

日本化学会第91春季年会

建物名・フロア	教室名	会場記号	3月26日AM	P	3月26日PM	3月27日AM	P	3月27日PM			
1号館	3F	1-308	年会本部								
7号館	1F	7-13	A1	09.天然物	PC	09.天然物		09.天然物			
		7-14	A2	09.天然物	PC	09.天然物		09.天然物			
	2F	7-21	A3	06.錯体化学・有機金属化学					PB	06.錯体化学・有機金属化学	
		7-31	A4						PB	05.無機化学	
	3F	7-32	A5	06.錯体化学・有機金属化学					PB	06.錯体化学・有機金属化学	
		7-33	A6						PB	06.錯体化学・有機金属化学	
		7-34	A7	06.錯体化学・有機金属化学					PB	06.錯体化学・有機金属化学	
	4F	7-41	B1	13.触媒						PC	13.触媒
		7-43	B2						PA	10.生体機能関連化学・バイオテクノロジー	
	5F	7-44	B3						PA	10.生体機能関連化学・バイオテクノロジー	
		7-51	B4	13.触媒						PC	13.触媒
		7-52	B5						PA	10.生体機能関連化学・バイオテクノロジー	
		7-53	B6						PA	10.生体機能関連化学・バイオテクノロジー	
	6F	7-61	-	休憩室							
		7-63	B7						PA	10.生体機能関連化学・バイオテクノロジー	
8号館	2F	マップホール	-	総合受付							
	1F	8-13	C1	08A.有機化学-脂肪族・脂環式化合物							
		8-14	C2	08A.有機化学-脂肪族・脂環式化合物							
		8-15	C3	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	
	2F	8-21	C4	08D.有機化学-ヘテロ原子化合物							
		8-22	C5							08F.有機化学-有機光化学	
	3F	8-23	C6	08B.有機化学-芳香族化合物							
		8-33	C7	08E.有機化学-有機金属化合物						08E.有機化学-有機金属化合物	
		8-34	C8	08E.有機化学-有機金属化合物						08E.有機化学-有機金属化合物	
		8-35	C9	08E.有機化学-有機金属化合物						08E.有機化学-有機金属化合物	
8-41と42		-	クローク								
10号館	4F	10-41	S1	学会賞受賞講演		市民公開講座		ノーベル賞化学賞講演			
		10-42	S2	学会賞受賞講演				ノーベル賞化学賞講演			
11号館	1F	11-11	D1	04.物理化学-反応							
		11-12	D2							04.物理化学-反応	
		11-13	D3								
	2F	11-21	D4	17.材料の応用						PA	17.材料の応用
		11-22	D5	02.物理化学-構造							
		11-23	D6	16.材料の機能						PA	16.材料の機能
		11-24	D7	15.材料化学						PA	15.材料化学
		11-25	D8	07A.有機化学-構造と物性		PC	07A.有機化学-構造と物性				
	3F	11-32	-	休憩室							
		11-33	-	休憩室							
		11-34	E1	12.高分子						PB	12.高分子
		11-35	E2	12.高分子						PB	12.高分子
	4F	11-36	E3						PC	07B.有機化学-反応機構	
11-37		E4	07A.有機化学-構造と物性		PC	07A.有機化学-構造と物性			07A.有機化学-構造と物性		
11-413		E5	07A.有機化学-構造と物性		PC	07A.有機化学-構造と物性					
11-413		E5	07A.有機化学-構造と物性		PC	07A.有機化学-構造と物性					
16号館	1F	201	S3	委) 世界化学年パネル討論						会長講演・表彰式	
20号館	2F	20-201	F1	14.コロイド・界面化学					PC	14.コロイド・界面化学	
		20-202	-	休憩室							
	20-203	F2	14.コロイド・界面化学					PC	14.コロイド・界面化学		
	20-205	S4									
	20-208	F3	21.理論・情報・計算化学					PC	21.理論・情報・計算化学		
	20-210	F4	11.分析								
3F	20-310	F5	14.コロイド・界面化学					PC	14.コロイド・界面化学		
23号館	2F	23-201	S5/G1	企) 分子配列制御と情報変換		企) ナノ分子デバイス		委) 高次実在分子システム			
		23-203	S6/G2	企) 生命現象解明の化学ツール		企) 有機半導体・伝導体		中) 次世代ナノバイオ			
		23-204	-	休憩室						委) シングルサーベイヤ研究	
		23-205	S7/G3	企) マイクロ波		企) 化学空間の設計と制御		T4A-革新的省エネ・省資源プロセス	PB	T4A-革新的省エネ・省資源プロセス	
	23-206	S8/G4	企) ソフト界面若手講演会		企) エキゾチック自己組織化材料		T4B-資源を考慮した材料戦略	PB	T4B-資源を考慮した材料戦略		
	23-208	G5	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		
	23-209	G6						PA	22.有機結晶		
	3F	23-301	S9/H1	企) 化合物ライブラリー		企) 低分子創薬へのいざない		中) ケミカルバイオロジー			
		23-303	SA							委) 博士セミナー	
		23-304	SB/H2	01.化学教育・化学史		PA	01.化学教育・化学史			委) 教育フォーラム	
		23-305	H3	20.環境・グリーンケミストリー, 地球・宇宙化学					PB	20.環境・グリーンケミストリー, 地球・宇宙化学	
		23-306	H4								
		23-307	SC/H5							中) 不活性結合の活性化	
	23-309	SD/H6							中) プラズモン増強光化学反応		
23-310	SE/H7							PB	18.資源利用		
23-311	SF/H8	委) 化学遺産市民講座						PB	T5A-次世代蓄電技術		
8F	23-803	SG	理科実験								
13号館	1F	13-101	P	付設展示会/ポスター							
	2F	観覧席	-	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-T6…ATP],[企…特別企画],[中…中長期テーマ],[委…委員会企画]

●会場記号…[企、中、委、理科実験]の実施時のみS1~SG会場として使用。それ以外はA1~H8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 ※その他に 委)合同シンポ:光と太陽エネルギーのみ PD(18:00-20:00)

(2011) 日程表

2011/2/2

3月28日AM		P	3月28日PM		3月29日AM		3月29日PM		教室名	会場記号
									1-308	-
									7-13	A1
									7-14	A2
									7-21	A3
09.天然物									7-31	A4
									7-32	A5
			アジア国際シンポジウム(錯体/有機)	06.錯体化学・有機金属化学					7-33	A6
									7-34	A7
									7-41	B1
									7-43	B2
	PC		08C.有機化学-複素環化合物						7-44	B3
					10.生体機能関連化学・バイオテクノロジー				7-51	B4
			アジア国際シンポジウム(生体/バイオ)	10.生体機能関連化学・バイオテクノロジー					7-52	B5
									7-53	B6
									7-61	-
									7-63	B7
									マップホール	-
	PB		08A.有機化学-脂肪族・脂環式化合物						8-13	C1
	PB		08A.有機化学-脂肪族・脂環式化合物						8-14	C2
08A.有機化学-脂肪族・脂環式化合物	PB		08A.有機化学-脂肪族・脂環式化合物						8-15	C3
	PC		08D.有機化学-ヘテロ原子化合物						8-21	C4
	PA		アジア国際シンポジウム(光化学)	08E.有機化学-有機金属化合物					8-22	C5
08G.有機化学-有機電子移動化学	PC		08G.有機化学-有機電子移動化学						8-23	C6
	PA		アジア国際シンポジウム(有機化学)	08E.有機化学-有機金属化合物					8-33	C7
	PA		08E.有機化学-有機金属化合物						8-34	C8
	PA		08E.有機化学-有機金属化合物						8-35	C9
									8-41と42	-
委) 化学クラブ研究発表会									10-41	S1
委) 化学クラブ研究発表会									10-42	S2
	PA		04.物理化学-反応						11-11	D1
	PA		03.物理化学-物性						11-12	D2
	PA		03.物理化学-物性						11-13	D3
									11-21	D4
	PA		アジア国際シンポジウム(物理化学)	02.物理化学-構造					11-22	D5
									11-23	D6
									11-24	D7
									11-25	D8
									11-32	-
									11-33	-
									11-34	E1
			アジア国際シンポジウム(高分子)						11-35	E2
07A.有機化学-構造と物性									11-36	E3
									11-37	E4
									11-413	E5
委) 合同シンポ: 光と太陽エネルギー	PD		委) 合同シンポ: 光と太陽エネルギー						201	S3
									20-201	F1
									20-202	-
									20-203	F2
委) 第2回日中若手フォーラム									20-205	S4
			アジア国際シンポジウム(理論化学)						20-208	F3
	PC		11.分析						20-210	F4
									20-310	F5
T2A-OLED									23-201	S5/G1
T2B-電子ペーパー			企) 有機スピントロニクス	企) 低炭素エネルギー創製を支える光合成					23-203	S6/G2
									23-204	-
T4C-多様化する炭素資源	PB		T4C-多様化する炭素資源						23-205	S7/G3
T6-未来志向の挑戦的バイオケミカルズ	PB		T6-未来志向の挑戦的バイオケミカルズ						23-206	S8/G4
			アジア国際シンポジウム(電気化学)	19.エネルギーとその関連化学					23-208	G5
			アジア国際シンポジウム(有機結晶)						23-209	G6
T5C-次世代太陽光発電技術									23-301	S9/H1
中) 材料化学構築学			委) 第11回男女共同参画シンポジウム	企) 持続可能な社会を支える化学					23-303	SA
T3C-バイオメテック材料	PB		T3C-バイオメテック材料						23-304	SB/H2
T3A-次世代フォトニクス材料									23-305	H3
T3B-超分子素子を目指したプログラミング	PB		T3B-超分子素子を目指したプログラミング						23-306	H4
T1C-自己組織化による微細パターン形成	PB		T1C-自己組織化による微細パターン形成	T1A-次世代リソグラフィ					23-307	SC/H5
T1B-ナノインプリント							T1全体(パネルディスカッション)		23-309	SD/H6
委) 日英ケミカルバイオロジー				企) 低次元無機有機複合系	企) 複合系光機能物質				23-310	SE/H7
T5B-燃料電池・水素エネルギー技術	PB		T5B-燃料電池・水素エネルギー技術	企) 超分子触媒					23-311	SF/H8
									23-803	SG
									13-101	P
									観覧席	-
3月28日AM		P	3月28日PM		3月29日AM		3月29日PM			会場記号