

第4回日本複合材料合同会議 講演論文集原稿作成見本

東都大学 ○複合太郎

東都大学[院] 材料あゆみ

A Sample of Manuscript of JCCM-2 Paper

Taro FUKUGO and Ayumi ZAIRYOU

A manuscript should be prepared with a laser printer or equivalent output with higher quality than a 24 dot-printer. You must submit A4 sheets with a top margin of 25mm, left and right margins of 20mm, and a bottom margin of 22mm. The title and the name(s) of the author(s) should be printed on the first page in both Japanese and English, followed by the abstract of 200-300 words, giving a brief account of the most relevant aspects of the paper. Main text will start with a line spacing above. All figures and tables are positioned within text.

<1行分あける>

1 緒言

これは、第4回日本複合材料合同会議(JCCM-4)講演論文集の原稿フォーマットを示したものです。本フォーマットに従いA4サイズ4ページ以内に日本語または英語で作成して下さい。なお、マイクロソフトワードで原稿を作成される場合は、日本材料学会複合材料部門委員会のホームページからダウンロードしたこの原稿作成要領をそのまま原稿にお使いになれば、マージンなどの設定は不要です。以下では、フォーマットの詳細を示します。

2 原稿の執筆上の注意

2.1 原稿サイズ 原稿はA4サイズ(297mm×210mm)、4ページ以内に作成して下さい。4ページを超える場合は受け付けられません。なお、原稿にはページ番号を記入しないでください。

2.2 マージン A4用紙に、左右20mm、上部25mm、下部22mmのマージンを確保し、この枠内に原稿を作成して下さい。本文は2段組とし、コラム幅80mm、コラム間隔を10mmとして下さい。

2.3 題名、著者名 次の事項を本例に従って記載してください。(1)和文題名(15ポイント)、(2)和文著者名(11ポイント)、(3)英文題名(13ポイント)、(4)英文著者名(11ポイント)、(5)英文要旨(9ポイント)。題名は中央揃えとしますが、題名の頭には講演番号を事務局でつけますので、左欄の端より30mm以上空けて下さい。また、著者名は、勤務先、氏名の順に、左欄の端より40mm以上空けて記載して下さい。連名の場合は講演者(登壇者)に○印をつけて下さい。

2.4 本文 本文は9ポイントでご執筆下さい。1コラムの文字数は全角で25文字程度、行間隔は14ポイント程度として下さい。したがって、1コラムあたり51行、1ページあたり約2500字です。参考文献は^{1), 2), 3)}のように番号をつけて、本文の最後にまとめてください。サンプルを本フォーマットの最後に示します。

2.5 図表 図表を本文で引用する場合は、図(写真を含む)については、Fig.1, Fig.2のように、また表はTable 1, Table 2のように引用して下さい。なお、図表中の説明、キャプションは原則として英語とします。図・表どうし、あるいは図・表と本文は1行以上間隔をあけるようにして下さい。

3 pdfファイルの作成

執筆した原稿はpdfファイルに変換して下さい。pdfファイルへの変換ソフトは各自でご用意下さい。変換に当たっては次の点にご注意下さい。

- (1)pdfファイルにはフォントの埋め込みを行って下さい。これを行わないと、字体が変化する場合があります。
- (2)変換したpdfファイルのサイズは3MByte以内として下さい。3MByteを越える場合は受け付けられません。

4 原稿の送付

作成したpdfファイルは、締切日までにe-mailで下記のアドレスまでお送り下さい。締切日に遅れた原稿は原則として論文集に掲載されません。

原稿送付用e-mailアドレス:jccm4@astr.t.u-tokyo.ac.jp

参考文献

- 1) 複合太郎, 材料あゆみ, 材料, **53**, pp. 555-562 (2004).
- 2) H.Harada and T.Yoshida, Proc. M. Soc., **A-123**, pp. 321-326 (1999).
- 3) C. Kittel, "Introduction to solid state physics", pp.56-87 (1976) John Wiley & Sons.

<1行分あける>

Fig.1 Relationship between da/dn and ΔK .

