# ポスター発表時間および掲示・撤去について

● 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(月)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

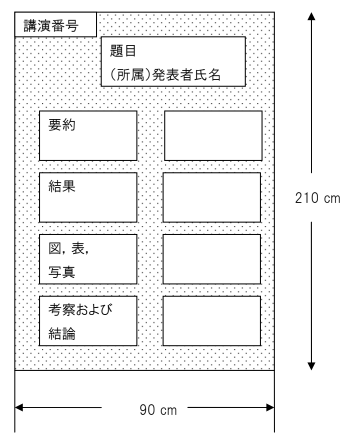
時間帯	内容	時間
PA	掲示	09:30~10:00
	発表	(奇数番) 10:00~10:45 (偶数番) 10:45~11:30
	撤去	11:30~12:00
РВ	掲示	12:00~12:30
	発表	(奇数番) 12:30~13:15 (偶数番) 13:15~14:00
	撤去	14:00~14:30
PC	掲示	14:30~15:00
	発表	(奇数番) 15:00~15:45 (偶数番) 15:45~16:30
	撤去	16:30~17:00
PD	掲示	17:30~18:00
	発表	(奇数番/偶数番) 18:00~19:30
	撤去	19:30~20:00

### ● 発表日時

2021			
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. 有機化学一反応と合成(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」	

## 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、<u>縦 210cm×</u> 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<u>画鋲</u>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便利でしょう。

### ● 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、<u>十分な準備</u>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