

1P89

分子結晶の光メカニカル屈曲とそのメカニズム
(愛媛大院理工)○愛媛 花子・松山 太郎・小島 秀子

Photomechanical bending and the mechanism of molecular crystals (Ehime Univ.) EHIME, Hanako; MATSUYAMA, Taro; KOSHIMA, Hideko

【序】。アゾベンゼンなどのフォトクロミック結晶は、光照射により屈曲運動を示す。……

【実験】

予稿原稿作成上の注意

用紙設定：A4版1枚，横，2段組み

余白：上下18mm，左右20mm に設定して下さい。

フォント：日本語はMS明朝、英語はTimes New Roman.

フォントサイズ：日本語タイトルは14pt (Bold)，英語タイトルは14pt (Bold)、本文は12pt です。

行間設定：「14pt」

原稿は白黒で印刷されます。カラー写真等を埋め込む場合は白黒出力時の濃淡に注意して下さい。

提出サイズはA4サイズですが、印刷時には2つの要旨をA4用紙1ページに配置して印刷します。したがって、印刷時は2分の1のサイズになりますので、図表のキャプションの大きさなどにもご配慮ください。

タイトル、所属、講演者名は、日本語発表の場合、英語を併記して下さい。

Table caption, Figure caption は英語でお願い致します。

タイトルの左側の枠には、印刷時には講演番号が入ります。必ず空欄のままスペースを空けてください。

予稿原稿提出締め切りは7月16日(火)です。

PDF形式で保存したファイルをお送り下さい。

PDFはフォント埋め込みにしてください。(プロパティ>フォントで確認)

ファイル名は発表申し込み後事務局よりお知らせする「講演番号(半角英数字).pdf」としてください。

(例：1A01.pdf, 3P01.pdf)

[1] Koshima, H. Nakaya, H. Uchimoto, H. Ojima, N. *Chem.Lett.* **2012**, 4I, 107.

1P90

分子結晶の光メカニカル屈曲とそのメカニズム
(愛媛大院理工)○愛媛 花子・松山 太郎・小島 秀子

Photomechanical bending and the mechanism of molecular crystals (Ehime Univ.) EHIME, Hanako; MATSUYAMA, Taro; KOSHIMA, Hideko

【序】。アゾベンゼンなどのフォトクロミック結晶は、光照射により屈曲運動を示す。……

【実験】

予稿原稿作成上の注意

用紙設定：A4版1枚，横，2段組み

余白：上下18mm，左右20mm に設定して下さい。

フォント：日本語はMS明朝、英語はTimes New Roman.

フォントサイズ：日本語タイトルは14pt (Bold)，英語タイトルは14pt (Bold)、本文は12pt です。

行間設定：「14pt」

原稿は白黒で印刷されます。カラー写真等を埋め込む場合は白黒出力時の濃淡に注意して下さい。

提出サイズはA4サイズですが、印刷時には2つの要旨をA4用紙1ページに配置して印刷します。したがって、印刷時は2分の1のサイズになりますので、図表のキャプションの大きさなどにもご配慮ください。

タイトル、所属、講演者名は、日本語発表の場合、英語を併記して下さい。

Table caption, Figure caption は英語でお願い致します。

タイトルの左側の枠には、印刷時には講演番号が入ります。必ず空欄のままスペースを空けてください。

予稿原稿提出締め切りは7月16日(火)です。

PDF形式で保存したファイルをお送り下さい。

PDFはフォント埋め込みにしてください。(プロパティ>フォントで確認)

ファイル名は発表申し込み後事務局よりお知らせする「講演番号(半角英数字).pdf」としてください。

(例：1A01.pdf, 3P01.pdf)

[1] Koshima, H. Nakaya, H. Uchimoto, H. Ojima, N. *Chem.Lett.* **2012**, 4I, 107.