

## 海底広帯域地震データを用いたフィリピン海の上部マントル速度構造：島弧進化への影響

Seismic structure beneath the Philippine Sea from seafloor and land observation: implication for evolution of island arc

# 一瀬 建日 [1]; 塩原 肇 [2]; 田村 芳彦 [3]; 末次 大輔 [4]; 吉澤 和範 [5]; 杉岡 裕子 [6]; 伊藤 亜妃 [7]; 川勝 均 [8]; 志藤 あずさ [1]; Adam Claudia[9]; 金沢 敏彦 [10]; 深尾 良夫 [11]

# Takehi Isse[1]; Hajime Shiobara[2]; Yoshihiko Tamura[3]; Daisuke Suetsugu[4]; Kazunori Yoshizawa[5]; Hiroko Sugioka[6]; Aki Ito[7]; Hitoshi Kawakatsu[8]; Azusa Shito[1]; Claudia Adam[9]; Toshihiko Kanazawa[10]; Yoshio Fukao[11]

[1] 東大・地震研; [2] 東大・地震研・海半球センター; [3] 海洋研究開発機構; [4] IFREE; [5] 北大・理・自然史; [6] 海洋研究開発機構; [7] JAMSTEC; [8] 東大・地震研; [9] JAMSTEC; [10] 地震研; [11] IFREE/JAMSTEC

[1] ERI, Univ. of Tokyo; [2] OHRC, ERI, Univ. Tokyo; [3] IFREE, JAMSTEC; [4] IFREE; [5] Natural History Sciences, Hokkaido Univ.; [6] JAMSTEC; [7] IFREE, JAMSTEC; [8] ERI, Univ of Tokyo; [9] JAMSTEC; [10] ERI, Tokyo Univ; [11] 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。