

長期広帯域海底地震計・海底抗内広帯域地震計データのレシーバー関数解析によるフィリピン海マントル不連続面の深さ推定

The mantle discontinuity depths beneath the Philippine Sea as inferred from data from ocean bottom and borehole seismographs

末次 大輔[1], 塩原 肇[2], 杉岡 裕子[3], 小平 秀一[4], 荒木 英一郎[5], 末広 潔[6], 深尾 良夫[7], 望月 公廣[8], 山田 知朗[9], 篠原 雅尚[9], 金沢 敏彦[10], 日野 亮太[11], 齊田 智治[12]

Daisuke Suetsugu[1], Hajime Shiobara[2], Hiroko Sugioka[3], Shuichi Kodaira[4], Eiichiro Araki[3], Kiyoshi Suyehiro[3], Yoshio Fukao[5], Kimihiro Mochizuki[6], Tomoaki Yamada[7], Masanao Shinohara[8], Toshihiko Kanazawa[9], Ryota Hino[10], Tomoharu Saita[11]

[1] 固体地球フロンティア, [2] 東大・地震研・海半球センター, [3] 海洋科技センター, [4] 海洋センター 固体地球統合フロンティア, [5] JAMSTEC, [6] 海技セ, [7] 東大・地震研

IFREE/JAMSTEC, [8] 東大・地震研・観測センター, [9] 東大・地震研, [10] 地震研, [11] 東北大・理・予知セ, [12] 名大・地震火山セ

[1] IFREE/JAMSTEC, [2] OHRC, ERI, Univ. Tokyo, [3] JAMSTEC, [4] IFREE, JAMSTEC, [5] Earthq. Res. Inst., Univ. of Tokyo

IFREE/JAMSTEC, [6] EOC, ERI, Univ. of Tokyo, [7] ERI, Univ. of Tokyo, [8] ERI, Univ. Tokyo, [9] ERI, Tokyo Univ, [10] RCPEV, Tohoku Univ., [11] Res. Center for Seismology & Volcanology, Nagoya Univ.

**日本語の予稿集は登録されていません。
英語の予稿集をご覧ください。**