

P-wave mantle tomography with a focus on the Western Pacific obtained from traveltime and relative traveltime data

大林 政行 [1]; 吉光 淳子 [2]; 末次 大輔 [3]; 塩原 肇 [4]; 杉岡 裕子 [5]; 伊藤 亜妃 [6]; 一瀬 建日 [7]; 川勝 均 [8]; 志藤 あずさ [7]; Adam Claudia[9]; 小平 秀一 [10]; 尾鼻 浩一郎 [11]; 金沢 敏彦 [12]; 深尾 良夫 [13]

Masayuki Obayashi[1]; Junko Yoshimitsu[2]; Daisuke Suetsugu[3]; Hajime Shiobara[4]; Hiroko Sugioka[5]; Aki Ito[6]; Takehi Isse[7]; Hitoshi Kawakatsu[8]; Azusa Shito[7]; Claudia Adam[9]; Shuichi Kodaira[10]; Koichiro Obana[11]; Toshihiko Kanazawa[12]; Yoshio Fukao[13]

[1] IFREE, JAMSTEC; [2] JAMSTEC; [3] IFREE; [4] 東大・地震研・海半球センター; [5] 海洋研究開発機構; [6] JAMSTEC; [7] 東大・地震研; [8] 東大・地震研; [9] JAMSTEC; [10] 海洋機構 地球内部変動研究センター; [11] 海洋研究開発機構; [12] 地震研; [13] IFREE/JAMSTEC

[1] IFREE, JAMSTEC; [2] JAMSTEC,IFREE; [3] IFREE; [4] OHRC, ERI, Univ. Tokyo; [5] JAMSTEC; [6] IFREE, JAMSTEC; [7] ERI, Univ. of Tokyo; [8] ERI, Univ of Tokyo; [9] JAMSTEC; [10] IFREE, JAMSTEC; [11] IFREE, JAMSTEC; [12] ERI, Tokyo Univ; [13] IFREE/JAMSTEC

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。