「神奈川大学工学研究」原稿執筆要領

工学 太郎* 工学 花子**

Preparation of Manuscripts for "Technology Reports, Kanagawa University"

Taro KOUGAKU* Hanako KOUGAKU**

1. 緒言

この「神奈川大学工学研究」執筆要領は、このファイル自体が工 学研究原稿のテンプレートになっているので、著者が別にタイプし てある原稿をこの用紙内にペーストすれば、以下に記載する体裁の 原稿が作成される.

テンプレートファイルは工学研究所事務局から著者宛にメール により送付する.

原稿は、テンプレート(A4 判)に従って執筆し、提出の際は原稿のデジタルデータ(ファイル)を工学研究所事務局に提出する.ファイルは MS Word(Windows または Mac)または TeX(PDF 提出)とする. 原稿記載の順序は、標題、本文、文献、付録、である.

2. 本文及び原稿の体裁全般

A4 判用紙を用い、本文レイアウト(1 ページあたりの文字数)は、30 字 \times 50 行 \times 2 段=3000 字とする. ただしタイトルのみは 1 段組である.

MS Word の "ページの設定"の "文字数と行数"のタブ中の設定はフォントサイズ 8, 段数 2 で文字数 30, 行数 50 とし, "余白"のタブ中の設定は上 29 下 22 左 13.7 右 13.7 としてある.

和文文字は MS 明朝, 英文文字は Times New Roman とする. ただし, 記号などに Symbol を用いることが出来る.

本文,図,表及び式は原則として左右の段にまたがらないように書く.小数点は[.]を用い、カンマ[,]を用いない.句読点は[,][.]または,[、][。]で統一する.注釈の使用はなるべく避ける.

3. 見出

諸記号の字体は次のとおりとする.

(種 別)	(字 体)	(例)
数学的演算記号	立体	sin, sinh
単位記号	立体	cm, kg, $M\Omega$
ベクトル量	斜体	速度 V , 力 F
量記号	斜体	周波数 f , 長さ l
化学記号	立体	H ₂ O, BaTiO ₂

^{*}教授 機械工学科

Professor, Dept. of Mechanical Engineering

**助教 建築学科

Assistant Professor, Dept. of Architecture

4. 図,写真及び表の作成

文字の大きさは表1に示すとおりとする.

図、写真及び表は全てカラー表示が可能であるが、<u>製本印刷はモノクロで統一し、PDF版のみカラー掲載</u>とする.このため、カラー表示を希望する場合は、モノクロ印刷時に識別できるよう留意する.図、写真及び表が単段(片側)に収まらない場合は2段(両側)にまたがって書くことができる.

図,写真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ない.

図,写真,表と本文及び図表相互の間は1行余白をとる.

図,写真,表の見出しは本文と同一言語とする.図及び写真の見出しはその下に,表の見出しは上に書く.

図,表中の記号類は,小さすぎて判別不能にならないようにする. また,複雑な記号類は,大きめに描くようにする.

写真は本文に貼るだけでなく、写真のファイルを添付する.

5. 数式

数式エディタを用いて記載する.

式は単列に書くように整形する.

字体は Times New Roman を使う. ただし、Symbol は使用できる. 数式は原則として文章の行の中に入れない. やむを得ず挿入する場合には、1 行高さを守る.

例1〔分数式の例〕

…これは (a+b)/(c+d) の形を取る.

例 2 [指数式の例]

…電流は $i = I \exp(-t/x)$ の形となる.

文中でなく,式を別行にする場合には,次のように書いても良い. その結果,[上例の式]は次の形を取る.

例1〔分数式の例〕

…その結果,これは次式の形を取る.

$$\frac{a+b}{c+d} \tag{1}$$

例 2 [指数式の例]

…その結果、電流は次式の形となる.

$$i = Ie^{-t/x} \tag{2}$$

6. 文献記載方法

文中の文献引用は、引用箇所に文献ナンバーを上付きカッコでつける.

参考文献 (References) はナンバーに () や [] を付して本文末に列記する.

引用文献は原則として以下のように記載し, Vol., No., pp.等は省く (Vol. 30, No. 5, pp. 177-182 ではなく 30 (5), 177-182). また, 太字, 斜体を用いない.

著者名は原則として全員記述し、あまりに多い場合は「他」や「et al.」と略してもよい、また、[,]で列挙し、欧文著者の場合、最後のつなぎに「and」を加える。

例1 論文の場合

(和文誌)

- [1] 松原茂樹,加藤芳秀,江川誠二,英文作成支援ツールとしての 用例文検索システム ESCORT,情報管理,51 (4),251-259 (2008). (欧文誌)
- [2] J. E. Lee, M. L. Fusco and A. J. Hessell, Structure of the Ebola virus glycoprotein bound to an antibody from a human survivor, Nature, 454 (7201), 177-182 (2008).

例 2 プロシーディング (Proceedings) の場合

[3] C. Büttner, S. Weinzierl, M. Yabushita and Y. Yasuda, Acoustical characteristics of preserved wooden style Kabuki theaters in Japan, Proc. Forum Acusticum 2014, R03D 1 (Krakow, 2014. 9).

例3 書籍・著書の場合

- [4] 坂村健, グローバルスタンダードと国家戦略(日本の<現代> 第9巻), NTT 出版 (2005).
- [5] D. Frenkel and B. Smit, Understanding Molecular Simulation (2nd ed.), Academic Press (2002).

7. 原稿作成上のヒント

このテンプレートは Windows MS Word97-2003 文書で作成してある. 著者が別に書いた原稿をコピーペーストすれば, 自動的に割付が決定する.

Word からコピーペーストする際,書式情報無しのテキストのみをペーストするには,対象の文字または一文をコピーした後にメニューの"ホームタブ"から"形式を選択して貼り付け…"を選択し、"テキスト"を選ぶ。

第1ページ標題部分は1段組である.この部分では、項目ごとにコピーペーストが必要である.

本文は著者原稿から図、表、脚注を除いてコピーし、テンプレートにペーストする. その後で、図等のスペースを作ってテキストボックスを挿入し、その中に図などをペースト、あるいはファイルからの挿入をする、

第1ページの脚注(著者所属など)には,直接入力しても,コピー した内容をペーストしても良い.

このテンプレートについて不明な点がある場合は,工学研究所 事務局に問い合わせる.

8. 結言

校正は著者に依頼するので、校正刷りが到着後、速やかに校正を

済ませて,工学研究所事務局まで返送する.校正は内容が著者提出のハードコピーと一致することを確かめるものであって,軽微な修正点を除き,変更を加えることはできない.

著者の責任による修正が生じた場合には、その修正に必要な実費を徴収する.

表 1 文字及びサイズ

題目	MS明朝	14 ポ	
著者名	MS明朝	10 ポ	
欧文題目	Times New Roman	12 ポ	
欧文著者名	Times New Roman	9 ポ	
本文	MS明朝	8 ポ	
本文の各節・小項目	MS ゴシック	8 ポ	
図・表の見出し	MS ゴシック	8 ポ	
参考文献・脚注	MS明朝 Times New Roman	8ポ	

付録

[参考] 神奈川大学工学研究の配布

刷り上がった神奈川大学工学研究は以下の各者に1部宛贈呈する.

- (1) 本学理事および工学部所属教職員.
- (2) 理, 工学部を有する国内の大学またはそれに準ずる学校.
- (3) 官公庁の研究機関.
- (4) 主要の学協会.
- (5) 民間の主要研究機関.
- (6) その他、編集委員会が認めたもの.

[資料]英文用語一覧

Technology Reports, Kanagawa University

神奈川大学工学研究

Faculty of Engineering 工学部

Research Institute for Engineering 工学研究所

Department (Dept.) of 学科

Mechanical Engineering 機械工学

Electrical and Electronic Information Engineering

電気電子情報工学

Material and Life Chemistry 物質生命化学

Information Systems Creation 情報システム創成学

経営工学 Industrial Engineering and Management Architecture 建築学 Mathematics 数 学 Physics 物理学 化 学 Chemistry 生物学 Biology Professor 教 授 Professor Emeritus 名誉教授 Associate Professor 准教授 Assistant Professor 助 教 Research Associate 助 手 Technician 技術員 Graduate (M.C.) 大学院 (博士前期課程)

Graduate (M.C.) 大学院(博士後期課程) 大学院(博士後期課程) Research Student 研究生 Dean 学部長 Chairman of Dept. of … 学科主任

Abstract 概 要

注:工学部,准教授,助手,技術員,研究生などについては種々の呼称があるが,上記のように統一する.