

J064-P002

時間：5月28日 17:00-18:30

隠岐堆 MD01-2407 コアの高解像度複合プロキシ分析に基づく過去 13 万年間の日本海古海洋変動

Paleoceanographic changes of the Japan Sea during the last 130 ka based on high-resolution multi-proxy analyses of MD01-2407 Core

多田 隆治[1], 藤根 和穂[2], 長島 佳菜[3], 木戸 芳樹[3], 南 育絵[3], 渡辺 哲子[3], 池原 研[4], 入野 智久[5]

Ryuji Tada[1], Kazuho Fujine[2], Kana Nagashima[3], Yoshiki Kido[4], Ikue Minami[5], Tetsuko Watanabe[4], Ken Ikehara[6], Tomohisa Irino[7]

[1] 東大・理・地惑, [2] 東大・理・地球惑星科学, [3] 東大・理・地球惑星, [4] 産総研・海洋資源環境, [5] 北大・院地球環境

[1] DEPS, Univ. Tokyo, [2] Earth and Planetary Sci., Tokyo Univ., [3] Earth and Planetary Sci, Univ of Tokyo, [4] Earth and Planetary Sci., Tokyo Univ, [5] Earth and Planetary Sci., Tokyo Univ, [6] MRE, AIST, [7] EES, Hokkaido Univ.

昨年 of IMAGES 日本海で採取された MD01-2407 コアの上 13m についての複合プロキシ分析結果について報告する。