

日本化学会第90春季年会(2010)日程表

2010/2/23

建物名・フロア	教室名	会場記号	3月26日(金) 午前	P	3月26日(金) 午後	3月27日(土) 午前	P	3月27日(土) 午後	3月28日(日) 午前	P	3月28日(日) 午後	3月29日(月) 午前	3月29日(月) 午後	会場記号	
21号館	2F	203 A1/S1		PB	T8.未来産業を支えるバイオケミカルズ						中)複合的食品機能	企)低次元無機-有機複合系	企)光合成によるエネルギー物質生産	A1/S1	
		204 S2			委)ナカニシンボジウム	特講) Prof. Dieter Seebach	中)天然物の全合成				中)二酸化炭素固定化反応	中)ケミカルバイオロジー		S2	
		205 A2/S3	企)新薬創製		企)化学と未来医療	09.天然物&アジア国際シンポジウム(天然物)	EV)ゲノムケミストリー				委)化学遺産市民公開講座			A2/S3	
	3F	312 A3	T5A.物質・エネルギー変換材料-生体触媒			T5B.物質・エネルギー変換材料-ナノパーティクルテクノロジー			09.天然物		PC	09.天然物			A3
		313 A4	T2A.ディスプレイ用材料-OLED						09.天然物						A4
		314 A5	T2B.ディスプレイ用材料-電子ペーパー			09.天然物									A5
		315 -	休憩室												-
		318 A6	T4.デジタルファブリケーションへの取り組み最前線												A6
		319 A7	T1A.微細パターン化技術と材料の織成す未来像-次世代リソグラフィ			T1C.微細パターン化技術と材料の織成す未来像-微細パターン形成									A7
		320 A8/S4			委)倫理シンポジウム	T1B.微細パターン化技術と材料の織成す未来像-ナノインプリント									A8/S4
	4F	422 B1/S5			中/委)超分子金属錯体/助的金属錯体の機能制御	09.天然物			10.生体機能関連化学・バイオテクノロジー		PC	10.生体機能関連化学・バイオテクノロジー			B1/S5
		423 B2	06.錯体化学・有機金属化学								PA	06.錯体化学・有機金属化学			B2
		424 B3				10.生体機能関連化学・バイオテクノロジー					PC	10.生体機能関連化学・バイオテクノロジー			B3
		431 -	印刷コーナー/試写コーナー												-
		432 -	休憩室												-
		433 B4				10.生体機能関連化学・バイオテクノロジー					PC	10.生体機能関連化学・バイオテクノロジー			B4
		534 C1	06.錯体化学・有機金属化学								PA	06.錯体化学・有機金属化学			C1
		535 C2	06.錯体化学・有機金属化学										06.錯体化学・有機金属化学		C2
		536 C3				14.コロイド・界面化学		PC	14.コロイド・界面化学				アジア国際シンポジウム(コロイド)	14.コロイド・界面化学	C3
		539 C4	05.無機化学	PB	05.無機化学								アジア国際シンポジウム(錯体/無機)	06.錯体化学・有機金属化学	C4
	541 C5				14.コロイド・界面化学		PC	06.錯体化学・有機金属化学	14.コロイド・界面化学					C5	
645 C6				14.コロイド・界面化学									C6		
20号館	1F	20-001 -	クローク (08:30~)											-	
	2F	2Aと2B -	年会本部 (08:15~)											-	
	3F	20-002 D1			13.触媒					PB	13.触媒			D1	
		20-006 D2			13.触媒									D2	
4F	20-003 D3			10.生体機能関連化学・バイオテクノロジー					PC	10.生体機能関連化学・バイオテクノロジー			D3		
	20-007 D4			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		D4		
33号館	3F	33-301 E1	02.物理化学-構造			02.物理化学-構造								E1	
		33-302 E2	04.物理化学-反応			04.物理化学-反応								E2	
		33-303 E3	04.物理化学-反応			04.物理化学-反応			PA	07A.有機化学-構造と物性				E3	
		33-304 E4			03.物理化学-構造									E4	
	4F	33-401 E5	07A.有機化学-構造と物性						PA	07A.有機化学-構造と物性				E5	
		33-402 E6	07B.有機化学-反応機構									07A.有機化学-構造と物性		E6	
		33-405 -	休憩室											-	
33-406 E7	07A.有機化学-構造と物性						PA	07A.有機化学-構造と物性				E7			
17号館	1F	学生談話室 -	印刷コーナー/LANコーナー											-	
		17-102 F1	08E.有機化学-有機金属化合物			08E.有機化学-有機金属化合物								F1	
		17-103 F2	08E.有機化学-有機金属化合物			08E.有機化学-有機金属化合物								F2	
		17-104 F3	08E.有機化学-有機金属化合物			08E.有機化学-有機金属化合物								F3	
		17-105 F4		08F.有機化学-有機光化学			08F.有機化学-有機光化学	アジア国際シンポジウム(光化学)						F4	
	2F	17-201 F5	08A.有機化学-脂防族・脂環式化合物			08A.有機化学-脂防族・脂環式化合物									F5
		17-202 F6	08A.有機化学-脂防族・脂環式化合物		08H.有機化学-ハイスループット合成		08H.有機化学-ハイスループット合成	08A.有機化学-脂防族・脂環式化合物						F6	
		17-203 F7	08A.有機化学-脂防族・脂環式化合物											F7	
		17-204 F8		11.分析					PB	11.分析				F8	
	3F	17-205 -	休憩室												-
		17-301 G1	08G.有機化学-有機電子移動化学												G1
		17-302 G2		08C.有機化学-複素環化合物					PB	08B.有機化学-芳香族化合物					G2
		17-303 G3	08D.有機化学-ヘテロ原子化合物												G3
	4F	17-304 G4		12.高分子					PB	12.高分子					G4
17-401 G5		15.材料化学									アジア国際シンポジウム(材料化学)	15.材料化学		G5	
17-402 G6		16.材料の機能						PC	15.材料化学					G6	
17-403 G7		17.材料の応用												G7	
17-404 G8			12.高分子						PB	12.高分子				G8	
19号館	2F	19-001 S6	学会賞受賞講演		市民公開講座-身のまわりの化学-	学会賞受賞講演					委)学術の展望と政策提言			S6	
	3F	19-002 S7	企)固液界面の溶液構造	企)ソフト界面若手講演会	委)分子技術イニシアティブ						委)男女共同参画の過去、現在、未来			S7	
11月ホール	-	ロビー	総合受付 (3/26~3/27まで 8:15~17:00)											-	
	-	大ホール	S8		会長講演・表彰式・演奏会									S8	
B館	1F	101 H1/S9	企)分子集積システムにおける協同的機能	企)ナノ粒子の深化と応用	22.有機結晶			PC	22.有機結晶		委)年会博士セミナー	企)先端計測科学の挑戦		H1/S9	
		201 H2/SA	T7C.低炭素社会を実現する新エネルギー技術-次世代太陽電池			EV)フォトメカニカル	委)国際シンポジウム『光エネルギーと物質変換』	企)持続可能な社会を支える化学						H2/SA	
	202 -	休憩室												-	
	2F	203 H3	T7B.低炭素社会を実現する新エネルギー技術-燃料電池・水素エネルギー技術									18.資源利用	PB	18.資源利用	H3
		204 H4	T7A.低炭素社会を実現する新エネルギー技術-次世代蓄電技術						PA	20.環境・グリーンケミストリー、地球・宇宙化学		アジア国際シンポジウム(環境)	20.環境・グリーンケミストリー、地球・宇宙化学		H4
	301 H5	T3.フォトニクス材料・デバイスがもたらすFace-to-Faceコミュニケーションの世界												H5	
	4F	401 H6/SB	19.エネルギーとその関連化学	PB	19.エネルギーとその関連化学							委)環境安全シンポジウム			H6/SB
		402 H7/SC	T6B.未来を創る環境・資源テクノロジー-資源を考慮した材料戦略		T6A.未来を創る環境・資源テクノロジー-革新的省エネ省資源プロセス	委)産学シミュレーション									H7/SC
		403 H8/SD	T6C.環境の保全・浄化・分析のための新技術	PB	T6C.環境の保全・浄化・分析のための新技術	01.化学教育・化学史	委)教育フォーラム	01.化学教育・化学史	PB	01.化学教育・化学史					H8/SD
		404 -	休憩室												-
	5F	501 H9	21.理論・情報・計算化学	PC	21.理論・情報・計算化学							アジア国際シンポジウム(理論化学)			H9
		502 -	休憩室												-
	30号館	3F	学生実験室	SE	第42回国際化学オリンピックプレイベント 化学実験カーがやってくる									SE	
	記念会館	1F	フロア	P	ポスター / 付設展示会 / 出展社セミナー										P
2F		客席		休憩室										-	

建物名・フロア 教室名 会場記号 3月26日(金) 午前 P 3月26日(金) 午後 3月27日(土) 午前 P 3月27日(土) 午後 3月28日(日) 午前 P 3月28日(日) 午後 3月29日(月) 午前 3月29日(月) 午後 会場記号

●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],[特講…外国人特別講演]

●会場記号→[企、中、委、EV、特講、化学実験カー]の実施時のみS1~SE会場として使用。それ以外はA1~H9会場として使用

●ポスター…体育館にて3月26日-28日の3日間実施。時間帯はPA(10:00-11:30)、PB(12:30-14:00)、PC(15:00-16:30)の3種類