

Australian Monsoon during the last two terminations recorded in the deep sea sediment core MD052970 from Timor Sea

横山 祐典 [1]; 堀池 智之 [2]; 坂井 三郎 [3]; 大河内 直彦 [4]; 川幡 穂高 [5]; 鈴木 淳 [6]; 小田 啓邦 [7]; 松崎 浩之 [8]
Yusuke Yokoyama[1]; Satoshi Horiike[2]; Saburo Sakai[3]; Naohiko Ohkouchi[4]; hodaka kawahata[5]; Atsushi Suzuki[6];
Hirokuni Oda[7]; Hiroyuki Matsuzaki[8]

[1] 東大 理 地球惑星; [2] 東大・理・地球惑星; [3] 海洋科学技術センター・固体地球; [4] 海洋研究開発機構; [5] 東京大学大学院新領域創成科学研究科; [6] 産総研・地質情報; [7] 産総研・地質情報; [8] 東大・工
[1] Dept. Earth & Planet. Sci., Univ. Tokyo; [2] Earth and Planetary Sci., Tokyo Univ; [3] IFREE, JAMSTEC; [4] JAMSTEC;
[5] GFS and ORI, U of Tokyo; [6] GSJ/AIST; [7] IGG, GSJ, AIST; [8] MALT, Univ.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。**