# ポスター発表者へのご案内

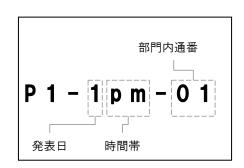
第 104 春季年会実行委員会

- ポスターは、指定された時間内に指定されたボードに貼付し、指定された発表時間には自身のポスターボードの前に待機の上、参加者とのディスカッションをお願いします。
- ポスターセッションスケジュールは以下の通りです。
  - ▶ 開催日程: 2024/3/18~20 3日間
  - ▶ 貼付・発表・撤去時間は下表の通りです。発表時間の前後20分を貼付・撤去時間としますが、それ以前に貼付頂いても構いません。第104春季年会のポスター会場の開場時間は9:30です。

時間帯	内容	時間
am 10:00-11:30	貼付	09:40~
	発表	(奇数番)10:00~10:45
		(偶数番)10:45~11:30
	撤去	~11:50
pm 13:00-14:30	掲示	12:40~
	発表	(奇数番)13:00~13:45
		(偶数番)13:45~14:30
	撤去	~14:50
Vn	掲示	15:25~
	発表	(奇数番)15:45~16:30
15:45-17:15		(偶数番)16:30~17:15
	撤去	~17:35

### ● 講演番号の見方

発表日 $\cdots$ 1 $\sim$ 3 の数字。1日目、2日目、3日目を表します。 時間帯 $\cdots$ am,pm,vn  $\sigma$ 3 種類。詳細は前項を参照して下さい。 部門内通番 $\cdots$ 01 $\sim$ : 発表部門内の通番です。

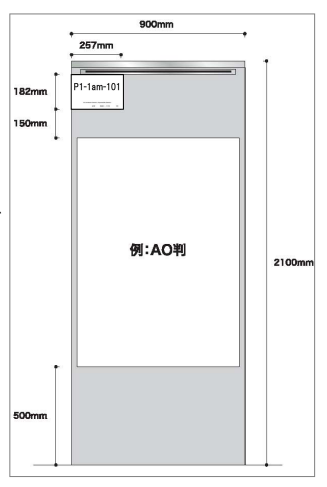


## ポスター発表者へのご案内

第 104 春季年会実行委員会

#### ● ポスター作成上の注意

- Arr ポスターパネルのサイズは、 $\underline{ ilde{W}}$  210cm×横 90cm です。パネル面の色は 白 です。
- ▶ 講演番号表示(B5 横サイズ)、貼付用の画鋲は、 年会実行委員会で用意します。
- ▶ 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。
- 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。
- ▶ 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。



#### ● その他

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の発表証明より「発表証明申請書」を入手、記入の上、申請方法に沿ってお手続きください。 発表証明の申請ページ https://www.chemistry.or.jp/application/certificate/research.html

# ポスター発表者へのご案内

第 104 春季年会実行委員会

## ● 部門別発表日時一覧

発表日	時間帯	発表部門
3/18	am	[P1-1am] 02. 理論化学・情報化学・計算化学 [P2-1am] 11. 有機化学―構造有機化学
	pm	[P1-1pm] 14. 有機化学―芳香族・複素環・ヘテロ原子化合物
	vn	[P1-1vn ] 06. 分析化学 [P2-1vn ] 23. CIP ポスター
3/19	am	[P1-2am] 20. 材料化学―基礎と応用 [P2-2am] 22. 資源利用化学・環境・グリーンケミストリー
	pm	[P1-2pm] 07. 無機化学 [P2-2pm] 17. 生体機能関連化学・バイオテクノロジー
	vn	[P1-2vn ] 03. 物理化学—構造 [P2-2vn ] 04. 物理化学—物性 [P3-2vn ] 05. 物理化学—反応 [P4-2vn ] 13. 有機化学—反応機構・光化学・電気化学 [P5-2vn ] 15. 有機化学—脂肪族・脂環式化合物,新反応技術
3/20	am	[P1-3am] 01. 化学教育・化学史 [P2-3am] 12. 有機化学―有機結晶・超分子化学 [P3-3am] 16. 天然物化学・ケミカルバイオロジー
	pm	[P1-3pm] 09. 錯体化学・有機金属化学 [P2-3pm] 10. 有機化学―有機金属化合物
	vn	[P1-3vn] 08. 触媒 [P2-3vn] 18. 高分子 [P3-3vn] 19. コロイド・界面化学 [P4-3vn] 21. エネルギーとその関連化学,地球・宇宙化学