日本化学会第92春季年会(2012) 日程表

建物名・フロ	1ア 教室名	会場記号	3月25日AM	P 3月25日PM	3月26日AM	р р	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		
AE 13 G	J441	A1	02-物理化学-構造	1 0720H1W1	одгодим	PB 02-物理化		0/12/ LAW	1 0,727 LTW	0720 DAW	07/20Д1 WI	A1		
第4校舎	J442 J443	A2	04-物理化学-反応 04-物理化学-反応			PA PA		04-物理化学-反応 04-物理化学-反応				A2 A3		
A棟	4 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)					A4		
(日吉)	J445 J446		03-物理化学-物性 11.分析			PB 03-物理化 PB 11.分析	公学−物性					A5 A6		
	J447	-	休憩室					L W A W				-		
第4校舎	1 J11 J14	S1 B1	学会賞 06.錯体化学·有機金属化学	PB 06.錯体化学·有機金属化学	学会賞	中) 生体関	連化学の新展開	学会賞 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		S1 B1		
B棟 (日吉)	₂ J21	S2			学会賞	中) プラズ	モニック化学	学会賞				\$2		
	² J24 DB201	B2 S3/C1	06.錯体化学・有機金属化学 企)ケムバイオケミストリー	PB 06.錯体化学・有機金属化学 委) 中西シンポ	T2C-プリンテッドエレクトロニクス	ζ		T3A-次世代フォトニクス材料 T2B-電子ペーパー	PD T3A-次世代フォトニクス材料 PD T2B-電子ペーパー	06.錯体化学・有機金属化学 企) 放射光ことはじめ一粉末解析一基础	・ 値編 企)放射光ことはじめ一粉末解析一応用成界	B2 課編 S3/C1		
-	B2F DB202 DB203	S4/C2		委)博士セミナー 市民講座	委) 震災復興への歩み T5B-燃料電池・水素エネ	特) Prof. F	Richard R. Ernst	T2A-OLED	PD T2A-OLED			S4/C2		
	1 D101	C4		PC 19.エネルギー		ATP特別/	ペネル / T5C	T5C-次世代太陽光発電技術	PD T5B-燃料電池・水素エネ PD T5C-次世代太陽光発電技術			S5/C3 C4		
	D201 D202		企) 液相ナノ反応場 企) 遷移金属元素と典型元素	中) 材料化学構築学 企) 複合系光機能の最前線	T4A-省エネ・省資源 T1B-ナノインプリント			T4B-資源	PD T4B-資源 PD T6-バイオケミカルズ	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	\$6/C5 \$7/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				PD T1-パネル	T1A-リングラフィ		S8/C7		
	D205 D301	SA/C8 D1	企)次世代低分子創薬 20-環境・グリーンケミストリー、地球	企)柔らかい電子デバイス 求・宇宙化学	T4C-炭素資源			中) 創薬リード	PD 委) 化学の夢ロードマップ PA 18-資源利用	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 D1		
	D302	-	試写室									-		
	D303 D304	D2 D3												
	D305 D306	- D4	印刷・LANコーナー	PC 10.生体機能関連化学・バイオテクノC	10%							_ D4		
第4校舎	D307	SB/D5	T3C-バイオミメティック					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		
独立館	D308 D309	D6	10.生体機能関連化学・パイオテクノロジー	PC 10.生体機能関連化学・バイオテクノロ PC 10.生体機能関連化学・バイオテクノロ	1ジー 1ジー							D6 D7		
(日吉)	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 D312	SD/E2 E3		委) 男女共同参画シンポ	09.天然物 09.天然物	PC 09.天然物 PC 09.天然物						SD/E2 E3		
	D401 D402		05.無機化学 休憩室	PB 05.無機化学	•							F1		
	D403	F2		PC		19.エネル:	ギー					F2		
	D404 D406		15.材料化学			マジア関係に	ンポジウム(ナノテク・材料化学Div))/1	15.材料化学	アジア国際シンポジウム(触媒化学Div) PB 15.材料化学			F3 F4		
	D407	F5	13.触媒			PC PC	2 NO 3 AL (77) 10 AP 10 TO 10 (77) 11	13.触媒	10 10:194110-			F5		
	D408 D409	F6 F7		PB PB	06.錯体化学·有機金属化学			06.錯体化学·有機金属化学				F6 F7		
	D410		16.材料の機能			DO 10 844H			PB 16.材料の機能			F8		
	D411 D412	G1 G2	13.触媒 06.錯体化学·有機金属化学	PB 06.錯体化学·有機金属化学		PC 13.触媒			アジア国際シンポジウム(錯体・有機金属Div&無機D	v) 06.錯体化学·有機金属化学		G1 G2		
	D413	G3	17.材料の応用 総合受付						PB 17.材料の応用			G3		
来往舎 (日吉)	1 ギャラリー		クローク									-		
	J611		年会本部 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		
	1 J612	SF/H2	01-化学教育	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	01-化学教育	PC 委) 高次分	}子科学	01-化学教育				SF/H2		
第6校舎	613	SG SH		委) 化学教育フォーラム		会長講演、	衣彩丸	委) 化学クラブ研究発表会 委) 化学クラブ研究発表会	PC 委) 化学クラブ研究発表会 PC 委) 化学クラブ研究発表会			SG SH		
(日吉)	2 623 621,622	SJ -	休憩室	•	委) JST国際シンポジウム			•	PD 委) JST国際シンポジウム			SJ -		
	J631	H3		14.コロイド・界面化学					PB 14.コロイド・界面化学			H3		
	3 J632 J634	H4 H5		14.コロイド·界面化学 14.コロイド·界面化学					PB 14.コロイド・界面化学 PB 14.コロイド・界面化学			H4 H5		
	11-21	J1	12.高分子	, , , , , , , , , , , , , , , , , ,		PA 12.高分子			and Rd J			H5 J1		
11棟	B1 11-22 11-24	-	12.高分子 休憩室			PA 12.高分子						J2 -		
(大工)	1 11-31 2 11-41	SK J3	委) エルゼビア	企) グリーンケミストリーへの新戦略 PA 08C.有機化学-複素環化合物		中) 有機分	}子活性化					SK J3		
	12-101	K1	08G.有機化学-有機電子移動化学	Ž		08H.有機化	上学-ハイスループット合成		PA 08H.有機化学-ハイスループット合成			K1		
	12-102 12-103			PA 08F.有機化学-有機光化学 PA 08B.有機化学-芳香族化合物		PA 22.有機結		07A.有機化学-構造と物性	PA 08A.有機化学-脂肪族·脂環式化合物			K2 K3		
	12-104	K4	08D.有機化学-ヘテロ原子化合物			22. 四 成和	MH.		PA 08D.有機化学-ヘテロ原子化合物			K4		
12棟	1 12-105 12-106		08A.有機化学-脂肪族·脂環式化 休憩室	台物					PA 08A.有機化学-脂肪族·脂環式化合物			K5 -		
(矢上)	12-108 12-109	K6	08A.有機化学-脂肪族·脂環式化						PA 08A.有機化学-脂肪族·脂環式化合物			K6 K7		
	12-110	K8	08A.有機化学-脂肪族·脂環式化 08E.有機化学-有機金属化合物	百仞					PA 08A.有機化学-脂肪族·脂環式化合物 PA 08E.有機化学-有機金属化合物			K7 K8 L1		
	2 12-210		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 PA 08E.有機化学-有機金属化合物			L1 L2		
	14-201	M1	07A.有機化学-構造と物性			PA 07A.有機化						M1		
14棟(矢上)-	2 14-202		07A.有機化学-構造と物性 07A.有機化学-構造と物性			PA 07A.有機f PA 07A.有機f	と学−構造と物性 と学−構造と物性					M2 M3		
	14-204		07A.有機化学-構造と物性			PA 07B.有機化			07B.有機化学-反応機構	07A.有機化学-構造と物性		M4		
	2 211	-	矢上本部 矢上クローク									-		
7847 -	217	-	印刷・LANコーナー				0.0000000000000000000000000000000000000	0.000		0.500	0=	-		
建物名・フロ	リア 教室名	会場記号		P 3月25日PM ·ATP]、[企…特別企画]、[中…中長期テーマ]、	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		

- ●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]

 ●会類記号・・・・企、中、委」の実施時のみ51~5%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 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
	掲示	09:30~10:00
PA	発表	(奇数番)10:00~10:45 (偶数番) 10:45~11:30
	撤去	11:30~12:00
	掲示	12:00~12:30
PB	発表	(奇数番) 12:30~13:15 (偶数番) 13:15~14:00
	撤去	14:00~14:30
	掲示	14:30~15:00
PC	発表	(奇数番) 15:00~15:45 (偶数番) 15:45~16:30
	撤去	16:30~17:00
	掲示	15:30~16:00
PD	発表	(奇数番/偶数番) 16:00~17:30
	撤去	17:30~18:00

● 発表日時

702X II IN		
発 表 日	時間帯	講演申込分類番号.部門名
4	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
(3月25日)	PB	05 無機化学、06 錯体化学・有機金属化学
(0 /3 23 11)	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	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
(3月26日)	РВ	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	PA	08A 有機化学一反応と合成 A. 脂肪族・脂環式化合物、08D 有機化学一反応と合成 D. ヘテロ原子化合物、08E 有機化学一反応と合成 E. 有機金属化合物、08H 有機化学一反応と合成 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
(3月27日)	РВ	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」