

K/T 境界における巨大津波発生メカニズムの地質学的検証

Chicxulub crater-filling as a probable cause of giant tsunamis at the Crataceous-Tertiary boundary

後藤 和久[1], 多田 隆治[2], 田近 英一[2], 松井 孝典[1]

Kazuhisa Goto[1], Ryuji Tada[2], Eiichi Tajika[3], Takafumi Matsui[4]

[1] 東大・理・地球惑星, [2] 東大・理・地惑

[1] Earth and Planetary Sci., Univ. Tokyo, [2] DEPS, Univ. Tokyo, [3] Dept. Earth Planet. Sci., Univ. of Tokyo, [4] Dept. of Earth and Planetary Phys., Univ. of Tokyo

**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。**