

E113-012

会場: 301B

時間: 5月19日 16:45-17:00

古地磁気強度および Be-10 フラックス変動に基づく Paleomagnetic lock-in depth の決定

Evidences of delayed acquisition of paleomagnetic record in the marine sediment inferred from offset Be-10 flux anomaly

菅沼 悠介 [1]; 横山 祐典 [2]; 山崎 俊嗣 [3]

Yusuke Suganuma[1]; Yusuke Yokoyama[2]; Toshitsugu Yamazaki[3]

[1] 東大・海洋研; [2] 東大 海洋研; [3] 産総研・地質情報

[1] Tokyo Univ.ORI; [2] ORI, Univ. Tokyo; [3] GSJ, AIST

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。