ポスター発表者へのご案内

第 105 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: 2025/3/26~28 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105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 |
|-------------------|------------|------------------|
| | 貼付 | 09:40~ |
| am | ∞ ≢ | (奇数番)10:00~10:45 |
| 10:00-11:30 | 発表 | (偶数番)10:45~11:30 |
| | 撤去 | ~11:50 |
| pm | 掲示 | 12:40~ |
| | ∞ ≠ | (奇数番)13:00~13:45 |
| 13:00-14:30 | 発表 | (偶数番)13:45~14:30 |
| | 撤去 | ~14:50 |
| Vn 15:45-17:15 | 掲示 | 15:25~ |
| | 発表 | (奇数番)15:45~16:30 |
| | | (偶数番)16:30~17:15 |
| | 撤去 | ~17:35 |

● 講演番号の見方

会場…PA又はPBの2種類。ポスター発表を実施する会場は、 2箇所に分かれています。講演番号の最初の記号でご確認くだ さい。

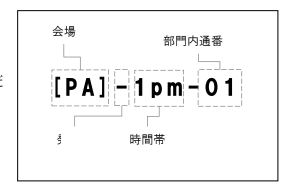
PA 会場・・・第 4 学舎 4 号館 B1F 教室 4001

PB 会場・・・新関西大学会館 1F 北棟ホール

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。

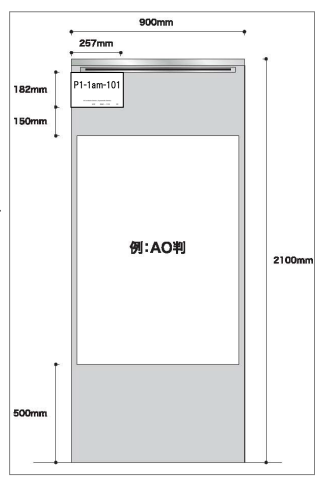


ポスター発表者へのご案内

第 105 春季年会実行委員会

● ポスター作成上の注意

- ightharpoonup 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 105 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 | | |
|------|-----|---|--|--|
| 3/26 | am | [[PA]-1am]21. エネルギーとその関連化学, 地球・宇宙化学 [[PB]-1am]06. 分析化学 [[PB]-1am]07. 無機化学 | | |
| | pm | [[PA]-1pm]15. 有機化学―脂肪族・脂環式化合物,新反応技術 [[PB]-1pm]11. 有機化学―構造有機化学 | | |
| | vn | [[PA]-1vn]19. コロイド・界面化学 [[PB]-1vn]23. CIP ポスター | | |
| 3/27 | am | [[PA]-2am]02. 理論化学・情報化学・計算化学 [[PB]-2am]03. 物理化学—構造 [[PB]-2am]04. 物理化学—物性 [[PB]-2am]05. 物理化学—反応 | | |
| | pm | [[PA]-2pm]13.有機化学―反応機構・光化学・電気化学 [[PB]-2pm]09.錯体化学・有機金属化学 | | |
| | vn | [[PA]-2vn]08. 触媒 [[PA]-2vn]10. 有機化学―有機金属化合物 [[PB]-2vn]14. 有機化学―芳香族・複素環・ヘテロ原子化合物 | | |
| 3/28 | am | [[PA]-3am]01. 化学教育・化学史 [[PB]-3am]12. 有機化学―有機結晶・超分子化学 [[PB]-3am]18. 高分子 | | |
| | pm | [[PA]-3pm]22. 資源利用化学・環境・グリーンケミストリー [[PB]-3pm]17. 生体機能関連化学・バイオテクノロジー | | |
| | vn | [[PA]-3vn]16. 天然物化学・ケミカルバイオロジー [[PB]-3vn]20. 材料化学―基礎と応用 | | |