日本語タイトル <14pt ゴシック, Arial>

English Title <12 pt Arial>

○ 著者1, 所属機関略称, 所属機関所在地, E-mail: <10pt, 明朝体, Times> 著者 2, 所属機関略称, 所属機関所在地, E-mail:

> Author1, Affiliation, Address Author2, Affiliation, Address

Abstract must be 100 - 150 words using 9pt Times font. This is a simple example of how to prepare the paper for CFD39. The headings should appear as above. The instruction is written in the main body. Abstract must be 100 - 150 words using 9pt Times font. This is a simple example of how to prepare the paper for CFD39. The headings should appear as above. The instruction is written in the main body.

1. 提出物

講演論文 (PDF ファイル): A4 版 2 段組, 1-10 ペー ジ, 10MB 以内.

講演論文の PDF ファイルは、以下のようにして作成して下さい. Word、TeX 等の適当なソフトウェアを用い て図表すべてを貼り込んだ原稿を作成し、PDFファイルに変換して下さい。フォントは可能な限り埋め込み、印刷サイズが A4 であることを確認してください。作成した PDFファイルについては、できる限り、複数の PC 上で文字化け等が発生しないか確認の上、ご提出下さい。

原稿用紙

A4 版の白紙の上下に 20 mm, 左右に 15 mm の余白をとり、本文は原則として 9 ポイントの文字を使用して印字して下さい. また、表題・著者名等の部分を除いて 2 段組みで作成して下さい.

- ヘッダー:ヘッダーは変更しないでください。
- ・ 邦文表題: 14 ポイント・ゴシック体, Arial フォント で用紙中央に印字する. なお,表題,著者名の変更 はできません.
- ・ 英文題目:12 ポイント・Arial, Helvetica, cm (bold) フォントで用紙中央に印字する. Main Words の最初の文字のみ大文字とする.
- ・邦文著者名: 10 ポイント・明朝体で英文題目との間を 1 行空け,著者氏名と所属機関名略称,所在地,(可 能ならば)E-mail アドレスを書く.
- ・ 英文著者名:10 ポイント・Times, Times New Roman, cm フォントを用い, 英文で著者名, 所属機関名, 所 在地を書く.
- ・英文要旨:9 ポイント・Times, Times New Roman, cm フォントを用い,英文著者名との間を1行空け, 100-150words 程度の英文要旨を幅 150mm に収まる ように印字する.
- ・本文:英文要旨との間を1行空けて書き始める.
- 図表:鮮明かつ適当な大きさのものを適当な位置に 貼付する. 図表中の文字及び表題、キャプションは 英文とする.
- ・ 文献: 例えば、この $^{(1)}$ ように引用し、末尾にまとめる.

4. 別刷り等

·ンポジウム参加者に電子版を配布します.別刷りは 作成されません.

5. 原稿提出先

- (1) 講演論文の PDF ファイルは、ホームページに記載 されている方法に従いご提出下さい.
- (2) 原稿に関する問い合わせは、下記まで E-mail にてお 願いいたします.

E-mail: cfd39@nagare.or.jp (第39回数値流体力学シンポジウム事務局)

流体力学会誌「ながれ」への再投稿

6. 流体力学会誌「ながれ」への再投稿 本シンポジウムの講演予稿の流体力学会誌「ながれ」への再投稿を希望する場合は、シンポジウム終了後に、「講演予稿のPDFファイル」に「ながれ投稿票(CFDシンポ用)」を添えて、日本流体力学会事務局(info@nagare.or.jp)まで投稿してください(ながれ投稿票(CFDシンポ用))の書式はホームページよりダウンロードして下さい)。なお、投稿される前に、「ながれ」の投稿規定をご一読願います。査読は「ながれ」編集委員会で行われますので、査読後の修正等は編集委員会からの指示に従ってください。掲載可となった場合は、「ながれ」のテンプレートを用いた最終原稿の体裁書き直しの指示があります。その他 い、尾頭で、こなった物面は、「なかれ」のアンブレートを用いた最終原稿の体裁書き直しの指示があります。その他については、下記の「日本流体力学会」「ながれ」のホームページに掲載してある内容に準拠するものとします。 【参考ホームページ】

http://www.nagare.or.jp/ http://www.nagare.or.jp/nagare/nagare_index. html

参考文献

- (1) 荒川, 谷口, "論文の書式について," 第 17 回数値流 体力学講演論文集, 1 (2003), pp. 1-1.
- (2) Arakawa, C. and Taniguchi, N., "How to prepare the paper," Proc. 17th CFD Symp., 1 (2003), pp. 1-1.

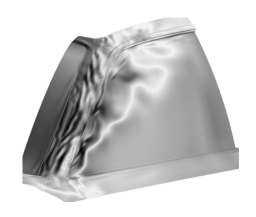


Fig. 1: Sample figure.