

タヒチ沖 (IODP Hole 310-M0005D) で掘削された上部更新統炭酸塩岩に記録された海水準変動

Sea-level history recorded in the Pleistocene carbonate sequence in IODP Hole 310-M0005D, off Tahiti

高橋 靖成 [1]; # 井龍 康文 [2]; 藤田 和彦 [3]; Camoin Gilbert[4]; Cabioch Guy[5]; 松田 博貴 [6]; 佐藤 時幸 [7]; 杉原 薫 [8]; Webster M. Jody[9]; Westphal Hildegard[10]

Yasunari Takahashi[1]; # Yasufumi Iryu[2]; Kazuhiko Fujita[3]; Gilbert Camoin[4]; Guy Cabioch[5]; Hiroki Matsuda[6]; Tokiyuki Sato[7]; Kaoru Sugihara[8]; M. Jody Webster[9]; Hildegard Westphal[10]

[1] 東北大・理・地質; [2] 名古屋大・環境・地球; [3] 琉大・理・物質地球; [4] なし; [5] なし; [6] 熊大・院・自然科学研究科; [7] 秋田大・工; [8] 福岡大・理・地球圏; [9] なし; [10] なし

[1] Inst. Geol. & Paleontol., Tohoku Univ.; [2] Depart. Earth & Planetary Sci., Nagoya Univ.; [3] Univ. Ryukyus; [4] CEREGE; [5] IRD; [6] Dept. Earth Sci., Grad. Sch. Sci. Tech., Kumamoto Univ.; [7] Facul. Engineering & Resource Sci., Akita Univ.; [8] Earth System Science, Fukuoka Univ.; [9] Geosciences, Univ. of Sydney; [10] Geosciences, Univ. of Breme

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。