



Title	表紙・編集委員・目次（日本語）
Citation	北海道大学地球物理学研究報告, 74
Issue Date	2011-03-19
Doc URL	http://hdl.handle.net/2115/56623
Type	bulletin (other)
File Information	74_cover.pdf



[Instructions for use](#)

GEOPHYSICAL BULLETIN OF HOKKAIDO UNIVERSITY

No.74, March 2011

北海道大学

地球物理学研究報告

第 74 号

2011年3月

北海道大学大学院理学研究所
自然史科学部門（地球物理学）

GEOPHYSICAL BULLETIN OF HOKKAIDO UNIVERSITY

No.74, March 2011

Journal of The Faculty of Science
Hokkaido University
Series VII (Geophysics)
has been included in this volume.

Published by
Department of Natural History Sciences (Geophysics),
Graduate School of Science,
Hokkaido University, Sapporo, Japan

本研究報告に関する照会通信は（〒060-0810）札幌市北区北10条西8丁目北海道大学
大学院理学研究院自然史科学部門（地球物理学）（編集委員長）へ宛てられたし。

編 集 委 員

小 山 順 二（委員長）

日 置 幸 介	池 田 隆 司	倉 本 圭	見 延 庄士郎
茂 木 透	村 上 亮	谷 岡 勇市郎	渡 部 重 十
蓬 田 清			

All communications relating to this bulletin should be addressed to Editor in Chief,
Department of Natural History Sciences (Geophysics), Graduate School of Science,
Hokkaido University (Kita-ku, N10W8, Sapporo, 060-0810 Japan).

Editors

Junji KOYAMA (Chief)

Kosuke HEKI	Ryuji IKEDA	Kiyoshi KURAMOTO	Shoshiro MINOBE
Toru MOGI	Makoto MURAKAMI	Yuichiro TANIOKA	Shigeto WATANABE
	Kiyoshi YOMOGIDA		

目 次

論 文

十勝岳における自然電位繰り返し測定	1
宮村 淳一・岡崎 紀俊・伏谷 祐二・重野 伸昭 橋本 武志	
北海道東部弟子屈地域の重力異常	21
本多 亮・市原 寛・神山 裕幸・茂木 透 中川 光弘	
屈斜路カルデラ周辺における MT 法による比抵抗探査	45
本多 亮・山谷 祐介・市原 寛・長谷 英彰 茂木 透・山下 晴之・上嶋 誠・中川 光弘	
金星雲高度および風速の同時推定	57
武 直樹・渡部 重十	
明瞭なフェーズがない地震の新しい震源決定法：十勝岳火山体の 地殻深部低周波地震への応用	67
阿形 葉・蓬田 清・勝俣 啓	