

R224-P008

会場: ポスター会場

時間: 5月28日

Logging-while-drilling で明らかになった熊野海盆南縁部 IODP Site C0002 の層序とメタンハイドレートの産状

Lithological Control on Gas Migration and Systematic Distribution of Gas Hydrates at IODP Site C0002, Kumano Forearc Basin

斎藤 実篤 [1]; 宮川 歩夢 [2]; 木下 正高 [3]; Tobin Harold[4]; 第 314 次航海乗船研究者一同 IODP[5]

Saneatsu Saito[1]; Ayumu Miyakawa[2]; Masataka Kinoshita[3]; Harold Tobin[4]; IODP Expedition 314 Scientists[5]

[1] 海洋研究開発機構; [2] 京大・工・社会基盤・地質工学; [3] JAMSTEC; [4] ニューメキシコ工科大; [5] -

[1] JAMSTEC; [2] Kyoto Univ; [3] JAMSTEC; [4] New Mexico Tech; [5] -

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。