

L039-008

会場：201A

時間：5月26日 11:00-11:15

隠岐堆 MD01-2407 コア堆積物の主要元素組成高解像度分析結果に基づく過去約 30 万年間の日本海古環境変化

Paleoceanographic changes of the Japan Sea during the last 300 kys based on high resolution chemical analysis of MD01-2407 core

木戸 芳樹[1], 越川 敏忠[2], 多田 隆治[3]

Yoshiki Kido[1], Toshitada Koshikawa[2], Ryuji Tada[3]

[1] 東大・理・地球惑星, [2] 東大・院・理・地球惑星, [3] 東大・理・地惑

[1] Earth and Planetary Sci., Tokyo Univ, [2] Earth and Planetary Sci.,Tokyo Univ, [3] DEPS, Univ. 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。**