

日本化学会第91春季年会(2011) 日程表

2011/1/6

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	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		
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						A1		
		7-14	A2	09.天然物	PC	09.天然物		09.天然物						A2		
	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								A3		
		7-31	A4		PB	05.無機化学		09.天然物						A4		
	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								A5		
		7-33	A6		PB	06.錯体化学・有機金属化学		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)	06.錯体化学・有機金属化学		A6	
	4F	7-41	B1	13.触媒			PC	13.触媒							B1	
		7-43	B2		PA	10.生体機能関連化学・バイオテクノロジー									B2	
	5F	7-44	B3		PA	10.生体機能関連化学・バイオテクノロジー		08C.有機化学-複素環化合物	PC	08C.有機化学-複素環化合物					B3	
		7-51	B4	13.触媒				13.触媒					10.生体機能関連化学・バイオテクノロジー		B4	
	6F	7-52	B5		PA	10.生体機能関連化学・バイオテクノロジー				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			B5	
		7-53	B6		PA	10.生体機能関連化学・バイオテクノロジー									B6	
	8号館	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									B7	
2F	マップホール	-	-		総合受付									-		
8号館	1F	8-13	C1	08A.有機化学-脂防族・脂環式化合物			PB	08A.有機化学-脂防族・脂環式化合物						C1		
		8-14	C2	08A.有機化学-脂防族・脂環式化合物			PB	08A.有機化学-脂防族・脂環式化合物						C2		
	2F	8-15	C3	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		08A.有機化学-脂防族・脂環式化合物	PB	08A.有機化学-脂防族・脂環式化合物				C3		
		8-21	C4	08D.有機化学-ヘテロ原子化合物				08D.有機化学-ヘテロ原子化合物	PC	08D.有機化学-ヘテロ原子化合物					C4	
	3F	8-22	C5			08F.有機化学-有機光化学			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		C5		
		8-23	C6	08B.有機化学-芳香族化合物				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					C6	
	4F	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		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		C7		
		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		PA	08E.有機化学-有機金属化合物					C8	
	10号館	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		PA	08E.有機化学-有機金属化合物					C9	
		8-41と42	-	-		クローク									-	
11号館	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			委)化学クラブ研究発表会				S1		
	10-42	S2	学会賞受賞講演			ノーベル賞化学賞講演				委)化学クラブ研究発表会				S2		
11号館	1F	11-11	D1	04.物理化学-反応					PA	04.物理化学-反応				D1		
		11-12	D2			04.物理化学-反応			PA	03.物理化学-物性				D2		
	2F	11-13	D3						PA	03.物理化学-物性				D3		
		11-21	D4	17.材料の応用			PA	17.材料の応用							D4	
	3F	11-22	D5	02.物理化学-構造					PA	アジア国際シンポジウム(物理化学)		02.物理化学-構造			D5	
		11-23	D6	16.材料の機能			PA	16.材料の機能							D6	
	4F	11-24	D7	15.材料化学			PA	15.材料化学							D7	
		11-25	D8	07A.有機化学-構造と物性	PC	07A.有機化学-構造と物性									D8	
	16号館	11-32	-	-		休憩室									-	
		11-33	-	-		休憩室									-	
	23号館	11-34	E1	12.高分子			PB	12.高分子							E1	
		11-35	E2	12.高分子			PB	12.高分子		アジア国際シンポジウム(高分子)					E2	
	13号館	11-36	E3		PC	07B.有機化学-反応機構		07B.有機化学-反応機構		07A.有機化学-構造と物性					E3	
		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							E4	
20号館	11-413	E5	07A.有機化学-構造と物性	PC	07A.有機化学-構造と物性									E5		
	20-1	S3			委)世界化学年パネル討論		会長講演・表彰式		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			S3		
23号館	20-201	F1	14.コロイド・界面化学			PC	14.コロイド・界面化学							F1		
	20-202	-	-		休憩室									-		
23号館	20-203	F2	14.コロイド・界面化学			PC	14.コロイド・界面化学							F2		
	20-205	S4							委)第2回日中若手フォーラム					S4		
23号館	20-208	F3	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)			F3		
	20-210	F4	11.分析						PC	11.分析				F4		
23号館	23-201	S5/G1	企)分子配列制御と情報変換	企)	分子配列制御と情報変換	企)	ナノ分子デバイス		委)高次元実在分子システム		T2A-OLED			S5/G1		
	23-203	S6/G2	企)生命現象解明の化学ツール	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	委)EVシングルセル		T2B-電子ペーパー	企)	有機スピントロニクス	企)	S6/G2	
23号館	23-204	-	-		休憩室									-		
	23-205	S7/G3	企)マイクロ波	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	PB	T4C-多様化する炭素資源		S7/G3		
23号館	23-206	S8/G4	企)ソフト界面若手講演会	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	PB	T6-未来志向の挑戦的バイオケミカルズ		S8/G4		
	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				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		G5		
23号館	23-209	G6				PA	22.有機結晶				アジア国際シンポジウム(有機結晶)			G6		
	23-301	S9/H1	企)化合物ライブラリー	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			T5C-次世代太陽光発電技術			S9/H1		
23号館	23-303	SA												SA		
	23-304	SB/H2	01.化学教育・化学史	PA	01.化学教育・化学史			委)博士セミナー		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	SB/H2	
23号館	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		委)教育フォーラム		T3C-バイオミメティック材料			H3		
	23-306	H4									T3A-次世代フォトニクス材料			H4		
23号館	23-307	SC/H5									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	SC/H5		
	23-309	SD/H6									中)不活性結合の活性化	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	SD/H6	
23号館	23-310	SE/H7									中)プラズモン増強光化学反応	PB	T1B-ナノインプリント	T1全体(パネルディスカッション)	SE/H7	
	23-311	SF/H8	委)化学遺産市民講座				18.資源利用		PB	18.資源利用		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
13号館	23-701&803	SG							PB	T5A-次世代蓄電技術		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	SG	
	1F	13-101	P											P		
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~SF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)

日本化学会第 91 春季年会 (2011) ポスターセッション発表日時詳細

- 第 91 春季年会のポスターセッションは以下の日程で行います。

2011 年 3 月 26 日(土)～28 日(日) 3 日間

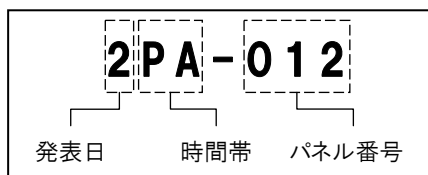
※春季年会は 3 月 26 日(土)～29 日(火)

- 講演番号の見方

発表日…1～3 の数字、1 日目、2 日目、3 日目を表します。

時間帯…PA,PB,PC,PD の 4 種類。詳細は次項を参照して下さい。

パネル番号…001～ ポスターパネルの場所を表す番号です。



- 掲示・発表・撤去時間

時間帯	内容	時間
PA	掲示	09:30～10:00
	発表	(奇数番) 10:00～10:45 (偶数番) 10:45～11:30
	撤去	11:30～12:00
PB	掲示	12:00～12:30
	発表	(奇数番) 12:30～13:15 (偶数番) 13:15～14:00
	撤去	14:00～14:30
PC	掲示	14:30～15:00
	発表	(奇数番) 15:00～15:45 (偶数番) 15:45～16:30
	撤去	16:30～17:00
PD	掲示	17:30～18:00
	発表	(奇数番/偶数番) 18:00～19:30
	撤去	19:30～20:00

- 発表日時

発表日	時間帯	講演申込分類番号・部門名
1 (3月26日)	PA	01. 化学教育・化学史、10. 生体機能関連化学・バイオテクノロジー
	PB	05. 無機化学、06. 錯体化学・有機金属化学
	PC	07. 有機化学—物理有機化学、09. 天然物化学
2 (3月27日)	PA	15. 材料化学、16. 材料の機能、17. 材料の応用、22. 有機結晶
	PB	12. 高分子、18. 資源利用化学、19. エネルギーとその関連化学、20. 環境・グリーンケミストリー、地球・宇宙化学、ATP ポスター(T1～T6)
	PC	13. 触媒、14. コロイド・界面化学、21. 理論化学・情報化学・計算化学
3 (3月28日)	PA	02. 物理化学—構造、03. 物理化学—物性、04. 物理化学—反応、08. 有機化学—反応と合成(B. 芳香族化合物、E. 有機金属化合物、F. 有機光化学)
	PB	08. 有機化学—反応と合成(A. 脂肪族・脂環式化合物、H. ハイスループット合成)、ATP ポスター(T1～T6)
	PC	08. 有機化学—反応と合成(C. 複素環化合物、D. ヘテロ原子化合物、G. 有機電子移動化学)、11. 分析化学
	PD	“2011 世界化学年”記念 JST さきがけ研究領域合同シンポジウム「人類の危機に挑む研究開発：光と太陽エネルギー」