

E111-P010

会場: ポスター会場

時間: 5月28日

モンゴル南部ゴビ盆地に分布する上部白亜系陸成層の古地磁気層序: アジア内陸中緯度域の砂漠化の年代とその意義

Magnetostratigraphy of the Upper Cretaceous deposits, southern Mongolia: Implication for desert development in the Asian interior

長谷川 精 [1]; 菅沼 悠介 [2]; 多田 隆治 [1]; Ichinnorov Niiden[3]; 清家 弘治 [1]; Badamgarav Demchig[4]; Khand Yondon[4]
Hitoshi Hasegawa[1]; Yusuke Suganuma[2]; Ryuji Tada[1]; Niiden Ichinnorov[3]; Koji Seike[1]; Demchig Badamgarav[4]; Yondon Khand[4]

[1] 東大・理・地惑; [2] 東大・地惑; [3] モンゴル科学アカデミー 古生物; [4] モンゴル古生物センター
[1] DEPS, Univ. Tokyo; [2] Tokyo Univ.; [3] Paleontological Center, MAS; [4] Paleontological Center, MAS

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。