第３９回 有機合成化学セミナー・ポスター発表要項（詳細）

〔発表申込〕

**募集件数：** 80件

**発表申込〆切：** 7月14日（金）

**申込方法：** ポスター発表希望の方は、第39回有機合成化学セミナーのWEBページ（https://www.ssocj.jp/seminar/39th/entry.html）のポスター発表申込フォームからお申し込みください。ポスター発表者には、7月28日（金）までに発表要旨（A4・1枚）を提出していただきます。

 ※ 発表申込の直後に参加登録することになりますので、発表申し込みに先立って参加登録する必要はありません。

〔発表要旨〕

**提出〆切：** 7月28日（金）

**書式：** 要旨原稿は A4 版縦置き1枚で、下記の要領に従って作成してください。最後のページがテンプレートとなっています。なお、要旨集では白黒で印刷されますので、その点を考慮して図表を作成してください。

1) 余白（マージン）は天地 25 mm、左右 20 mmとして下さい。

2) 本文は行間を1行（あるいは固定値15ポイント）に設定し、日本語フォントはMS P 明朝、英語は Times New Roman を使用して作成して下さい。

3) 原稿の先頭に発表題目（MS P ゴシック、14 ポイント、中揃え）を記し、1 行（あるいは固定値15ポイント）を空け、所属略称を括弧内に記載し、発表者名＜＆連名者、発表者に○＞、（MS P 明朝、12 ポイント）を記してください。1 行（あるいは固定値15ポイント）を空け、本文はMS P 明朝、11.5 ポイントでわかりやすく書いて下さい。

4) 講演番号は事務局にて書き込みますので、空欄のまま作成してください。

5) 参考文献は本文の後に番号を付けて示して下さい。

6) 本テンプレートの1–2ページの説明の箇所を削除し、要旨の部分だけを保存してください。

7) ファイル名を「受付番号\_所属\_氏名.docx（例: 12\_阪大院工\_南方聖司.docx）」に変更したあと、PDFファイルを作成してください。ファイル名を「受付番号\_所属\_氏名.docx（例: 12\_阪大院工\_南方聖司.docx）」に変更したあと、PDFファイルを作成してください。（受付番号は申込受付完了メールの件名の「登録フォーム名」後に記載されている # に続く数字）

**送付方法：** PDFとWordのファイル両方をe-mailの添付ファイルで送付してください。e-mailの件名は、「要旨提出：第３９回有機合成化学セミナー（氏名）」にしてください。

＊本セミナーの要旨集には英文でのプログラムも記載させていただきます

**提出先**e-mail**：** 　39-ssocj-seminar@chem.eng.osaka-u.ac.jp

（担当：清川謙介（大阪大学大学院工学研究科））

〔当日の発表要項〕

**ポスターセッション：** 9月21日（木）13：30～15：30

 発表者は必ずこの時間は会場内にいて下さい。

 発表時間は、60分×40グループ奇数偶数で入れ替えます。

**ポスター会場：** 淡路夢舞台国際会議場 B1階ロビー（講演会場［イベントホール］前）

**ボードサイズ：** 決定次第、掲示します。

**撤去：** 9月21日（木）16：00までに撤去 （発表終了後、即座に撤去してください）

ポスター要旨原稿（日本語）フォーム

|  |
| --- |
| **講演者番号記入欄（記入しないで下さいさい）**発表題目（MS P ゴシック、14 ポイント）［1行（あるいは固定値15ポイント）あき］（阪大院工）○有合太郎、合成一郎（MS P 明朝、12 ポイント　発表者に○）［1行（あるいは固定値15ポイント）あき］　本文（MS P 明朝、Times New Roman, 11.5 ポイント、行間１行（あるいは固定値15ポイント）、両端揃）でお書きください。図式、反応式、表は本文行間に、また参考文献は最後に書いて下さい。※用紙サイズは A4 を使用し、天地 25 mm、左右 20 mmのマージンをとってください。1) Y. Awaji, S. Osaka, *J. Am. Chem. Soc*. **137**, xxxx **(**2020).  |

発表題目（MS Pゴシック、14 ポイント）

（所属略称）○発表者氏名、連名者氏名１、連名者氏名２・・・（ＭＳ明朝12 ポイント）

本文（MS P 明朝、Times New Roman、11.5 ポイント、シングルスペース（あるいは固定値15ポイント）、両端揃）。

用紙サイズ：A4、マージン：天地 25 mm、左右 20 mm。

1) Y. Awaji, S. Osaka, *J. Am. Chem. Soc*. **137**, xxxx **(**2020).