

ISSN 0389-9713

火山噴火予知連絡会会報

〈第 28 号〉

昭和58年8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28号

目 次

第3次火山噴火予知計画の推進について（建議）	1
東京工業大学工学部・上智大学理工学部：草津白根火山1982年の活動と地球化学的研究(その2) …	7
東京大学地震研究所浅間火山観測所：1983年4月8日浅間山噴火に伴う地震発生状況	19
東京大学地震研究所 荒牧重雄・早川由起夫, 東京大学地震研究所浅間火山観測所 ：1983年4月8日浅間火山噴火の降灰調査	23
東京大学地震研究所：富士山観測点における地震・傾斜観測	26
国立防災科学技術センター：1983年4月29日の富士山南麓の地震について	29
北海道大学理学部有珠火山観測所：恵山火山の活動現況	33
地質調査所：伊豆大島火山のドライティルト観測（1983-1982）	39
九州大学理学部付属島原火山観測所：雲仙火山の地震活動状況、1981-1982年	42
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	44
気象庁地震課火山室：全国の火山活動状況（1983年4月-6月）	45
第27回連絡会議事録	55

Report of Coordinating Committee for Prediction of Volcanic Eruptions No. 28

Contents

Faculty of Technology, Tokyo Institute of Technology Faculty of Science and Technology, Sophia University	:	Geochemical Study on the 1982 Eruption of the Kusatsu-Shirane Volcano (Part 2)	7
Asama Volcano Observatory of Earthquake Research Institute, University of Tokyo	:	Seismic Activity Associated with the April 8, 1983 Eruption of Asama Volcano	19
Shigeo Aramaki and Yukio Hayakawa, Earthquake Research Institute, University of Tokyo	:	Ash fall of the April 8, 1983 Eruption of Asama Volcano	23
Earthquake Research Institute, University of Tokyo	:	Seismic and Tilt Observation at Fuji Volcano	26
National Research Center for Disaster Prevention	:	The Earthquakes at the Southern Foot of Mt. Fuji, April 29, 1983	29
Usu Volcano Observatory, Faculty of Science, Hokkaido University	:	Present State of Volcanic Activity of Esan Volcano	33
Geological Survey of Japan	:	Dry Tilt Observation at Izu-Oshima Volcano (1983-1982)	39
Shimabara Volcano Observatory, Faculty of Science, Kyushu University	:	Seismic Activity of Unzen Volcano in 1981 and 1982	42
Hydrographic Department, Maritime Safety Agency	:	The Latest Volcanic Activities of Submarine Volcanoes in the Adjacent Seas of Minami-Iwojima	44
Office of Volcanic Observation, Seismological Division, Japan Meteorological Agency	:	Volcanic Activity in Japan (Apr. ~ June 1983)	45