

カルコパイライト型化合物の光学的評価 Optical Properties of chalcopyrite-type compounds

和文表題のみ 14 ポイント文字

結晶 ヒカル¹, 効率 あがる²

1. 多元大学 工学部 電気電子工学科, 2. 太陽大学 工学部 物質工学科

Hikaru Kesyo¹, Kouritsu Agaru²

1. Institute for Multinary Compounds, Department of Electrical & Electronic Engineering

2. Solar University, Faculty of Engineering, Department of Materials Engineering

Bold

Abstract The title, names of the authors and affiliations should be written in both Japanese and English. A five-line abstract should be written in English. All lettering and captions for figures and tables should be also written in English.

太字

日本語は 12 ポイント明朝体
英数字は 12 pint Times Roman 系

1. はじめに

研究会終了後、プロシーディングを発行します。下記の要領で原稿を作成し、**1月13日(金)**までに pdf file を下記のメールアドレスまでお送りください。期日に間に合わない論文はプロシーディングに掲載されませんので、ご注意下さい。

2. 実験方法

プロシーディング原稿の送付先は次の通りです。

e-mail: h.shibata@aist.go.jp

柴田 肇 (産業技術総合研究所)

3. 結果および考察

一般講演は図表を含めて **A4 用紙 4 ページ以内**とし、上下左右ともに 25m の余白を設けて下さい。構成は、表題・著者名・所属・5 行程度のアブストラクト・本文の順とします。表題・著者名・所属は英文併記、アブストラクト、図・表のレタリングならびにキャプションは英語で表記して下さい。フォントは可能であればここに示したものに統一して下さい。

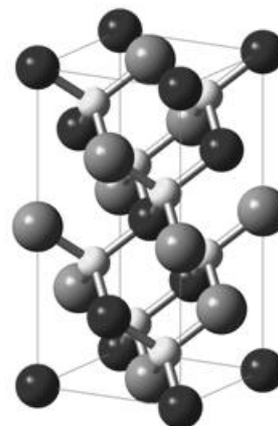


Fig. 1 Chalcopyrite structure.

4. 結論

ただし、4 ページ以内に収めきれない場合は、読みづらくなならない範囲で行間、フォントのポイント数などを適当に調節していただいても結構です。

謝辞

Vol. No. は Bold

参考文献

1) S.Nishiwaki, Y. Hashimoto, T. Negami and T. Wada, J. Mater. Res., **16**, 394 (2001).