

ポスター発表時間および掲示・撤去について

● **第 89 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。**

平成 21 年 3 月 27 日(金)～29 日(日)

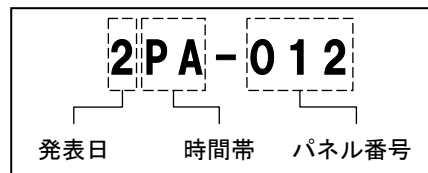
※春季年会は 3 月 27 日(金)～30 日(月)

● **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 の 3 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	ポスター番号	時間
PA	掲示	奇数・偶数番共	09:30～10:00
	発表	奇数番	10:00～10:45
		偶数番	10:45～11:30
撤去	奇数・偶数番共	11:30～12:00	
PB	掲示	奇数・偶数番共	12:00～12:30
	発表	奇数番	12:30～13:15
		偶数番	13:15～14:00
撤去	奇数・偶数番共	14:00～14:30	
PC	掲示	奇数・偶数番共	14:30～15:00
	発表	奇数番	15:00～15:45
		偶数番	15:45～16:30
撤去	奇数・偶数番共	16:30～17:00	

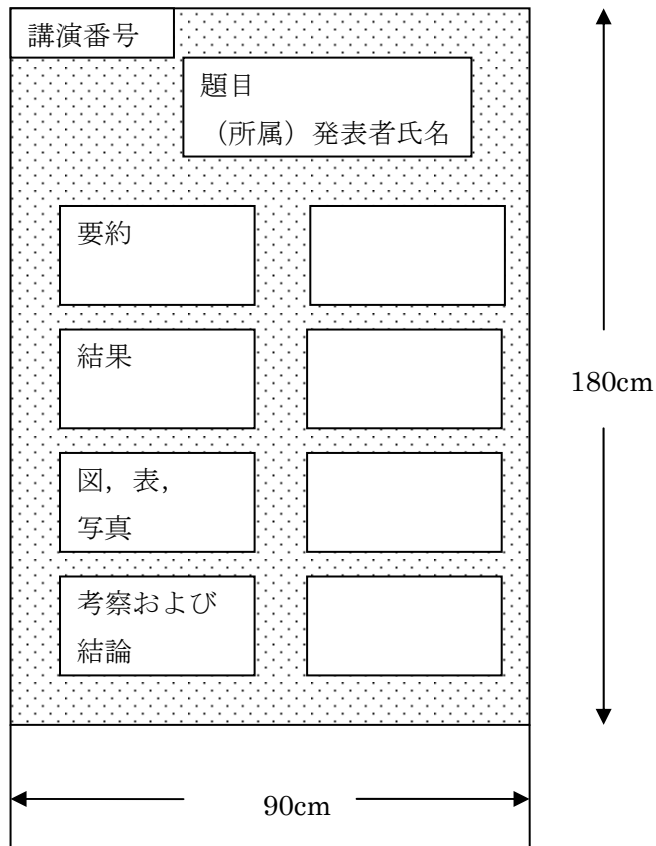
● **発表日時**

発表日	時間帯	講演申込分類番号・部門名
1 (3月27日)	PA	02.物理化学—構造、03.物理化学—物性、04.物理化学—反応
	PB	09.天然物化学、15.材料化学、16.材料の機能、17.材料の応用
	PC	14.コロイド・界面化学、21.理論化学・情報化学・計算化学
2 (3月28日)	PA	06.錯体化学・有機金属化学
	PB	01.化学教育・化学史、13.触媒、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、T3.光学材料の開発最前線、T5.未来材料、T6.環境、T7.新エネルギー技術
	PC	08 有機化学—反応と合成 (A. 脂肪族・脂環式化合物、C. 複素環化合物、F. 有機光化学、G. 有機電子移動化学、H. ハイスループット合成)
3 (3月29日)	PA	10.生体機能関連化学・バイオテクノロジー、12.高分子、T8.グリーンバイオ、T9.フロンティアバイオ
	PB	07.有機化学—物理有機化学 (A. 構造と物性、B. 反応機構)、22.有機結晶
	PC	05.無機化学、08 有機化学—反応と合成 (B. 芳香族化合物、D. ヘテロ原子化合物、E. 有機金属化合物)、11.分析化学、19.エネルギーとその関連化学

(裏面へ続く)

ポスター発表者への注意

● ポスター作成上の注意



- ◎ ポスターパネルのサイズは、縦 180cm × 横 90cm です。
- ◎ ポスターパネル面の色は白です。この色を有効に使われるか、色を変える場合、模造紙等の色紙を各自用意し、台紙として貼ってからご利用下さい。
- ◎ 講演番号(A5 横サイズ)は、年会実行委員会で用意、掲示します。
- ◎ ポスター掲示の為の画鋏等は、年会実行委員会で用意しますが、工夫した掲示をされる方は各自で用意して下さい。
- ◎ ポスター発表の形式は、各自の創意によって工夫して下さい。その一例が左です。
- ◎ ポスターは、2～3m 離れた所からも読めるように大きな字を使用して下さい。
- ◎ 与えられたスペースは、全部を埋める必要はなく、A4 または B4 用紙数枚に準備しておくとう便利です。

● ポスター内容表示上の注意

- ◎ ポスターは、発表者がそこにいなくても、見ただけで内容がわかるように工夫してください。題名、所属、発表者名、要約、序文、結果、考察と結論、図、表、写真等をはっきりさせてください。データだけの発表は認めません。
- ◎ ポスターに発表しきれない内容は、補足説明資料(配布用)を準備しておくとう良いでしょう。

● その他

- ◎ ポスターは、年会に出発する前に完成し、一度、掲示してみて、討議、検討するなど、十分な準備を行ってください。
- ◎ ポスター発表での発表証明を希望する場合、第三者の証明が必要になります。日本化学会ウェブサイト(<http://www.csj.jp/>)より証明願用紙を入手、記入の上、会期中に年会本部までお知らせ下さい。

以上