日本経営工学会論文誌「研究速報」MS-Word解説

研究速報

- サンプルファイル -

Introduction to Research Letter of JIMA on MS-Word

- Sample File -

経営 太郎†1，経営 花子†2，経営 学†1，経営 一太郎†3

Taro Keiei †1, Hanako Keiei †2, Manabu Keiei †1 and Ichitaro Keiei †3

This commentary is a guide of the Research Letter to producing a draft to be submitted to Journal of Japan Industrial Management Association, and the final camera ready manuscript. An author who wants to write a paper using MS-Word must read and follow advice in this commentary.

キーワード： カメラレディ原稿，日本経営工学会，MS-Word

Key words: Camera-ready manuscript, Japan Industrial Management Association, MS-Word

**1　はじめに**

このファイルはMS-Wordを利用して作成する研究速報のサンプルファイルである．本ファイルに記述してある規則に従い，その中身を書き換えることで，カメラレディの研究速報原稿を作成することができる．

このサンプルファイルには不具合や問題点等が含まれている可能性がある．その様な場合は学会誌刊行センターにご連絡願いたい．

連絡先：

〒113-0032

東京都文京区弥生2-4-16　学会センタービル

（財）学会誌刊行センター

（担当：室健次郎）

TEL: 03-3817-5821

FAX: 03-3817-5820・5830

**2 　論文の体裁**

**2.1　ページ設定**

用紙はA4サイズ（210ｍｍ×297mm）縦置き，ページ余白は上：30mm，下：30mm，左・右：18mmとする．

原稿は横書きとし，和文には明朝体およびゴシック体フォント，英文にはTimes系フォント，ギリシャ文字にはSymbolフォントを用いることを原則とする．なお，本稿で用いているフォントは，明朝体：MS明朝，ゴシック体：MSゴシック，英文：Times New Romanである．

**2.2　本文**

和文・英文タイトルは16pt，和文・英文サブタイトルは14pt，和文・英文著者名は12ptとし，すべて中央揃えにする．和文著者名の姓と名の間には半角1文字分の空白を入れる．要旨（英文），和文・英文キーワード（5個程度）は10pt，左揃えとする．著者所属は脚注に8pt，左揃えで記述する．

各項目間の行間はそれぞれ6pt, 16pt, 4pt, 20pt, 6pt, 12pt, 12ptとし，キーワードの後に24ptの行間をとり，以下に従って本文を記述する．

本文は2段組みとし，段間は7mmとする．最終ページは，片段に文字が集中せず左右の段に文字がバランス良く配置されるよう工夫する．文字サイズは10pt，行間は14ptとする．

†1 日本経営工学会 (Japan Industrial Management Association)

†2 東京経営大学 (Management University of Tokyo)

†3 学会誌刊行センター (Center for Academic Publications Japan)

 受付: 2009年5月1日

 受理: 2009年6月1日

**2.2.1　見出し**

見出し（大・中・小）は，番号は英文フォント・太字，タイトルはゴシック体・太字で記述する．大見出し（例：**1　大見出し**）のフォントサイズは11ptとし，番号・空白を除く項目表記が全角6字以下の場合は，全角7字分に均等割り付けする．中見出し（例：**1.1　中見出し**）・小見出し（例：**1.1.1　小見出し**）の番号・空白を除く項目表記が全角4字以下の場合は，全角5字分に均等割り付けする．

大見出しは上下にそれぞれ15pt, 8ptの行間をとり，中見出しは上に15ptの行間をとる．ただし，見出しが段の開始行に配置される場合は，見出しの上の行間は空けないこととする．また，大見出しの次の行に中見出しが配置される場合は，両者の行間は8ptとする．

本文中で見出しを引用する場合は均等割り付けせず，ゴシック体・太字で表記する．見出しが各段の末行に来た場合は，行送りして先頭行に配置する．

**2.2.2　箇条書きについて**

箇条書きの例を以下に示す．

* 番号なし項目1
* 番号なし項目2

番号付き箇条書きの例を以下に示す．

1. 番号付き項目1
2. 番号付き項目2

**2.2.3　文献の引用**

本文中の文献引用は[1]や[2],[7]，[3]～[6]のように表記する．なお，参考文献の表記については論文執筆細則（**注1**）に示した規則に従って記述すること．

**2.2.4　図・表について**

図・表は原則として最初に本文中で引用したページ内に配置する．**図1**，**表1**のように図表番号を付け，タイトルとともにキャプションとして図は下部，表は上部に記す．図表番号部分はゴシック体・太字，タイトルは明朝体で表記する．

キャプションと図・表の間には4pt，本文との間には8ptの行間をとることとする．

**表1**　表のサンプル

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 列1 | 列2 | 列3 |
| 行1 |  |  |  |
| 行2 |  |  |  |

**2.2.5　数式について**



**図1**　図のサンプル

複雑な数式は，各種の数式作成ツール（注2）を用いて作成することを原則とし，おおよそ下記の例に沿った形で記述する．

（数式エディター3.0 (Microsoft Equation 3.0) 使用例）

 (1)

式を左段端から6mm下げて配置し，数式番号を右段端から3mm空けて表記する．また，数式の上下には8ptの行間をとる．

（Microsoft数式使用例① 独立数式）

$$s^{2}=\frac{1}{n-1}\sum\_{i=1}^{n}\left(x\_{i}-\overbar{x}\right)^{2}$$

(1)

独立数式で記述した場合は，数式が片段の中央位置になるため，数式番号を次の行の右段端から3mm空けて表記する．また，数式の上に8ptの行間をとる．

（Microsoft数式使用例② 文中数式）

$s^{2}=\frac{1}{n-1}\sum\_{i=1}^{n}\left(x\_{i}-\overbar{x}\right)^{2}$ (1)

文中数式で記述した場合は，式を左段端から6mm下げて配置し，数式番号を右段端から3mm空けて表記する．また，数式の上下には8ptの行間をとる．

**2.3　その他の注意事項**

* クォーテーションは「“ ”」「‘ ’」の組合せで使用のこと．
* 英文や数字には全角は使わず，半角を使用のこと．
* 句読点は，和文では全角の「．」「，」を，英文や数式内では半角の「,」「.」を使用のこと．

**3 　おわりに**

本稿では，MS-Wordにより日本経営工学会論文誌研究速報のカメラレディ原稿作成する際の留意事項について解説した．原稿を執筆する際は，論文執筆細則も熟読されたい．

**注**

1. 論文執筆細則は日本経営工学会ホームページからダウンロードできるので利用されたい．
2. Office 2016 以前の Microsoft Word には「Microsoft 数式 エディター (Microsoft Equation 3.0)」がインストールできたが，2018年1月以降は，この機能が使えない環境に変更されている．本稿では，MS-Word 2007以降に標準装備されていたMicrosoft 数式 3.0を用いた記入例に加え，新しい「Microsoft数式」による記入例を示す．なお，MathType を利用する際には，数式エディター3.0使用例を参考にされたい．

**参考文献**

1. 枇々木規雄，田辺隆人：「ポートフォリオ最適化と数理計画法」，朝倉書店 (2005)
2. 小谷重徳：“混合組立ライン投入順序付け問題の最適解の条件と近似解法”，日本経営工学会誌，Vol.58, No.5, pp.361–374 (2007)
3. 関庸一，野島勇：“交互作用基準による再帰分割線形モデル”，応用統計学，Vol.33, No.2, pp.111-130 (2004)
4. 曹徳弼，佐野浩子：“ロバスト最適化手法を用いた電力施設拡大に関する研究”，日本経営工学会平成21年度春季研究大会予稿集，pp.50–51 (2009)
5. Matsui, M.: Manufacturing and Service Enterprise with Risks: A Stochastic Management Approach (International Series in Operations Research & Management Science), Springer-Verlag (2008)
6. Lin, C.C. and Liu, Y.T.: “Genetic Algorithms for Portfolio Selection Problems with Minimum Transaction Lots,” *Eur. J. Oper. Res.*, Vol.185, No.1, pp.393–404 (2008)
7. Orito, Y. and Yamamoto, H.: “Index Fund Optimization Using a Genetic Algorithm and a Heuristic Local Search Algorithm on Scatter Diagrams,” *Proc. of IEEE CEC*, pp.2368–2374 (2007)

**付録**

必要に応じて付録を記載する．場所は参考文献のあととする．