

An apparent polar wander path for Pilbara craton during Archean

菅沼 悠介[1]; 浜野 洋三[2]; 新妻 祥子[3]; 帆足 雅通[4]; 新妻 信明[5]; 久光 敏夫[6]; 小玉 一人[7]; 根建 心具[8]

Yusuke Saganuma[1]; Yozo Hamano[2]; Sachiko Niitsuma[3]; Masamichi Hoashi[4]; Nobuaki Niitsuma[5]; Toshio Hisamitsu[6]; Kazuto Kodama[7]; Munetomo Nedachi[8]

[1] 産総研; [2] 東大・理・地球惑星物理; [3] 東北大院・理; [4] 鹿大・理工・生命物質; [5] 静岡大・理・地球科学; [6] 海洋科学技術センター IFREE; [7] 高知大・海洋コア; [8] 鹿大・理・宇宙

[1] AIST; [2] Dept. Earth & Planetary Physics, Univ. of Tokyo; [3] IMPE., Tohoku Univ.; [4] Nature System Sci., Kagoshima Univ; [5] Inst. Geosci., Shizuoka Univ.; [6] IFREE, JAMSTEC; [7] CAMCore, Kochi Univ; [8] Space Sci., Kagoshima 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。**