

日本化学会第92春季年会(2012) 日程表

2011/12/21

建物名・フロア	教室名	会場記号	3月25日AM	P	3月25日PM	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	3月28日PM	会場記号
第4校舎 A棟 (日吉)	J441	A1	02-物理化学-構造				PB	02-物理化学-構造						A1
	J442	A2	04-物理化学-反応				PA		04-物理化学-反応					A2
	J443	A3	04-物理化学-反応				PA		04-物理化学-反応					A3
	J444	A4	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・情報・計算Div)	21-理論・情報・計算化学				A4
	J445	A5	03-物理化学-物性				PB	03-物理化学-物性						A5
	J446	A6	11-分析				PB	11-分析						A6
	J447	-	休憩室											-
第4校舎 B棟 (日吉)	J11	B1	学会賞		学会賞		中)	生体関連化学の新展開	学会賞					S1
	J14	B1	06-錯体化学・有機金属化学	PB	06-錯体化学・有機金属化学				T5A-次世代蓄電技術	PD	T5A-次世代蓄電技術	06-錯体化学・有機金属化学		B1
2	J21	S2			学会賞		中)	プラズマモニタリング	学会賞					S2
	J24	B2	06-錯体化学・有機金属化学	PB	06-錯体化学・有機金属化学				T3A-次世代フォトリソ材料	PD	T3A-次世代フォトリソ材料	06-錯体化学・有機金属化学		B2
B2F	DB201	S3/C1	企) ケムバイオケミストリー	委)	中西シンポ	T2C-プリントエレクトロニクス			T2B-電子ペーパー	PD	T2B-電子ペーパー	企) 放射光ことばはじめ—粉末解析—基礎編	企) 放射光ことばはじめ—粉末解析—応用成果編	S3/C1
	DB202	S4/C2	委) 博士セミナー			委) 震災復興への歩み	特)	Prof. Richard R. Ernst	T2A-OLED	PD	T2A-OLED			S4/C2
1	DB203	S5/C3	市井講座			T5B-燃料電池・水素エネ			T2A-OLED	PD	T5B-燃料電池・水素エネ			S5/C3
	D101	C4	19-エネルギー	PC	19-エネルギー			ATP特別パネル / T5C	T5C-次世代太陽光発電技術	PD	T5C-次世代太陽光発電技術			C4
2	D201	S6/C5	企) 液相ナノ反応場	中)	材料化学構築学	T4A-省エネ・省資源			T4B-資源	PD	T4B-資源	企) 次元性がもたらす新しい分子機能	企) 分子デバイスと次元制御空間	S6/C5
	D202	S7/C6	企) 遷移金属元素と典型元素	中)	複合素光機能の最前線	T1B-ナノインプリント			T16-バイオケミカルズ	PD	T16-バイオケミカルズ			S7/C6
D203	S8/C7	企) ものづくり合成戦略	中)	元素戦略	T1C-微細パターン形成				T11-パネル	PD	T11-パネル	T1A-ソログラフィ		S8/C7
	D205	SA/C8	企) 次世代低分子創薬	中)	乗りかかい電子デバイス	T4C-炭素資源			中) 創薬リード	PD	委) 化学の夢ロードマップ	企) ソーラ燃料と人工光合成	企) 有機スピントロニクス	SA/C8
第4校舎 独立館 (日吉)	D301	D1	20-環境・グリーンケミストリー、地球・宇宙化学							PA	18-資源利用			D1
	D302	-	試写室											-
	D303	D2	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									D2
	D304	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
	D305	-	印刷-LANコーナー											-
	D306	D4		PC	10-生体機能関連化学・バイオテクノロジー									D4
	D307	SB/D5	T3C-バイオメテック						T3B-超分子素子	PD	T3B-超分子素子	企) ソフト界面	企) エキゾチック自己組織化材料	SB/D5
	D308	D6	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									D6
	D309	D7	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									D7
	D310	SC/E1	企) 持続可能な社会を支える化学	委)	化学遺産市民公開講座	09.天然物	PC	09.天然物						SC/E1
	D311	SD/E2	委) 男女共同参画シンポ	委)	男女共同参画シンポ	09.天然物	PC	09.天然物						SD/E2
	D312	E3				09.天然物	PC	09.天然物						E3
	D401	F1	05-無機化学	PB	05-無機化学									F1
	D402	-	休憩室											-
	D403	F2		PC	19-エネルギー									F2
D404	F3							アジア国際シンポジウム(触媒化学Div)					F3	
D406	F4	15-材料化学						アジア国際シンポジウム(ナノテク・材料化学Div)/15	15-材料化学	PB	15-材料化学		F4	
D407	F5	13-触媒						PC	13-触媒				F5	
D408	F6		PB						06-錯体化学・有機金属化学				F6	
D409	F7		PB		06-錯体化学・有機金属化学								F7	
D410	F8	16-材料の機能							PB	16-材料の機能			F8	
D411	G1	13-触媒				PC	13-触媒						G1	
D412	G2	06-錯体化学・有機金属化学	PB	06-錯体化学・有機金属化学									G2	
D413	G3	17-材料の応用							アジア国際シンポジウム(錯体・有機金属Div&無機Div)	PB	17-材料の応用	06-錯体化学・有機金属化学	G3	
来往倉 (日吉)	イベントスペース	-	総合受付											-
	ギャラリー	-	クローク											-
第6校舎 (日吉)	J611	SE/H1	06-錯体化学・有機金属化学	PB	06-錯体化学・有機金属化学	委) 論文誌シンポジウム		委) シングルサーベイヤ研究	06-錯体化学・有機金属化学					SE/H1
	J612	SF/H2	01-化学教育			01-化学教育	PC	委) 高次分子科学	01-化学教育					SF/H2
	613	SG						会長講演・表彰式	委) 化学クラブ研究発表会	PC	委) 化学クラブ研究発表会			SG
	614	SH			委) 化学教育フォーラム				委) 化学クラブ研究発表会	PC	委) 化学クラブ研究発表会			SH
	623	SJ			委) JST国際シンポジウム				委) 化学クラブ研究発表会	PD	委) JST国際シンポジウム			SJ
	621,622	-	休憩室											-
	J631	H3			14-コロイド・界面化学				PB	14-コロイド・界面化学				H3
	J632	H4			14-コロイド・界面化学				PB	14-コロイド・界面化学				H4
	J634	H5			14-コロイド・界面化学				PB	14-コロイド・界面化学				H5
	11棟 (矢上)	11-21	J1	12-高分子				PA	12-高分子					
11-22		J2	12-高分子				PA	12-高分子						J2
11-24	-	休憩室											-	
1	11-31	SK	委) エルゼビア		企) グリーンケミストリーへの新戦略		中)	有機分子活性化						SK
2	11-41	J3		PA	08C.有機化学-複素環化合物				PA	08H.有機化学-ハイスループット合成			J3	
12棟 (矢上)	12-101	K1	08G.有機化学-有機電子移動化学						PA	08H.有機化学-ハイスループット合成				K1
	12-102	K2		PA	08F.有機化学-有機光化学				PA	07A.有機化学-構造と物性				K2
	12-103	K3		PA	08B.有機化学-芳香族化合物				PA	08A.有機化学-脂質族・脂環式化合物				K3
	12-104	K4	08D.有機化学-ヘテロ原子化合物						PA	08D.有機化学-ヘテロ原子化合物				K4
	12-105	K5	08A.有機化学-脂質族・脂環式化合物						PA	08A.有機化学-脂質族・脂環式化合物				K5
	12-106	-	休憩室											-
	12-108	K6	08A.有機化学-脂質族・脂環式化合物						PA	08A.有機化学-脂質族・脂環式化合物				K6
	12-109	K7	08A.有機化学-脂質族・脂環式化合物						PA	08A.有機化学-脂質族・脂環式化合物				K7
	12-110	K8	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				K8
	12-210	L1	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				L1
12-211	L2	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				L2	
14棟 (矢上)	14-201	M1	07A.有機化学-構造と物性				PA	07A.有機化学-構造と物性						M1
	14-202	M2	07A.有機化学-構造と物性				PA	07A.有機化学-構造と物性						M2
14-203	M3	07A.有機化学-構造と物性						PA	07A.有機化学-構造と物性				M3	
14-204	M4	07A.有機化学-構造と物性				PA	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		M4	
211	-	矢上本部											-	
212	-	矢上クローク											-	
217	-	印刷-LANコーナー											-	

●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]の実施時のみS1~SK会場として使用。それ以外はA1~M4会場として使用
 ●ポスター…記念館(日吉キャンパス)にて3月25日~27日の3日間で開催。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 ATPポスターおよびJST国際シンポジウムのポスターのみ次の時間帯で実施。PD(16:00-17:30)

日本化学会第 92 春季年会 (2012) ポスターセッション発表日時詳細

- 第 92 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。

2012 年 3 月 25 日(日)～27 日(火) 3 日間

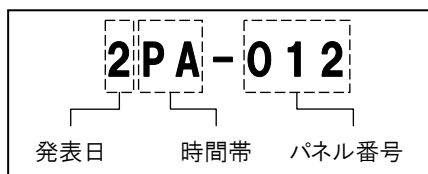
※春季年会は 3 月 25 日(日)～28 日(水)

- 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	15:30～16:00
	発表	(奇数番/偶数番) 16:00～17:30
	撤去	17:30～18:00

- 発表日時

発表日	時間帯	講演申込分類番号・部門名
1 (3月25日)	PA	08B 有機化学—反応と合成 B. 芳香族化合物、08C 有機化学—反応と合成 C. 複素環化合物、08F 有機化学—反応と合成 F. 有機光化学
	PB	05 無機化学、06 錯体化学・有機金属化学
	PC	10 生体機能関連化学・バイオテクノロジー、19 エネルギーとその関連化学、21 理論化学・情報化学・計算化学
2 (3月26日)	PA	04 物理化学—反応、07A 有機化学—物理有機化学 A. 構造と物性、07B 有機化学—物理有機化学 B. 反応機構、12 高分子、22 有機結晶
	PB	02 物理化学—構造、03 物理化学—物性、11 分析化学
	PC	01 化学教育・化学史、09 天然物化学、13 触媒
3 (3月27日)	PA	08A 有機化学—反応と合成 A. 脂肪族・脂環式化合物、08D 有機化学—反応と合成 D. ヘテロ原子化合物、08E 有機化学—反応と合成 E. 有機金属化合物、08H 有機化学—反応と合成 H. ハイスループット合成、18 資源利用化学、20 環境・グリーンケミストリー、地球・宇宙化学
	PB	14 コロイド・界面化学、15 材料化学、16 材料の機能、17 材料の応用
	PC	化学クラブ研究発表会
	PD	ATP ポスター、JST さきがけ研究領域合同国際シンポジウム「人類の危機に挑む研究開発：光と太陽エネルギー」