

第 27 回日本ロボット学会学術講演会用原稿の書き方

○横浜太郎(日本ロボット学会) 横浜花子((株)(RSJ))

The Style of Manuscript for 27th Annual Conference of RSJ

*Taro YOKOHAMA, Robotics Society of Japan, Hanako YOKOHAMA, RSJ Co. Ltd.

Abstract — A method for preparing a manuscript for the annual conference of the RSJ (Robotics Society of Japan) is described. By using this file, cutting and pasting your contents on this file, you can complete your paper immediately.

Key Words: RSJ, A4, Manuscript

1. 原稿作成方法について

講演論文原稿 (PDF形式) の投稿はインターネット経由で行います。詳細については、第27回日本ロボット学会学術講演会のウェブサイト[2]をご参照ください。

1. **Microsoft Word 2000以降の場合:** ウェブサイト[2]からsample09.doc をダウンロードして原稿を作成してください。MS WordやOSのバージョンによってはレイアウトが崩れる場合があります。そういった場合は、適宜sample09.pdfの書式に合うように原稿を作成してください。

TEXの場合: latex2.09をお使いの方は、ウェブサイト[2]からsample09.tex と rsj2009.sty をダウンロードしてお使いください。latex2e をお使いの方は、sample2e09.tex とrsj2009e.sty をダウンロードしてお使いください。なお、TeXでは、sample09.pdfの書式とは異なる場合がございます。ご了承ください。

その他の場合: sample09.pdfの書式に合うように原稿を作成してください。

2. 作成したファイル(dvi ファイル, Word ファイル等)から PDF ファイルを作成してください。このときの画質, セキュリティ設定等については、ウェブサイト[2]をご参照ください。また、作成された PDF ファイルを Adobe社 Adobe Reader で開いてご確認ください。確認事項については、ウェブサイト[2]をご参照ください。

3. 登録の際, 手順に従って, 作成した PDF ファイルと一緒にアップロードしてください。なお, 提出された原稿は, そのまま DVD-ROM 化いたします。

2. 原稿作成方法

2.1 原稿枚数について

原稿は2ページ以上4ページ以内です。ファイルの容量は3Mバイト, 講演概要集用画像ファイルは500Kバイトまでです。規定ページを越えるものは掲載いたしません。また, 容量制限をこえるものは投

稿できません。

2.2 和文原稿の場合

2.2.1 原稿の体裁

A4 版白紙 (コピー用紙) に縦 250mm, 横 170mm の枠内に収まるようにお願いします。主要活字は 10 ポイント以上をご使用ください。提出された原稿は, そのまま DVD-ROM 化いたします。原稿の書き方が不適当にならないようにご注意ください。詳細については, ウェブサイト[2]をご参照ください。

2.2.2 図と表について

図・表は, 印刷しても問題ない程度の解像度を持ち, かつアップロードの際のファイルサイズ上限を越えない大きさとなるようにご注意ください。

2.2.3 参考文献

文献の引用は本文中に[1]のように書き, 参考文献を本文の最後にまとめて書いてください。参考文献の書式は, 日本ロボット学会誌に準拠させてください。

2.3 英文原稿の場合

英文原稿の執筆要綱は和文原稿のそれに準じます。ただし, 和文による題目, 著者名, 著者所属は不要です。

3. 電子入稿の手順と締め切り日時

ウェブサイト[2]から講演題目・著者名・講演概要などを登録すると同時に, 講演論文原稿ファイル (PDF 形式) と講演概要集用画像ファイル (GIF 形式あるいは JPG 形式) をアップロードして頂きます。提出締め切りは **2009年7月17日(金)** となっておりますので, 締め切り厳守をお願いいたします。詳細については, ウェブサイト[2]をご参照ください。

参 考 文 献

- [1] 山田太郎, 鈴木一郎: “第 18 回日本ロボット学会講演会用原稿の書き方”, 日本ロボット学会誌, 18, 4, pp.8-12, 2000.
- [2] “第 27 回日本ロボット学会学術講演会のウェブサイト”, <http://www.rsj2009.ynu.ac.jp/>