



HOKKAIDO UNIVERSITY

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, 85
Issue Date	2022-03-26
Doc URL	https://hdl.handle.net/2115/84680
Type	other
File Information	GBHU_85_cover.pdf



GEOPHYSICAL BULLETIN OF HOKKAIDO UNIVERSITY

No.85, March 2022

北海道大学

地球物理学研究報告

第 85 号

2022年3月

北海道大学大学院理学研究院

本報告に関する紹介通信は（〒060-0810）札幌市北区北10条西8丁目北海道大学大学院
理学研究院附属地震火山研究観測センター地球物理学研究報告編集委員へ宛てられたし。

編 集 委 員

高 橋 浩 晃 (委員長)

青 山 裕	石 渡 正 樹	稲 津 將	倉 本 圭
佐 藤 光 輝	高 橋 幸 弘	谷 岡 勇 市 郎	橋 本 武 志
古 屋 正 人	日 置 幸 介	見 延 庄 士 郎	蓬 田 清

All communications relating to this bulletin should be addressed to Editor in Chief,
Institute of Seismology and Volcanology, Graduate School of Science, Hokkaido
University (Kita-ku, N10W8, Sapporo, Hokkaido, 060-0810, Japan).

Editors

Hiroaki TAKAHASHI (Chief)

Hiroshi AOYAMA	Masaki ISHIWATARI	Masaru INATSU	Kiyoshi KURAMOTO
Mitsuteru SATO	Yukihiro TAKAHASHI	Yuichiro TANIOKA	
Takeshi HASHIMOTO	Masato FURUYA	Kosuke HEKI	Shoshiro MINOBE
	Kiyoshi YOMOGIDA		

目 次

論 説

- アンサンブルスプレッドを活かしたガイダンスの精度向上 1
相河 卓哉・稲津 将
- LaCoste & Romberg 型相対重力計のリードアウト感度設定の標準化 (2021 年 12 月) 11
風間 卓仁・大柳 諒・山本 圭吾・岡田 和見・大島 弘光