

## ポスター発表時間および掲示・撤去について

- 第 88 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 20 年 3 月 27 日(木)～29 日(土)

※春季年会は 3 月 26 日(水)～30 日(日)

- 講演番号の見方

発表日…2~4 の数字、2 日目、3 日目、4 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。

通し番号…001～ ポスターを掲示する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	9:30～10:00
	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	

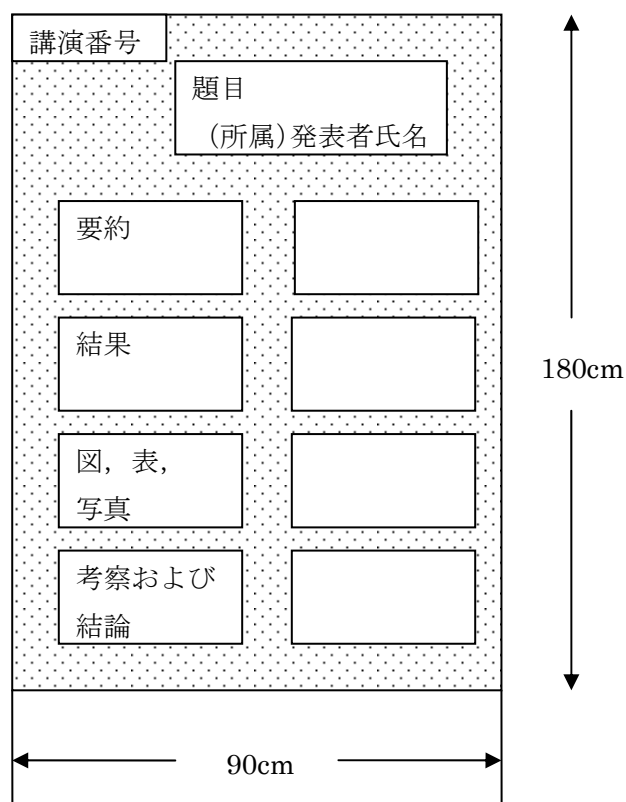
- 発表日時

発表日	時間帯	講演申込分類番号. 部門名
2 (3/27)	PA	15. 材料化学／16. 材料の機能／17. 材料の応用／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／ATP 材料(T4～T6)
	PB	7A. 有機化学 構造と物性／7B. 有機化学 反応機構／13. 触媒
	PC	9. 天然物化学 (構造、合成、生合成など) ／12. 高分子／22. 有機結晶
3 (3/28)	PA	10. 生体機能関連化学・バイオテクノロジー／19. エネルギー／ATP バイオ(T7・T8)
	PB	8A.脂肪族・脂環式／8C.複素環／8H.ハイスループット合成
	PC	1. 化学教育・化学史／2. 物理化学—構造／3. 物理化学—物性／4. 物理化学—反応／ 5. 無機化学／11. 分析化学
4 (3/29)	PA	6. 錯体・有機金属
	PB	8E.有機金属／8D.ヘテロ原子／8B.芳香族／8F.有機光／8G.有機電子移動化学
	PC	14. コロイド・界面化学／21. 理論化学・計算法学／関東支部

(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。  
しょう。

### ● 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