

第11回日本複合材料会議 講演論文集原稿作成見本

東都大学 ○材料あゆみ 東都大学[院] 複合太郎

A Sample of Manuscript of JCCM-11 Paper Ayumi ZAIRYOU and Taro FUKUGO

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11回日本複合材料会議(JCCM-11)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、JCCM-11 ウェブサイトからダウンロードしたこの原稿作成要領をそのままお使いになれば、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。変換にあ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 **2 MByte 以内**として下さい。2 MByte を越える場合は受け付けられません。
- (3) **1 月中旬または下旬頃に公開されます講演プログラムをご確認のうえ、原稿のファイル名を「講演番号-発表者英文名.pdf」としてください。**例: **2B-16-zairyuu.pdf** (講演番号「2B-16」、発表者の氏名が「材料あゆみ」氏の場合)。

4 原稿の送付

作成した pdf ファイルは、締切日までに必ず以下のメールアドレスに送付してください。**メールの件名は「JCCM11 原稿」としてください。**

E-mail: jccm11@comp.jsms.jp

参考文献

- 1) 材料あゆみ, 複合太郎, 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 >

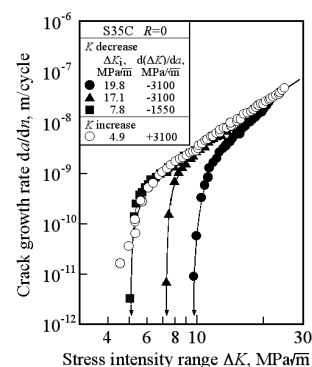


Fig.1 Relationship between da/dN and ΔK .