

L133-P008

会場: ポスター会場

時間: 5月27日

過去18000年間に於ける、浮遊性有孔虫酸素同位体比変化から見たベーリング海季節性の変化

Seasonal reconstructions by multi-planktonic foraminiferal $d^{13}C$ and $d^{18}O$ approaches in the Bering Sea during last 18,000 yrs

朝日 博史 [1]; 岡崎 裕典 [2]; 兼松 芳幸 [3]; 高橋 孝三 [4]

Hirofumi Asahi[1]; Yusuke Okazaki[2]; Yoshiyuki Kanematsu[3]; KOZO TAKAHASHI[4]

[1] 東大・海洋研; [2] 海洋研究開発機構・観測センター; [3] 九大・理・地球惑星; [4] 九大・理・地球惑星

[1] ORI, University of Tokyo; [2] IORGC, JAMSTEC; [3] Earth-Planetary science, Kyushu Univ.; [4] Earth and Planetary Sci., Kyushu Univ

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。