

Sea-level rise in the Pleistocene sequence off Tahiti inferred from larger foraminiferal results: IODP Exp. 310, Tahiti Sea-Level

藤田 和彦 [1]; 大森 明利 [2]; 横山 祐典 [3]; 坂井 三郎 [4]; 井龍 康文 [5]

Kazuhiko Fujita[1]; Akitoshi Omori[2]; Yusuke Yokoyama[3]; Saburo Sakai[4]; Yasufumi Iryu[5]

[1] 琉大・理・物質地球; [2] 静大・理・地球; [3] 東大 理 地球惑星; [4] 海洋科学技術センター・固体地球; [5] 東北大・理・地圏

[1] Univ. Ryukyus; [2] Geosciences, Shizuoka Univ.; [3] Dept. Earth & Planet. Sci., Univ. Tokyo; [4] IFREE, JAMSTEC; [5] Inst. Geol. Paleontol., Tohoku Univ., Sendai

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。