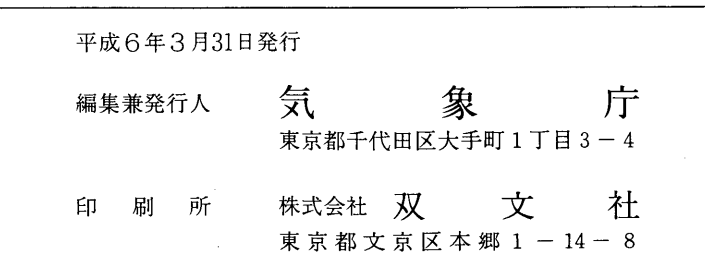


投 稿 の 手 引 き

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充分にあけ、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。文献はそれがないとき省くことができる。
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 節の見出しがゴチックとし、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くか、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(SI)を使用する。
 - 4.8 曆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)、ページーページ。
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、 <i>震災時報</i> , 55 , 139-156. 宇津德治(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, <i>Bull. Seism. Soc. Am.</i> , 82 , 800-818.	



Quarterly Journal of Seismology

Vol. 57 Nos. 1~4

March 1994

Contents

PAPER

- Seismic Activity in the Far-East Region off Sanriku Yasuhide HASEGAWA, Fumio YAMAZAKI and Yuhsuke INOUE 1

REPORTS

- The Relation between Volcanic Activity at Izu-Oshima and the associated Seismic Activity Kunihiko ANDO and Ikuo WADA 13
- The Relation between Geological Structure and the Intensity Distribution of Seismic Activity occurring on October 31, 1983 in the Central Part of Tottori Prefecture Mitsuru YOSHIMURA 23
- Field Observation Data Concerning Volcanic Activity in Asama Yoshimi NAGAI 33

Published

by

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