

ISSN 0389-9713

火山噴火予知連絡会会報

〈第 24 号〉

昭和57年5月

気 象 厅

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、報告者名は相当する英文を別紙に記載し添付する。
図・表の説明文は和文とともに英文も併記する。
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24号

目 次

東京大学地震研究所：浅間山における1982年1月17日の地震の群発と1月28日の噴煙量の増大について	1
観測代表者・下鶴大輔：1981年浅間山集中総合観測概要	5
東京大学地震研究所：浅間山における水準測量	8
東京大学地震研究所八ヶ岳地磁気観測所：浅間火山における全磁力測量および電気抵抗測量	12
北海道大学理学部有珠火山観測所：有珠火山の地震活動（1981年12月～1982年3月）	16
同 上 : 有珠山およびその周辺の地殻変動 (1981年12月～1982年3月)	21
同 上 : 樽前火山観測（1981年12月～1982年3月）	25
気象庁地磁気観測所・東京大学地震研究所 ：草津白根山における地磁気・電気抵抗観測	29
国土地理院地殻調査部：大島・三宅島の上下変動	33
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	35
北大理 横山 泉：1977～1978年有珠山噴火に際して火山噴火予知連絡会有珠山総合観測班 がとった地元行政当局との対応	38
気象庁地震課火山室：全国の火山活動状況（1982年1月～3月）	57
昭和57年度火山噴火予知計画関係予算の概要	62
第23回連絡会議事録	63

Report of Coordinating Committee for Prediction of Volcanic Eruptions No. 24

Contents

Earthquake Research Institute, University of Tokyo	:	Earthquake Swarm on 17 January, 1982 and Unusual Issue of Volcanic Cloud on 28 January at Asama Volcano	1
Earthquake Research Institute, University of Tokyo	:	Joint Observation of Asama in 1981.....	5
Earthquake Research Institute, University of Tokyo	:	Precise Levelling Survey of Asama Volcano.....	8
Yatsugatake Geomagnetic Observatory, Earthquake Research Institute, University of Tokyo	:	Measurements of Geomagnetic Total Intensity and Earth Resistivity on Asama Volcano	12
Usu Volcano Observatory, Faculty of Science, Hokkaido University	:	Seismic Activity of Usu Volcano (Dec., 1981 ~ Mar., 1982)	16
Usu Volcano Observatory, Faculty of Science, Hokkaido University	:	Crustal Deformations on and around Usu Volcano (Dec., 1981 ~ Mar., 1982).....	21
Usu Volcano Observatory, Faculty of Science, Hokkaido University	:	Observations on Tarumai Volcano (Dec., 1981 ~ Mar., 1982)	25
Kakioka Magnetic Observatory-Earthquake Research Institute, University of Tokyo	:	Geomagnetic Survey and Electrical Resistivity Observation around Kusatsu-Shirane Volcano	29
Crustal Dynamics Department, Geographical Survey Institute	:	Vertical Movements of Oshima and Miyakejima in the Izu Islands	33
Hydrographic Department of Maritime Safety Agency	:	The Latest Volcanic Activities of Submarine Volcanoes in the Adjacent Seas of Minami-Iwojima.....	35
I. Yokoyama, Usu Volcano Observatory, Faculty of Science, Hokkaido University	:	Public Relations Taken by the Combined Observation Team of Usu Volcano belonging to the Coordinating Committee for Prediction of Volcanic Eruptions in 1977 and 1978	38
Office of Volcanic Observation, Seismological Division, Japan Meteorological Agency	:	Volcanic Activity in Japan (Jan. ~ Mar., 1982)	57