

予稿原稿の作成方法

▼ 原稿サイズ

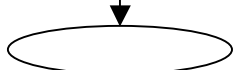
予稿原稿はA4判縦1頁以内で作成してください。用紙サイズはA4判（297mm×210mm）縦、余白（マージン）上下左右全て25mmに設定してください（余白の大きさは変更しないでください）。原稿下部が余る場合でも余白設定は変更しないでください。有効範囲はA4判天地247mm×左右160mm。CD-ROMには原寸、カラーで収録されます。

▼ 原稿記載方法（英語で作成する場合）**口頭（英語のみ）で発表する方は原稿も英語で作成ください。**

- a) タイトルは12ポイントで中央揃え、著者（所属、連絡先）、Tel: Fax: E-mail、キーワード（6個以内）は10ポイントで中央揃えで作成してください。著者は必ずフルネームで、また発表者には下線を入れてください。本文は10ポイントで作成してください。
- b) 英字フォントは「Times, Times New Roman, Helvetica, Arial, Symbol, Century」のいずれかを使用してください。
- c) 図・表・写真などの説明、文字はすべて英語で書いてください。貼り込む写真や画像の解像度は300dpi程度をお勧めします。
- d) 発表（講演）番号は事務局にて左上に付記するので原稿内には記載しないでください。
- e) アブストラクトは、作成してもしなくとも結構です。作成する場合は、下部を使用してください。

▼ PDFファイル

- a) PDFファイルはAdobe Acrobat Reader 5.0以上で表示・印刷可能なPDFファイルで提出してください。ファイルサイズは1.0Mバイト以内で作成してください。
- b) 作成したPDFファイルは、必ず拡張子（.pdf）を付けてください。（電子投稿の際には、ファイル名は「受付番号.pdf」の形で保存されます）。
- c) PDFファイルのセキュリティ設定は「なし」にしてください。



Lecture Title (中央揃え、12 ポイント)

Taro SATOH¹, Ichiro TANAKA¹, Jiro SUZUKI¹, and Mary WHITE²

(¹Graduate School of Engineering Tohoku University, 3-10-9 Irihara, Chuo-ku Tokyo 104-0042, Japan

²Mitsusumi Chemical Co., 10-5-9 Hachobori, Chuo-ku Tokyo 104-0032, Japan)

¹Tel: +81-3-5540-3770, Fax: +81-3-5540-3737, E-mail: kobunshi@spsj.or.jp

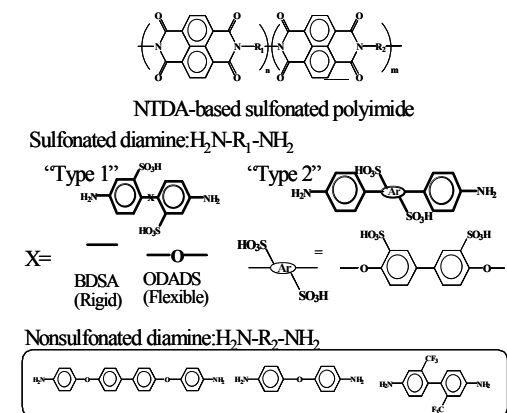
Key Word: phase Equilibria / living coordination polymerizations / π -allylnickel catalyst / block copolymerizations / 1-phenylethyl isonitrile/molecular weights distributions

Start writing the text here

※ 図・表・写真などの説明、文字はすべて英語で書いて下さい。
貼り込む写真や画像の解像度は 300dpi 程度をお勧めします

左余白 25mm

右余白 25mm



アブストラクトは作成してもしなくても結構です。

Abstract: Recently, we have reported the living coordination polymerizations of substituted allenes by π -allylnickel catalyst. Block copolymerizations of various substituted allenes with 1-phenylethyl isonitrile were examined in the presence of π -allylnickel catalyst. After the polymerization of substituted allenes, 1-phenylethyl isonitrile was added as a second monomer to obtain the corresponding block copolymers. The copolymers with controlled molecular weights and molecular weights distributions were obtained in high yield regardless of the substituents on allene monomers. The result of block copolymerizations of substituted allenes with other isonitriles will be also described.

下部余白 25mm

電子投稿の方法(WEB公開用データの登録ご協力のお願い)

学会ホームページから PDF ファイルを電子投稿していただきます。下記の URL にアクセスし、指示に従って電子投稿を行ってください。

高分子学会年次大会では研究発表の内容を WEB にて一般公開する予定にしております。

以下の URL にアクセスいただき、期間内に電子投稿と同時に WEB 公開用データ(研究発表の和文概要と英文概要)の登録にご協力ををお願いいたします。ここでの概要とは研究発表申込みの際に入力していただいた図表のない 100 字程度の「講演概要」にあたるものをさしています。なお、登録の際には研究発表申込み時にお伝えした 6 衔の受付番号とご自身で入力されたパスワードが必要となります。今回お送りした「研究発表申込書写」には受付番号のみ記載しております。パスワードを忘れた方は再発行いたしますので、ホームページにアクセスし、新しいパスワードを取得してください。

なお、WEB 公開は年次大会終了後、二年後を目処に一般公開(無料)を予定しております。

ご協力よろしくお願ひいたします。

【電子投稿ならびにWEB公開用データ登録 URL】

<http://www.spsj.or.jp/nenkai.html>

【電子投稿受付期間】

2月 14 日(火) 10:00 ~ 3月 1 日(木) 15:00 厳守

締め切り前は混雑が予想されますので、登録はなるべく早めにお願いします。

【電子投稿画面の構成】

申込み画面は以下の構成となっております。講演申込み受付(トップページ)からそれぞれ画面の指示に従ってお申込みください。

- | | |
|--|---|
| 学会ホームページにアクセス 1) 登録トップ 2) 登録内容確認/認証(受付番号) 3) 登録内容確認 ※以下の画面で登録内容を修正することができます。 4) 予稿原稿提出/連絡者情報登録(1/4) <u>連絡者に関する情報の入力画面</u> 5) 予稿原稿提出/演題発表者情報登録(2/4) 研究発表の概要、キーワードを和文、英文で入力してください。この画面内にて予稿原稿を電子投稿します。 PDFファイルは電子投稿受付期間内であれば、上書きすること(選択し直すこと)により何度でも修正することができます。 6) 予稿原稿提出/登録内容確認 (3/4) ← 確認後、画面下の「 <u>登録</u> 」ボタンをクリックしてください。 7) 予稿原稿提出/登録完了 (4/4) 登録完了 | (http://www.spsj.or.jp/nenkai.html) ← <u>予稿原稿提出</u> をクリックしてください。 ← 受付番号、パスワードの入力(研究発表申込書写を参照してください)。 パスワードを忘れた方はこの頁から再取得してください。 ← 画面下の「 <u>予稿原稿提出</u> 」ボタンをクリックしてください。 <u>連絡者に関する情報の入力画面</u> ← 確認後、画面下の「 <u>登録</u> 」ボタンをクリックしてください。 登録完了 |
|--|---|

【PDFファイルの修正】

PDF ファイルは電子投稿受付期間内であれば、再度上書きすること(選択し直すこと)により何度でも修正することができます。特に原稿の記載内容に変更が発生した場合は、必ず一致するように修正してください。

【登録内容の修正】

登録した内容は電子投稿受付期間内であれば、再度上書きすることにより何度でも修正することができます。特に原稿の記載内容に変更が発生した場合は、必ず一致するように修正してください。

【著作権について】

このデータの著作権は予稿集同様、高分子学会に帰属します。