学-反応				
	937	E6	04.物理化学-反応						
4F	949	E7	03.物理化学-物性						
10号館	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					
		1013	F3	08E.有機化学-有機金属化合物					
	2F	1021	-	休憩室					
		1022	F4	08G.有機化学-有機電子移動化学					
	3F	1023	F5	08F.有機化学-有機光化学					
		1031	G1	08A.有機化学-脂肪族・脂環式化合物					
		1032	G2	08A.有機化学-脂肪族・脂環式化合物					
		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		
		1041	G4	08C.有機化学-複素環化合物					
4F	1042	G5	08D.有機化学-ヘテロ原子化合物						
	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ス					
11号館	1F	1112	H2/SA	T6C.環境-高効率分離技術		中) 分子制御材料テクニクスの開拓			
		1113	H3	20.環境・グリーンケミストリー、地球・宇宙化学		中) 分子系包接環境における光化学			
		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/大学教育研究調査結果報告		中) ナノ物質科学
	2F	1122	H5/SC	中) ケミカルバイオロジー研究の最前線	EV) 生理活性物質の合成と利用		中) <i>In vivo</i> 生体分子科学の展開		中) 第一遷移元素の触媒作用
		1123	H6	10.生体機能関連化学・バイオテクノロジー					
	3F	1131	J1	10.生体機能関連化学・バイオテクノロジー					
		1132	J2	10.生体機能関連化学・バイオテクノロジー					
		1133	J3	10.生体機能関連化学・バイオテクノロジー					
	4F	1141	J4/SD	企) 多元反応場における協奏機能触媒	PB	EV) π 電子科学:可能性の追求と展望	09.天然物化学		
		1142	J5	10.生体機能関連化学・バイオテクノロジー					
		1143	J6	10.生体機能関連化学・バイオテクノロジー					
1231		K1	06.錯体化学・有機金属化学						
12号館	3F	1232	K2	06.錯体化学・有機金属化学					
		1233	K3	06.錯体化学・有機金属化学					
		1234	K4	06.錯体化学・有機金属化学					
		222	L1	16.材料の機能					
2号館	2F	222	L1	16.材料の機能					
	4F	242	L2	PB	17.材料の応用				
4号館	4F	243	L3	15.材料化学					
	4F	442	M1	13.触媒				PB	13.触媒
階段教室	2F	443	M2	13.触媒				PB	13.触媒
	2F	小	-	市民公開講座-身のまわりの化学-					
理工スポーツホール	1F	-	P	ポスター / 付設展示会 / 委) 企業の研究紹介					
	2F	-	-	休憩室					

●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]…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		P	3月29日(日) 午後		3月30日(月) 午前		3月30日(月) 午後		教室名	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				1325	S1
			学会賞受賞講演		委) 第16回化学教育フォーラム 理科・化学の普及交流を考える				1326	S2
			委) 年会博士セミナー		委) 環境ナノテクノロジー—石油リファイナリーの転換と省エネに貢献するナノテク—				1421	A1/S3
			委) 市民講座(化学遺産委員会)		企) 超分子ナノ集合体		委) JST Innovation Bridge		1422	A2/S4
			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	A3/S5
			委) ナノ化学空間		21.理論化学・情報化学・計算化学				1424	A4
			委) 環境・安全シンポジウム2009		企) テラヘルツ分光				1431	B1/S6
05.無機化学		PC	05.無機化学		企) 非常態の水の機能と計測科学				1432	B2/S7
22.有機結晶			22.有機結晶						1433	B3
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						1434	B4
									1441	B5
									1442	B6/SF
									1443	B7
									1444	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
			12.高分子						741	C2/S9
			アジア国際シンポジウム(コロイド)		14.コロイド・界面化学				625	-
									633	D1
									634	D2
									635	D3
									646	-
		PB	07A.有機化学-構造と物性						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
									934	-
									935	E4
			アジア国際シンポジウム(物理化学)		04.物理化学-反応				936	E5
07B.有機化学-反応機構		PB	07B.有機化学-反応機構						937	E6
									949	E7
		PC	08E.有機化学-有機金属化合物						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						1013	F3
									1021	-
08BF.有機化学-芳香族化合物		PC	08BF.有機化学-芳香族化合物						1022	F4
アジア国際シンポジウム(光化学)									1023	F5
脂肪酸・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-脂肪酸・脂環式化合物				1031	G1
脂肪酸・脂環式化合物									1032	G2
脂肪酸・脂環式化合物									1033	G3
複素環化合物									1041	G4
		PC	08D.有機化学-ヘテロ原子化合物						1042	G5
			11.分析化学						1043	G6
		PA	T8/T9 ATPバイオ特別基調講演		T8A.グリーンバイオ-バイオコンバージョン				1111	H1
					T8B.グリーンバイオ-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	H3
			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
			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						1123	H6
			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						1132	J2
			10						1133	J3
									1141	J4/SD
									1142	J5
									1143	J6
06.錯体化学・有機金属化学									1231	K1
06.錯体化学・有機金属化学			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				1232	K2
06.錯体化学・有機金属化学									1233	K3
06.錯体化学・有機金属化学									1234	K4
									222	L1
									242	L2
									243	L3
									442	M1
			アジア国際シンポジウム(触媒化学)						443	M2
委) 第26回化学クラブ研究発表会									小	-
委) 第26回化学クラブ研究発表会									大	SE
									-	P
									-	-
3月29日(日) 午前		P	3月29日(日) 午後		3月30日(月) 午前		3月30日(月) 午後		教室名	会場記号