

ポスター発表の手引き（簡易版）

ポスター発表に関して

- 本討論会会場で発表された内容の録音・録画・撮影（スクリーンショットなど）・ダウンロード・コピーなどの行為は一切禁止する。
- Remo を用いたバーチャルイベント形式で行う。
- Remo 上の Miro ホワイトボード・画面共有・チャット機能を通じて発表・議論を行う。
- 説明用ポスター：『1 ページの横長ファイル』を必ず準備し（下記参照）、これを基本に発表を行う。
- 説明用ポスターに加えて、追加・補足資料を用いても良い（自由形式）。
- ポスター番号奇数と偶数の交替制で、それぞれ 50 分のコアタイムを設けている。
- ポスター発表時間割を表に示す。
- コアタイム内で 3 回の発表を行うことを想定している。それぞれの発表の冒頭約 5 分で、主に「説明用ポスター」を使って説明することを推奨する。
- 優秀学生発表賞に応募した日本語発表は、ポスター番号に「★」を付ける（例：1P01★）。
- 優秀学生発表賞に応募した英語発表は、ポスター番号に「★E」を付ける（例：1P01★E）。
- 詳細は「ポスター発表会場の利用手引き」を参照する。
- 討論会の会期前にテストサイトを公開する予定なので、事前に動作確認を行うこと。

ポスター発表時間割

ポスター番号	ポスター掲示 月日時	発表時間	説明開始の時刻(目安)
1P-奇数	9月14日17:00～18:40	17:00～17:50	17:00, 17:15, 17:30
1P-偶数		17:50～18:40	17:50, 18:05, 18:20
2P-奇数	9月15日12:40～14:20	12:40～13:30	12:40, 12:55, 13:10
2P-偶数		13:30～14:20	13:30, 13:45, 14:00
3P-奇数	9月16日16:40～18:20	16:40～17:30	16:40, 16:55, 17:10
3P-偶数		17:30～18:20	17:30, 17:45, 18:00

説明用ポスターに関して

- ポスター全体を画面に表示することを基本とし、適宜、補足資料に切り替えて発表することを想定している。
- 発表に用いる資料は英文で作成することを強く推奨する。但し、優秀学生発表賞の応募者は、必ず英文で作成する。
 - a) テンプレートの使用を推奨する。（<https://photochemistry.jp/2021/doc/template.pptx>）
 - b) 研究内容を要約して『A3 サイズの横長形式 1 枚』にまとめること。
 - c) 拡大など必要のない図表・フォントサイズで作成すること（18 pt 以上を推奨）。（「ポスター発表会場の利用手引き」に掲載の説明用ポスターのイメージを参照する）

Remo に関して

- [デモ動画](#)（約 3 分間）。 [操作マニュアル](#)（約 13 MB）。