

火山噴火予知連絡会会報

〈第 21 号〉

昭和 56 年 6 月

氣 象 庁

火山噴火予知連絡会会報原稿提出要領

連絡会会報に掲載のため提出する原稿は、下記による。

記

1. 原稿は 400 字詰原稿用紙を用い、横書きにし、漢字は当用漢字、仮名は平仮名、外国語は片仮名又は原語を用いる。
2. 標題、報告者名及び図・表の説明文などは和文のみとし、欧文は付けない。
3. 図・表の挿入箇所・縮率などについて、必要あるときは原稿に赤字で指定する。
4. 参考文献は本文中では^{1), 2)}, …と肩書し、本文末尾に下の例のように文献を列記する。

(例)

参考文献

- 1) 北海道大学理学部(1978)：計器観測による有珠山頂火口原の地殻変動(1977年8月-12月)，噴火予知連絡会報，11, 8-12
 - 2) 同上(1978)：同上(1978年1月～3月)，同上，12, 6-8
5. 編集及び校正は、提出された原稿に基づき、連絡会庶務が行なう。

火山噴火予知連絡会会報 第21号

目 次

国立防災科学技術センター：火山列島硫黄島における火山活動	1
硫黄島火山活動調査グループ：小笠原硫黄島近年の変動について(II)	5
海上保安庁水路部：硫黄島の航空磁気測量（その1）	17
北海道大学理学部有珠火山観測所：樽前火山観測（1981年1月～4月）	19
北海道大学理学部有珠火山観測所 ：有珠火山に群発した地震の震央・震源分布（1981年1月～3月）	24
北海道大学理学部有珠火山観測所 ：有珠山およびその周辺の地殻変動（1981年1月～3月）	27
名古屋大学理学部：焼岳周辺における最近の地殻活動	32
海上保安庁水路部：南硫黄島周辺海底火山の最近の活動等について	37
気象庁地震課火山室：全国の火山活動状況（1981年1月～3月）	40
北海道大学理学部　横山 泉：火山観測所世界機構の設立会議に出席して	45
昭和56年度火山噴火予知計画関係予算の概要	49
第20回連絡会議事録	50

Report of the Coordinating Committee for Prediction of Volcanic Eruptions No. 21

Contents

National Research Center for Disaster Prevention
Group of Cooperative Research of Iwo-Jima
Hydrographic Department of Maritime Safety Agency
Usu Volcano Observatory, Faculty of Science, Hokkaido University
Usu Volcano Observatory, Faculty of Science, Hokkaido University
Usu Volcano Observatory, Faculty of Science, Hokkaido University
School of Science, Nagoya University
Hydrographic Department of Maritime Safety Agency
Office of Volcanic Observation, Seismological Division, Japan Meteorological Agency
I. Yokoyama

: Volcanic Activities of Iwo-Jima (Sulphur Island), Kazan Retto (Volcano Islands).....	1
: Recent Situation of Volcanic Activity in Ogasawara Iwo-Jima	5
: Vector Airborne Magnetic Survey around Iwo-Jima	17
: Observations on Tarumai Volcano (Jan. ~ Apr., 1981)	19
: Distribution of Epicenters and Hydrocenters of Volcanic Earthquakes Occurring at Usu Volcano ...	24
: Crustal Deformations on and around Usu Volcano	27
: Recent Crustal Activity near Yakedake	32
: The Latest Activities of Submarine Volcanoes in the Adjacent Seas of Minami-Iwojima	37
: Volcanic Activity in Japan (Jan. ~ Mar., 1981)	40
: Establishment of World Organization of Volcano Observatories	45