**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。