

投稿の手引き

1. 原稿はワードプロセッサを原則とし、1頁あたり20行、1行あたり25字とし、右側に6cm程度の余白をとり、行間を紙面全体にわたるようによくあけ、A4版用紙に印字する。手書きの場合は、A4版400字詰原稿用紙を用いる。アブストラクト等の英文はワードプロセッサまたはタイプライタを用い、ダブルスペースで印字する。
2. 原稿には、表題として第1頁に、和文題目、漢字著者名、英文題目、ローマ字（略さずに）著者名をこの順に書き、脚注として所属官署を和文と英文で書く。つづいて、英文アブストラクト、同和訳、和文本文、文献、図・表・写真の説明、同和訳をこの順に項目毎に用紙を別にして記す。ただし、報文、雑報は英文の所属官署とアブストラクトは省き、図表等の説明は和文のみでよい。文献はそれがなくなると省くことができる。
3. 英文アブストラクトは、目的、仮定、方法、結論等を明確に書き、本文の数式、図等は引用しない。
4. 本文
 - 4.1 節の切れ目は1行あける。
 - 4.2 節の見出しはゴシックとし、各節の本文は新しい行から1文字あけて書き始める。文の切れ目で行を変えるときも1文字あける。
 - 4.3 句読点には、。（ピリオド）、、（コンマ）を使用し、。 は用いない。
 - 4.4 人名、地名の読みにくいものには振り仮名を付ける。
 - 4.5 まぎれやすいアラビア数字、ギリシャ文字、ローマ文字、ベクトル記号等には、片仮名でフリガナ（朱書）を付け、大文字、小文字の別を示す。添え字は判別できるようにはっきり書か、校正記号（朱書）を付ける。
 - 4.6 数式、特に本文中の数式はなるべく行間が1行以上にならないようにする。
 - 4.7 単位は原則として国際単位系（S I）を使用する。
 - 4.8 暦年は原則として西暦を用いる。また、人名の敬称は原則として省略する。
5. 図・表・写真
 - 5.1 図等の表題・説明は、論文の場合は原則として英文で、その他の場合は和文で書く。図等に直接書かずに別紙に番号順にまとめて列記する。英文の場合は和訳を添付する。図表中の文字、記号はもれなく説明する。また、必要な単位は必ず付ける。
 - 5.2 図等の挿入箇所を本文の右スペースに朱書する。
 - 5.3 図等には、第1図、Fig.1、表1、Table 1のように通し番号を付け、隅に著者名を記しておく。
 - 5.4 製版後は図の修正は不可能なので注意すること。刷上がり寸法または縮率を記入する。ただし、縮率は編集の都合により変えることがある。
6. 参考文献
参考文献は、本文の末尾に原則として次の形式に従って列記する。並べる順序は和文を先にして50音順、続いて欧文をアルファベット順に並べる。
雑誌 著者名(西暦年)：表題、雑誌名、巻数、号数(原則として省略)、ページページ。
単行本 著者名(西暦年)：書名、第何版、発行所、総ページ数(または引用ページ)。
(例)
安藤邦彦(1992)：表面現象から見た近年の伊豆大島の火山活動の期間とその特徴、*験震時報*, **55**, 139-156。
宇津徳治(1985)：*地震学*, 第2版, 共立出版, 310pp。
HULL, A. G. and C. NICHOLSON(1992)：Seismotectonics of the Northern Elsinore Fault Zone, Southern California, *Bull. Seism. Soc. Am.*, **82**, 800-818.

平成10年10月31日発行

編集兼発行人

気 象 庁
東京都千代田区大手町1丁目3-4

印刷所

株式会社 双 文 社
東京都文京区後楽2-20-8

Quarterly Journal of Seismology

Vol. 61 Nos. 1 ~ 4 March 1998

Contents

REPORTS

- | | | |
|--|--|----|
| The mass of seismic wave absorption under Mt. Asama
..... | Yuuji USUI and Naoaki NAGAI | 1 |
| Computer Software for Estimation of Tsunami Source Area
..... | Koji NAKAMURA | 10 |
| Computer Program for Producing Travel Timechart for Distant-Origin
Tsunamis | Koji NAKAMURA | 19 |
| Report on the Earthquake of February 13, 1994, North-Western Kagoshima
Prefecture
..... | Fukuoka Distinct Meteorological Observatory
Kagoshima Local Meteorological Observatory | 26 |
| Report on the Earthquakes of October 18 and 19, 1995, Near Amami-Oshima
(M6.6 and 6.5)
..... | Fukuoka Distinct Meteorological Observatory
Earthquake and Tsunami Observation Division | 37 |
| Report on the Earthquake of September 9, 1996, Near Tanegashima
..... | Fukuoka Distinct Meteorological Observatory
Tanegashima Weather Station | 57 |

Published

by

The Japan Meteorological Agency
c/o Seismological and Volcanological Department, JMA
1-3-4 Ote-machi, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0004, JAPAN