

ポスター発表者へのご案内

第 106 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：2026/3/17～19 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 106 春季年会のポスター会場の開場時間は 9:30 です。

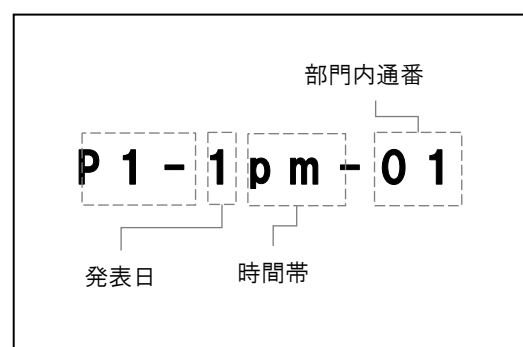
時間帯	内容	時間
am 10:00-11:30	貼付	09:40～
	発表	(奇数番) 10:00～10:45 (偶数番) 10:45～11:30
	撤去	～11:50
pm 13:00-14:30	掲示	12:40～
	発表	(奇数番) 13:00～13:45 (偶数番) 13:45～14:30
	撤去	～14:50
vn 15:55-17:25	掲示	15:35～
	発表	(奇数番) 15:55～16:40 (偶数番) 16:40～17:25
	撤去	～17:45

- 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…am,pm,vn の 3 種類。詳細は前項を参照して下さい。

部門内通番…01～：発表部門内の通番です。



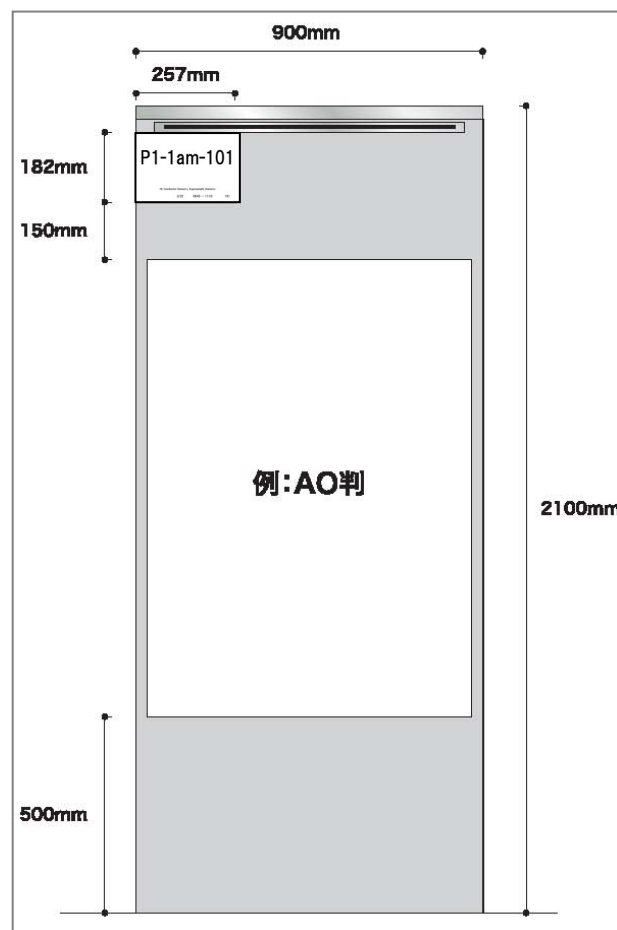
(次頁へ続く)

ポスター発表者へのご案内

第 106 春季年会実行委員会

● ポスター作成上の注意

- ポスターパネルのサイズは、縦 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)、貼付用の画鋏は、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)を準備しておくとい良いでしょう。
- 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>

(次頁へ続く)

ポスター発表者へのご案内

第 106 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
3/17	am	[P1-1am] 09 錯体化学・有機金属化学
	pm	[P1-1pm]10 有機化学—有機金属化合物 [P2-1pm]14 有機化学—芳香族・複素環・典型元素化合物 [P3-1pm]15 有機化学—脂肪族・脂環式化合物, 新反応技術
	vn	[P1-1 vn]07 無機化学 [P2-1 vn]22 資源利用化学・環境・グリーンケミストリー [P3-1 vn]23 CIP ポスター
3/18	am	[P1-2 am]11 有機化学—構造有機化学 [P2-2 am]13 有機化学—反応機構・光化学・電気化学 [P3-2 am]21 エネルギーとその関連化学, 地球・宇宙化学
	pm	[P1-2 pm]03 物理化学—構造 [P2-2 pm]06 分析化学 [P3-2 pm]20 材料化学—基礎と応用
	vn	[P1-2 vn]18 高分子 [P2-2 vn]19 コロイド・界面化学
3/19	am	[P1-3 am]16 天然物化学・ケミカルバイオロジー [P2-3 am]17 生体機能関連化学・バイオテクノロジー
	pm	[P1-3 pm]01 化学教育・化学史 [P2-3 pm]02 理論化学・情報化学・計算化学 [P3-3 pm]04 物理化学—物性 [P4-3 pm]05 物理化学—反応
	vn	[P1-3 vn]08 触媒 [P2-3 vn]12 有機化学—有機結晶・超分子化学

以上