

L135-P005

会場: ポスター会場

時間: 5月19日

モンゴル・フブスグル湖の湖底堆積物の化学組成から推定される過去2万7千年間の環境変動

Paleoenvironmental changes for the last 27 kyr in central Asia inferred from geochemical records of Lake Hovsgol sediment.

村上 拓馬 [1]; 勝田 長貴 [2]; 山本 鋼志 [3]; 高野 雅夫 [4]; 河合 崇欣 [5]

Takuma Murakami[1]; Nagayoshi Katsuta[2]; Koshi Yamamoto[3]; Masao Takano[4]; Takayoshi Kawai[5]

[1] 名大・環境・地球環境; [2] 岐大・教育; [3] 名大・環境・地球環境科学; [4] 名古屋大・理・地球惑星; [5] 名大・環境・地球
[1] Earth and Environmental Sci., Nagoya Univ; [2] Fac. Educ. Gifu Univ.; [3] Earth and Planetary Sci., Nagoya Univ; [4] Dep. Earth and Planetary Sci., Nagoya Univ.; [5] Environment, Nagoya 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。