L132-005 会場: 301B 時間: 5月26日14:45-15:00

日本海北東部から得た海底堆積物の時間的高解像度分析に基づく過去4万8千年間 の古環境解析

PALEOHYDROLOGY OF JAPAN SEA DURING THE LAST 48 KYR: A ULTRA-HIGH RESOLUTION STUDY OF SEDIMENTS FROM NE JAPAN SEA

菅 寿美 [1]; 横山 祐典 [2]; 小川 奈々子 [3]; 力石 嘉人 [3]; 柏山 祐一郎 [3]; 北里 洋 [4]; 大河内 直彦 [5] # Hisami Suga[1]; Yusuke Yokoyama[2]; Nanako, O. Ogawa[3]; Yoshito Chikaraishi[3]; Yuichiro Kashiyama[3]; Hiroshi Kitazato[4]; Naohiko Ohkouchi[5]

- [1] IFREE; [2] 東大 理 地球惑星; [3] JAMSTEC/IFREE; [4] 海洋研究開発機構・IFREE; [5] 海洋研究開発機構
- [1] IFREE; [2] Dept. Earth & Planet. Sci., Univ. Tokyo; [3] IFREE, JAMSTEC; [4] IFREE, JAMSTEC; [5] 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。