# ロボティクスシンポジア原稿体裁について - 副題 -

炉簿 手楠\*1, 進歩 次亜\*2

# Paper Format for the Robotics Symposia -- Sub-Title --

Robo TEKUSU\*1 and Jia SINPO\*2

\*1 Department of Robot Engineering, Tokio University 1-1-1 Daigaku-dori, Daigaku-ku, Tokyo 111-1111, Japan \*2 Department of Shinpo Engineering, Koto University 744 Daigaku-chou, Kyoto 111-1111, Japan

Key Words: Robotics Symposia, Paper format, MS Word

#### 1. はじめに

□本稿は、ロボティクスシンポジアの投稿論文の体裁 についてまとめたものである.

論文は、A4 用紙を用い、上下のマージンを 25mm、左右のマージンを 23mm とする. 原稿は、6 ページを 基本とし、最大 8 ページまで認められる. ただし、6 ページを超過した場合、1 ページあたり 10,000 円の超 過料金が必要となる.

### 2. 題目、著者、及びアブストラクト

□まず、論文の和文題目を「ゴシック体・14pts・ボールド・センタリング」で書く。副題がある場合は、フォントサイズを 12pts として "—"で挟む。それ以外のフォーマットはタイトルに準拠する。続いて和文著者氏名を「ゴシック・12pts・センタリング」で書く。各著者氏名の後には、上付で注番号を付ける。続けて英文題目を「Times New Roman・12pts・ボールド・センタリング」で書く。副題は同じ書式で書き、"—"で挟む。その下に、英文著者氏名を「Times New Roman・12pts・センタリング」で書き、英文著者氏名

□続いて、英文アブストラクトを「Times New Roman・10pts」, 100~200 語、その下に「Times New Roman・10pts」でキーワードを 3~5 語記述する. 本文はその下から書きはじめる.

### 3. 本 文

□本文のレイアウトは2段組とし、1段当たり46行、1行24文字を基準とする。使用する文字は「明朝体・10pts」を原則とし、文章の区切りには全角の読点「、」と句点「.」を用いる。半角かな文字を使用してはならない。

#### 4. 記 号·単位

□数字,数学記号,量記号及び単位記号は半角英数字を使用し,数学記号,及び量記号はイタリック体,単位記号はローマン体で書く.単位は,SI単位を使用す

の後にも、和文著者氏名の注番号に対応するように、 上付で注番号を付ける.英文著者氏名の下に英文所属 を「Times New Roman・10pts・センタリング」で書く. 各英文所属の前には、著者氏名に対応する注番号を上 付で付ける.なお、和文の所属、住所、および E-mail アドレスは脚注(1 ページ目左下)にまとめる.脚注 の和文所属の前にも、著者氏名に対応する注番号を上 付で付ける.

<sup>\*1</sup> トキオ大学工学部ロボット工学科 (〒111-1111 東京都大学区大学通り 1-1-1) robo@robot.u-tokio.ac.jp

<sup>\*&</sup>lt;sup>2</sup> 古都大学大学院工学研究科進歩工学科(〒111-1111 京都 市大学町 744)sinpo@mech.koto-u.ac.jp

Table 2 Examples of symbols and units

Item	Time	Length	Angular Velocity	Acceleration	Mass	Moment of inertia	Force	Torque
Symbol	s	m	rad/s	m/s <sup>2</sup>	kg	kgm <sup>2</sup>	N	Nm
Unit	X.XXXX	X.XXX	X.XXX	X.XXX	X.XXX	X.XXX	X.XXX	X.XXX
1	X.XXXX	X.XXX	X.XXX	X.XXX	X.XXX	X.XXX	X.XXX	X.XXX
2	X.XXXX	X.XXX	X.XXX	X.XXX	X.XXX	X.XXX	X.XXX	X.XXX
3	8.409	1.285	4.301	0.023	3.112	2.207	0.444	6.008
4	X.XXXX	X.XXX	X.XXX	X.XXX	X.XXX	X.XXX	X.XXX	X.XXX

る. 量記号に単位を付ける場合は, m[kg] のように単位を半角大括弧でくくる. また, 数字に単位を付ける場合は 5kg のように括弧は付けない.

# 5. 見 出 し

**□5・1□章見出し**□□章見出しは2行分を取り,行の中ほどに「ゴシック体・10pts・ボールド」で書く.ただし18字以上は3行分を取る.

□5・2□**節見出し**□□節見出しは本文と同じ体裁で「ゴシック体・10pts・ボールド」で書く. 本文は改行せず, 節見出しの直後に2文字空白を空け書きはじめる.

# 6. 図・写真, 及び表

- (1) 本文中では、図1、表1のように日本語で書く. 写真は図として扱う.
- (2) 番号・説明などは、図・写真についてはその下に、 表についてはその上に書く(図1、表1参照).
- (3) 本文と図・表の間は1行以上の空白を空ける.
- (4) 図中・表中の説明,及び題目はすべて英語で書く (最初の文字は大文字とする).
- (5) 図, 及び表が 1 段 (片側) に収まらない場合, 2 段 (両側) にまたがって書いてもよい.
- (6) 図、及び表の横に空白ができても、その空白部に は本文を記入してはならない。

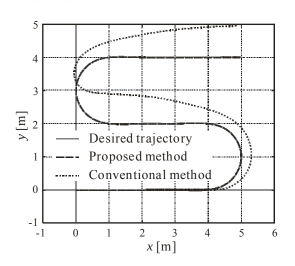


Fig. 1 Sample figure

Table 1 Sample expressions of values

Recommend	Not recommend		
$\sqrt{(x-y)}$	$\sqrt{(x-y)}$		
(a+b)/(c+d)	a+b/c+d		

# 7. 数 式

□数式は次のようにセンタリングで書き、式番号を式 と同じ行に右寄せして小括弧の中に書く.

$$\tau = M(q)\ddot{q} + h(q,\dot{q}) + g \tag{1}$$

また,本文で式を引用するときは,式(1)のように書く. なお,本文と式,式相互間は1行以上の空白を空ける.

### 8. 参 考 文 献

□参考文献については、本文中の引用箇所の右肩に、 小括弧付けで通し番号を付ける (1) ~ (4) . 文中で引用された参考文献は、本文末尾に本文と対応する番号順でまとめて書く. 番号は引用と同様に小括弧でくくる.

## 9. おわりに

□本サンプルファイルはすべての環境で動作, 仕上が りを保証するものではありません. ご使用の環境に合 わせて, 適宜, 変更, 微調整を行ってください.

# 参考文献

- (3) 進歩 次亜, "正しい投稿論文の書き方", 山口出版, (2002), pp.128-158.
- (4) 著者 A, 著者 B, "一脚移動ロボットの動作計画と 検証実験", 日本機械学会論文集 C 編, Vol.82, No.945 (2009), pp.xxx-xxx.