

J244-016

会場: オーシャンB

時間: 5月27日 11:30-11:45

海底孔内広帯域地震計 WP-2 と海底地震計を用いた北西太平洋海盆の上部マントル・地殻地震波構造

Upper mantle and crustal structure beneath the northwestern Pacific basin by seafloor borehole broadband seismometer WP-2 and OBSs

篠原 雅尚 [1]; 深野 哲生 [2]; 金沢 敏彦 [3]; 荒木 英一郎 [4]; 末広 潔 [5]; 望月 将志 [6]; 中東 和夫 [7]; 山田 知朗 [8]; 望月 公廣 [9]

Masanao Shinohara[1]; Tetsuo Fukano[2]; Toshihiko Kanazawa[3]; Eiichiro Araki[4]; Kiyoshi Suyehiro[5]; Masashi Mochizuki[6]; Kazuo Nakahigashi[7]; Tomoaki Yamada[8]; Kimihiro Mochizuki[9]

[1] 東大・地震研; [2] JE 石開; [3] 地震研; [4] JAMSTEC; [5] 海洋機構; [6] 東大・生産研; [7] 東大・地震研; [8] 東大・地震研; [9] 東大・地震研・観測センター

[1] ERI, Univ. Tokyo; [2] JED; [3] ERI, Tokyo Univ; [4] JAMSTEC; [5] JAMSTEC; [6] IIS, Univ. of Tokyo; [7] ERI; [8] ERI, Univ. of Tokyo; [9] EOC, ERI, Univ. of Tokyo

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。