

## 第38回日本ロボット学会学術講演会

## レター同時投稿用の原稿の書き方

信 州 太 郎<sup>\*1</sup> 東 北 花 子<sup>\*2</sup>

## RSJ2020How to write Letter

## How to write Letter

Taro Shinsyu<sup>\*1</sup> and Hanako Tohoku<sup>\*2</sup>

Letter には, Abstract が必要です. Letter には, Abstract が必要です. Letter には, Abstract が必要です. Letter には, Abstract が必要です. Letter には, Abstract が必要です. Letter には, Abstract が必要です. Letter には, Abstract が必要です. Letter には, Abstract が必要です. Letter には, Abstract が必要です. Letter には, Abstract が必要です.

**Key Words:** Letter には, KeyWords が必要です.

## 1. 講演論文原稿作成方法について

## (1) 講演会ウェブサイトについて

講演論文原稿 (PDF 形式のみ) 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38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.

## (2) Microsoft Word 2000 以降の場合

ウェブサイト [2] から sample2020j.doc をダウンロードして講演論文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 sample2020j.pdf の書式に合うように原稿を作成してください.

(3) T<sub>E</sub>X の場合

latex2e をお使いの方は, sample2020j.zip をダウンロードし, 中の sample2020j.tex と rsj2020j.sty をお使いください. なお, T<sub>E</sub>X では, sample2020j.pdf の書式とは異なる場合がございます. ご了承ください.

## (4) その他の場合

sample2020j.pdf の書式に合うように原稿を作成してください.

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, 余白等について注意してください. 詳細は, 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 Acrobat Reader (旧 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.

## 2. 講演論文原稿書式について

## 2.1 原稿枚数について

講演論文原稿は 1 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 (動画を含む場合は, 動画を含めて 4M 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. 提出された講演論文原稿は, そのまま予稿集に掲載いたします. 原稿の書き方が不適当にならないようご注意ください. 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 注意点

2011 年より, 和文原稿には, 英文題目, 英文著者名を掲載しないことになりました. 図中のキャプションや図名も和文と致します. また, 和文, 英文原稿ともアブストラクトおよびキーワードの掲載を求めないことにいたしました.

## 2.4 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. 英文による題目, 著者名をご記入下さい. 和文による題目, 著者名等は不要です.

原稿受付

<sup>\*1</sup>日本ロボット学会

<sup>\*2</sup>(株)RSJ

<sup>\*1</sup>RSJ

<sup>\*2</sup>RSJ co. ltd.

■ 要素分野

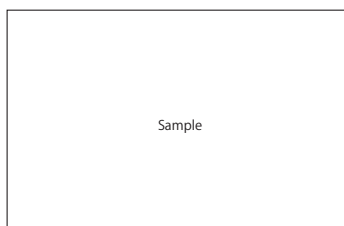


Fig. 1 サンプル画像

### 3. 講演申し込みおよび電子入稿

2019 年より講演申し込みと電子入稿の締め切りが異なり，2 段階での手続きとなりました．講演申込締切までに，講演題目・著者名・講演概要などを登録し，講演の申し込みをしてください．その後，論文投稿〆切日までに，講演論文原稿ファイル（PDF 形式）をアップロードして頂きます．詳細については，ウェブサイトをご参照ください．

### 4. レター同時投稿について

日本ロボット学会誌会誌編集委員会では，令和元年末に論文投稿規定の見直しを行いました．この見直しに伴い，本講演会からレター同時投稿を受け付けることとなりました．具体的には，日本ロボット学会学術講演会に投稿した講演論文を，「そのまま」の内容でレター（速報性を有する研究報告，最大 4 ページ）に投稿することが可能となりましたので，これを同時に受け付けます．（ただし，フォーマットは異なります．）レター原稿の作成と投稿に関する詳細については，RSJ のウェブサイトにある PDF [3] をご覧頂ければと思いますが，講演会の論文投稿と同時に，ロボット学会 HP に掲載の論文投稿システムより，同内容をレターフォーマットで投稿して頂ければ，査読プロセス（速報性を重視するため初回査読期間は 15 日以内）を経て Accept された論文が，講演会後に順次オンラインに掲載されます．学術講演会等の講演論文を論文誌に投稿する際には「新たな内容の追加や内容の充実が必要である」としていますが，日本ロボット学会が主催する学術講演会については，この規定の対象外としたため，レター同時投稿が可能となりました．この機会を使って，是非，レター投稿をご検討下さい．なお，レターは最大 4 ページですが，4 ページ未満の原稿も受け付けます．

レター同時投稿の原稿作成ならびに投稿については，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 100 回日本ロボット学会講演会原稿の書き方”，日本ロボット学会誌，vol. 99，no. 4，pp. 8-12，2082．
- [2] “第 38 回日本ロボット学会学術講演会のウェブサイト”，<https://ac.rsjs-web.org/2020/>
- [3] “日本ロボット学会誌・寄稿および査読に関する規則集”，[https://www.rsjs.or.jp/content/files/data\\_rules/F-02.pdf](https://www.rsjs.or.jp/content/files/data_rules/F-02.pdf)