

B101-011

会場: A

時間: 5月18日 10:00-10:15

2.4億年前 Ongeluk 累層の流体包有物から読み取られた高塩濃度の前期原生代海水組成

Highly saline Palaeoproterozoic seawater inferred from fluid inclusions in 2.4 Ga Ongeluk Formation: Evidence for hard snowball?

斎藤 拓也 [1]; 渋谷 岳造 [2]; 小宮 剛 [3]; 北島 宏輝 [4]; 山本 伸次 [5]; 西澤 学 [6]; 上野 雄一郎 [7]; 丸山 茂徳 [8]

Takuya Saitou[1]; Takazo Shibuya[2]; Tsuyoshi Komiya[3]; Kouki Kitajima[4]; Shinji Yamamoto[5]; Manabu Nishizawa[6]; Yuichiro Ueno[7]; Shigenori Maruyama[8]

[1] 東工大・理・地惑; [2] なし; [3] 東工大・理・地球惑星; [4] 東大・海洋研・先端センター; [5] 東工大・理・地球惑星; [6] 東工大院・理工・地惑; [7] 東工大・グローバルエッジ研究院; [8] 東工大・理・地惑

[1] Earth & Planetary Sciences, Tokyo Tech.; [2] Precambrian Ecosystem Laboratory, JAMSTEC; [3] Earth & Planet. Sci., Tokyo Inst. Tech.; [4] ORI. Univ. Tokyo; [5] Earth and Planetary Sci. Tokyo Institute of Technology; [6] EPS, Tokyo Tech.; [7] Global Edge Inst., Tokyo Tech.; [8] Earth and Planetary Sci., Tokyo Institute of Technology

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。