

O222-P013

会場: ポスター会場

時間: 5月21日

室戸沖南海トラフ付加体先端部の熱流量および孔内間隙圧データから推定された間隙圧異常

Pore Pressure Anomaly Inferred From Heat Flow and borehole pressure monitoring at the toe of Nankai Accretinary Prism off Muroto

木下 正高 [1]; 藤野 恵子 [2]; Davis Earl E.[3]

Masataka Kinoshita[1]; Keiko Fujino[2]; Earl E. Davis[3]

[1] JAMSTEC; [2] 九大院・工・地球資源; [3] カナダ地調・PGC

[1] JAMSTEC; [2] Earth Resources Eng., Kyushu Univ.; [3] Geol. Surv. Canada

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。