

DXCL-ドリリングプロジェクト：32億年前の海底堆積物を調べる。

3.2 Ga oceanic sedimentary sequence: preliminary results of the Dixon Island-Cleaverville Drilling Project, Pilbara, Australia.

清川 昌一 [1]; 高下 将一郎 [2]; 伊藤 孝 [3]; 池原 実 [4]; 山口 耕生 [5]; 北島 富美雄 [6]; 菅沼 悠介 [7]

Shoichi Kiyokawa[1]; Shoichiro Koge[2]; Takashi Ito[3]; Minoru Ikehara[4]; Kosei E. Yamaguchi[5]; Fumio Kitajima[6]; Yusuke Suganuma[7]

[1] 九大・理・地惑; [2] 九大・理・地球惑星; [3] 茨城大学・教育; [4] 高知大・海洋コア; [5] XBR-JAMSTEC; [6] 九大院・理・地球惑星; [7] 東大・地惑

[1] Earth & Planetary Sci., Kyushu Univ.; [2] Earth and Planetary Sci., Kyushu Univ; [3] College of Education, Ibaraki University; [4] Center Adv. Marine Core Res., Kochi Univ.; [5] XBR-JAMSTEC and NASA Astrobiology Institute; [6] Earth and Planetary Sci., Kyushu Univ.; [7] Tokyo 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。