

〇〇の液晶性

(液晶大院・工) 〇液晶 太郎・液晶 花子

mesomorphic properties of maru maru

(EKISYO Univ.) Taro EKISYO, Hanako EKISHO.

Department of Applied Chemistry, Graduate school of Engineering, Ekisyo University,

111 Ekisyo, Zipcode, Japan

Summary: (英文概要 100 words 程度)

【見出し…序】 最近, 我々は…

【見出し…実験】

【見出し…結果と考察】

※ 予稿原稿作成上のご注意

- ・ **タイトル、発表者、所属について、発表申し込み時の内容と異ならないように、ご自身の申し込み内容を再度ご確認の上、予稿原稿の作成をお願いいたします。**
- ・ 用紙設定：**A4 版 2 枚**，縦でお願い致します。(越えた場合は超過分が削除されます)
- ・ 余白：上 35 mm 下左右 25 mm にご設定下さい。
- ・ スタイル：1 ページ目先頭に、発表タイトル（日本語）、所属・発表者名（日本語）、発表タイトル（英語）、発表者名・所属（英語）、英文アブストラクト 100word 程度をまずご記入ください。また、登壇者は日本語氏名の前に ○ の記載をお願いします。また、スタイルは中央揃えでお願いします。
- ・ フォントについて、日本語は MS 明朝、英語は Times（もしくは Times New Roman）でお願い致します。
- ・ フォントサイズ：タイトルは 11.5 pt (Bold)，その他は 10.5 pt が目安です。
- ・ 行間について、タイトル，本文は 1 行 を目安にお願い致します。
- ・ **Table caption, Figure caption 等は英語で記述してください。**
- ・ PDF 形式で保存したファイルをお送り下さい。PDF は必ず**全フォント埋め込み**をお願い致します。
作成後の PDF のプロパティ > フォントですべてのフォントが「埋め込みサブセット」になっていることを確認してからご投稿ください。
- ・ 2MB 以下の PDF ファイル形式（編集可能・パスワードなし）のみ受け付けます。
- ・ **6 月 28 日（金）までに**予稿投稿フォームからご投稿ください。
- ・ 講演及び講演予稿集に基づく出版に関する著作権（著作権法第 27 条及び第 28 条の権利を含む）は日本液晶学会に帰属するものと致します。