

ISSN 0389-9713

火山噴火予知連絡会会報

〈第 38 号〉

昭和63年3月

気 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字原稿用紙を用い、横書きにし、感じは当用漢字、仮名は平仮名、外国語は片仮名または原語を用いる。
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。
3. 図・表の説明文は和文とともに英文も併記する。
4. 参考文献は本文中では^{1),2)…}と肩書きし、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(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、連絡会庶務が行う。

火山噴火予知連絡会会報 第38号

目 次

桜島における地磁気観測（VIII）	（地磁観）	4
阿蘇山における地磁気観測（X）	（地磁観）	10
伊豆大島における重力潮汐観測（2）	（気象研）	15
伊豆大島におけるドライティルト観測	（地質調）	18
伊豆大島火山活動と噴火予測	（地質調）	21
八甲田山の地震活動	（弘前大）	26
箱根火山の地震活動（1986年4月～9月）	（防災セ）	29
1986年7月神津島の地震活動	（防災セ）	32
火山列島硫黄島の地殻変動	（防災セ）	33
南硫黄島周辺海底火山の最近の活動等について	（水路部）	37
全国の火山活動状況（1986年7月～12月）	（気象庁）	40
第37回火山噴火予知連絡会議事録		70

Report of Coordinating Committee for Prediction of Volcanic Eruptions No. 38

Contents

Geomagnetic observations in Sakurajima (VIII)	(KMO)	4
Geomagnetic observations in Aso Volcano Area (X)	(KMO)	10
Continuous Observation of Earth Tide with a LaCoste & Romberge ET Gravity Meter at Izu-Oshima (2)	(MRI)	15
Dry tilt survey at Izu-Oshima Volcano	(GS)	18
Record of historic eruptions and Long-germ forecast of eruption Oshima volcano	(GS)	21
Seismic Activity of Hakkodasan	(Hirosaki Univ.)	26
Seimicity of the Hakone Volcano Area(April-September,1986)	(CDP)	29
Seismic Activity of July 1986 in the Vicinity of Kohzu-Shima.....	(CDP)	32
On the Crustal Movement in Iwo-Jima	(CDP)	33
The Latest volcanic Activities of Submarine Volcanoes in the Adjacent Seas of Minami-Iwojima	(HD)	37
Volcanic Activity in Japan (July-Dec.1986)	(JMA)	40
The Minutes of the 37th Meeting		70

(KMO)	(地磁観) :	Kakioka Magnetic Observatory
(MRI)	(気象研) :	Seismology and Volcanology Research Division of the Meteorological Research Institute
(GS)	(地質調) :	Geological Survey of Japan
(Hirosaki Univ.)	(弘前大) :	Faculty of Science, Hirosaki University
(CDP)	(防災セ) :	National Research Center for Disaster Prevention
(HD)	(水路部) :	Hydrographic Department, Maritime Safety Agency
(JMA)	(気象庁) :	Japan Meteorological Agency