



第63回構造強度に関する講演会講演集原稿書式の見本

講演番号を左端に入れて
ください。(例: 1A12)

○航空一郎, 宇宙花子 (日本航空宇宙学会)

How to Prepare the Paper for the 63rd JSASS/JSME/JAXA Structures Conference

Ichiro Koku and Hanako Uchu (JSASS)

Key Words: Structures Technical Committee, Society Activities, ...

Abstract

This is the guideline for preparing your paper for the 63rd JSASS/JSME/JAXA Structures Conference. The final manuscripts should be prepared for the specified format. All manuscripts with PDF file will be submitted electronically via the JSASS Web site <http://www.jsass.or.jp/> until the deadline indicated. Any clarifications regarding this guideline may be addressed directly to the JSASS headquarters.

1. はじめに

これは日本航空宇宙学会(幹事学会)・日本機械学会・宇宙航空研究開発機構共催の「第63回構造強度に関する講演会」講演集原稿の詳細および見本です。学会誌に合わせ、A4判の2段組(26文字×51行)で書式を設定しています。

2. 原稿の詳細

2-1 原稿作成上の注意点

提出された原稿はそのままプリントアウトして、写真製本用原稿として使用しますので、表1の原稿フォーマットにしたがって作成してください。図は印刷時に見えにくくならないよう、線は太目に作成してください。

図表のタイトル記入場所は、図の場合は下端、表の場合は上端です。図・表には必ず番号とタイトルをつけてください。また、図の各軸には必ず変数名を記入してください。原稿にカラーの図を使用しても前刷集の印刷は白黒になります。

2-2 書式の主な変更点

講演番号(例えば、1A12など)をタイトル左側に、Times New Roman又はTimes Romanの16ポイントで記入してください。なお、講演番号は学会ホームページ掲載のプログラムを参照ください。なお、ご提出いただいた原稿の著作権(Webで公開する権利(公衆送信権・伝達権)を含む)は(一社)日本航空宇宙学会に帰属するものとします。

3. オンライン投稿および締切

投稿は、オンライン投稿となります。学会ホームページ(<http://www.jsass.or.jp/>)からPDF形式のファイルを、以下に示す締切日までにアップロードしてください。なお、アップロードには講演番号が必要です。

締切: 2020年5月31日(月)

(若手奨励賞応募者は4月23日(金)までに)

幹事宛(strcomm@jsass.or.jp)にメールで送信)

提出された原稿はそのままプリントアウトして、写真製本用原稿として使用します。文字化け等をすべてチェックするのは困難です。投稿者の責任といたしますので、十分

に注意してください。

表1 原稿のフォーマット

原稿サイズ	A4
原稿ページ数	最大 3ページ
原稿余白	左右各約20mm, 上約20mm, 下約25mm, 2段組中央約7mm
段組	本文は2段組(26文字×51行) タイトル部は段組なし
日本語字体	明朝体
文字サイズ	約9.5ポイント(9~10ポイント)
行間	文字高の約50%(14ポイント)
題目	16ポイント明朝体, 中央揃え 左端に講演番号を明記
著者名	題名から2行送りで記入, 中央揃え, 登壇者氏名の左に○印を付ける
所属	氏名の後に括弧付きで記載
セクションタイトル	左つめ
各段落の字下	1字下げ
数字	英数字で半角
英語字体	Times New Roman又はTimes Roman
英文題目	日本語著者から2行送りで記載
英文著者名	英文題目に続いて記入する。中央揃え
英文キーワード	英文著者名から2行送り, Key Words: に続いて3~5語を記入。中央揃え, ただし基準キーワード集 (https://www.jsass.or.jp/wp-content/uploads/2018/11/jkeywords.pdf)から 2~3語を選定する
英文概要	英文キーワードに続いて記載