

投 稿 の 手 引 き

1. 原稿は MS-Word を原則とし、テンプレートにならって作成する。
2. 原稿には、和文題目、英文題名、漢字著者名、ローマ字（略さず）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。英文題名の各単語の頭文字は大文字とする。つづいて、英文要約、本文（図・表・写真とその説明を含む）、文献の順に記す。図表等の説明は英文とする。（英文要約の和訳、図表名とその説明の和訳は別ファイルで提出する。）ただし、報文、雑報の場合、英文要約は省くことができ、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. 英文要約は、目的、仮定、方法、結論等を明確に 20 行以内で記述する。本文の数式、図表等は引用しない。
4. 本文
 - 4.1 章・節の切れ目は 1 行あける。
 - 4.2 章・節の見出しへは MS ゴシック体とし、各段落の先頭は 1 文字下げて始める。段落間には空白行を設けない。
 - 4.3 句読点には、「.」（ピリオド）、「,」（コンマ）を使用し、「。」「、」は使用しない。
 - 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 数式、特に本文中の数式は、その前の文と行間が 1 行程度になるように調整する。数式が続く場合には行間を開ける必要はない。
 - 4.6 括弧は原則として全角を用いる。ただし、括弧内の文字が全て半角英数字の場合には半角の括弧を用いても良い。
 - 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。ただし、命名された現象名については元号を省略せずに記載する。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、必要な単位は必ずつける。
 - 5.2 図等には、図 1, Fig. 1, 表 1, Table 1 のように通し番号を付ける。
6. 文献
文献は、本文の末尾に原則として次の形式にしたがって列記する。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。巻は太字にし、斜体にしない。
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、騒震時報、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 Faults Zone, Southern California, Bull. Seism. Soc. Am., 82, 800-818.

平成 27 年 3 月 20 日発行

編集兼発行人 氣 象 庁
東京都千代田区大手町 1 丁目 3-4

印 刷 所 株式会社アイガー
東京都新宿区高田馬場 3-18-13 サクセス高田馬場ビル

○リサイクル適正の表示：紙ヘリサイクル可

Quarterly Journal of Seismology

Vol.78 No.3~4 March 2015

Contents

PAPER

- Rainfall Correction of Volumetric Strainmeter Data by Tank Models
..... Kazuhiro KIMURA, Takahiro TSUYUKI, Issei SUGANUMA,
Hiroshi HASEGAWA, Hiromi MISU, and Kenichi FUJITA 93

REPORTS

- Installation Azimuth of Tonankai OBS Estimated from Air-gun Data
..... Naoki HAYASHIMOTO and Mitsuyuki HOSHIBA 159
- Details of Mount Asama Volcano Alerts Issued in August 2008 and February 2009
..... Jun FUNASAKI, Tetsuya SAKURAI, and Sei IIJIMA 169
- Estimation of the Snow Depth Influencing Lahar on Asama Volcano
..... Yoshihiro OTSUKA and Sei IIJIMA 185

Published
By
The Japan Meteorological Agency
1-3-4 Otemachi, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8122, JAPAN