システム制御情報研究発表講演会用Wordテンプレート

**Word Template for ISCIE Conference**

著者の所属 〇著者 氏名，共著 者

**A. U. Thor and C. O. Author**

**Affiliation of the author(s)**

**Abstract** This is the word template file for SCI2\*. This template is prepared to support document creation. Some formats such as margins, title, sections, and body text styles are pre-set for documents written in Japanese. Authors can change formats as necessary within the following submission guidelines. All papers must be written in English or Japanese. The paper must be in two column A4 format with the length 2 to 8 pages. The margins must be set larger than the specified sizes [1]. In SCI2\*, the proceedings will be downloaded PDF file. The total file size for a paper should not exceed a total of 10MB. The LaTeX template is also available on the SCI2\*’s web site.

# はじめに

システム制御情報学会研究発表講演会用のWordテンプレートword\_sci\_a4.docxは, Microsoft Wordでの編集を想定し，202\*年度のSCI2\*用に改良したものです．題目，著者名などの書き方の参考例としてお使い下さい．余白や表題，章，本文のスタイルなど一部の書式は設定されていますが，適切に設定されていない書式もあります．必要に応じて書式を変更してご利用ください．ページレイアウトと1行あたりの文字数や，1ページあたりの文字数を正確に見積もることは困難ですので，執筆要項にある文字数，行数はあくまでも一つの目安とお考えください．ただし，講演論文集としてダウンロード用のPDFに収録する際に支障が生じないよう，上下左右の余白は「ページレイアウト」[1]で指定された値以上を確保するようにご注意ください．その他の表記法などの書式については，本学会「標準表記法（詳細版）」[2]が参考になります．

なお，2001年度より，従来のA4サイズからB5サイズへの縮小を取り止め，A4サイズ原寸のままで印刷することになりました．さらに，2007年度からは論文集を印刷せずにCD-ROMに収録することとなり，2019年度からはダウンロード配布用PDFに収録することとなりました．

# PDFファイルの作成方法

SCI2\*では原稿投稿用のPDFファイルは，次の条件を満たすように作成してください．

* A4サイズ（Letterサイズは不可）
* 全てのフォントが埋め込まれている
* ファイルサイズが10MB未満
* 2ページから8ページ
* 最終ページが空白でない
* PDFの注釈情報を含まない

ただし，埋め込まれてないフォントを無くすためにアウトライン化をしないでください．アウトライン化されたPDFでは文字情報が失われるため検索できなくなります．

# 数式の例

数式は，挿入タブの数式ボタンにより作成できます．数式編集中に数式本体と式番号の間に「#」を入力し改行すると，式(1)および式(2)のように式番号が右端に配置されます．

例えば，式(1)は，「x(t)=Ac(t)+Bu(t)#(1)」と入力してマウスで選択し，挿入タブの数式ボタンを押すことで数式化したのち，数式編集枠内で「(1)」の右側にカーソルを置き，Enterキーにより改行して作成しました．

# 英語原稿

英語原稿の場合は，日本語での表題および著者名は不要です．英語原稿用のスタイルは設定されておりませんので，適宜設定しなおしてください．

# おわりに

このWordテンプレートファイルには，改善を要する点が多数含まれていることと存じますが，会員諸賢によって，よりよいものが作成されるための足がかりとなれば幸いです．

# **参考文献**

1. 今回のSCIのウェブサイトにあるレイアウトデータ
2. https://www.iscie.or.jp/download/journal/標準表記法（詳細版）.pdf