

オープン CAE 学会論文集印刷用原稿の書き方 (和文表題)
 TeX のテンプレート (和文副題)

氏名^{1†} 氏名² 氏名³
¹ 所属 ² 所属 ³ 所属

Manuscripts preparation guide for the journal of the Open CAE Society of Japan
(English Title)
The case of T_EX(English Sub-Title)

Firstname FAMILYNAME*† Firstname FAMILYNAME** Firstname FAMILYNAME***
 *affiliation **affiliation ***affiliation

Abstract

[illegible]

Keywords: Keyword1, Keyword2, Keyword3, Keyword4, Keyword5

1. 原稿について

1.1. 様式

- 用紙：A4 です。
- 余白：上下 25mm，左右 20mm です。英文概要とキーワードの行は，さらに左右 6.5mm の余白を設けてください。
- 段組：1 段組です。
- 頁数：オープン CAE 学会論文集の WEB ページ <http://www.opencae.or.jp/journal/> における投稿規程をご参照ください。

1.2. 本文

- 言語：日本語または英語です。
- 句読点：本文が日本語の場合、句読点として、全角の読点「、」（カンマ）と句点「。」（ピリオド）を用いてください。
- 段落最初の行の字下げ：1 文字です。
- 題目・所属
 - 本文が日本語の場合、日本語での題目、著者名と所属の記載に続けて、英語でも同内容を記載してください。
 - 本文が英語の場合、英語の題目および著者名と所属のみ記載ください。
- 英文概要：80 から 120 ワード程度で記載ください。
- キーワード：講演内容を良く表すキーワードを最低 3 語、通常 5 語程度選定し、英語で記入ください。
- 字体
 - 本文：明朝体・Serif 系（Cambria, Times New Roman, Latin Modern など）を使用してください。

[†]*E-mail address of corresponding author: office@opencae.or.jp*

- 題目・著者名・所属・見出し・図表キャプション：ゴシック体・Sans-serif 系（Calibri, Arial, Latin Modern Sans など）を使用してください。キーワードの見出し（Keywords）は Sans-serif のイタリック体を使用してください。
- 文字の大きさ
 - 題目：14 ポイント
 - 副題・大見出し：12 ポイント
 - ヘッダ・フッタ・付録におけるコード引用：8 ポイント
 - 上記以外（本文・著者名・所属・Abstract・キーワード・図表キャプション・大見出し以外の見出し・ページ番号など）：10 ポイント
- 参考文献
 - 参考文献は、本文中の引用箇所の末尾に角括弧をつけた番号で表し、本文の末尾にまとめて列記してください [1, 2]。また、URL にはアクセス日付を明記してください [3]。

1.3. 図表

- 言語：図表中の記号およびキャプションは英語とします。
- 字体・文字の大きさ：明瞭である限り、図表中の字体や文字の大きさは任意です。
- 本文中での参照：図 1，表 1 などと記載してください。



Fig. 1 Logo of the Open CAE Society Japan.

2. 原稿提出について

- ファイル形式：PDF 形式で提出ください。
- ファイルサイズ：最大 20MB です。
- フォント：提出される PDF ファイルに全てのフォントが埋め込まれている事を確認ください。
- URL：リンクを付加してください。また、可能であれば、図表の参照についてもリンクを付加してください。リンクされた文字は青色としてください。
- 提出方法：オープン CAE 学会論文集の WEB ページ <http://www.opencae.or.jp/journal/> をご参照の上、提出してください。

3. お問い合わせ

ご不明点については、お手数ですが、表 1 の学会論文集事務局まで、電子メールでお問い合わせください。

E-mail address	paper@opencae.or.jp
----------------	--

Table 1 Secretariat of the Open CAE Society of Japan

参考文献

- [1] 西剛伺, 今野雅. 熱伝導問題に関する OpenFOAM の固体・流体熱連成定常解析ソルバの妥当性確認. オープン CAE 学会論文集, Vol. 1, No. 1, 2018. OpenCAE2018-001, http://www.opencae.or.jp/wp-content/uploads/2018/02/OpenCAE2018_001.pdf, (accessed 2018-09-14).
- [2] オープン CAE 学会. OpenFOAM による熱移動と流れの数値解析. 森北出版, 2016. <http://ci.nii.ac.jp/ncid/BB21459576>, (accessed 2018-09-14).
- [3] 独立行政法人科学技術振興機構. 科学技術情報流通技術基準 参照文献の書き方 SIST 02-2007, 2007. <http://jipsti.jst.go.jp/sist/pdf/SIST02-2007.pdf>, (accessed 2015-09-29).

付録 A コードの引用表示例

コードの引用表示例を [Code 1](#)に示す.

Code 1 Header of template_OpenCAE_journal.tex.

```
1  %%%
2  %%% オープンCAE学会論文集TeXテンプレートファイル
3  %%% template_OpenCAE_journal.tex
4  %%%
5  %%
6  %% ltjocはOpenCAE論文集・シンポジウム用のクラスファイルです. 変更しないでください.
7  %% 本文が英語の場合には, オプションにenglishを指定してください.
8  \documentclass{../../style/ltjoc}
9  %\documentclass[english]{../../style/ltjoc}
```
