

ベーリング海東部陸棚域堆積物に記録されたC37 アルケノンフラックス変動 Emil-
iania huxleyi ブルームの記録

Changes in C37 alkenones recorded in sediment on the continental shelf of the Bering
Sea: record of Emiliania huxleyi bloom

原田 尚美 [1]; 小栗 一将 [2]; 多田井 修 [3]; 今野 進 [4]; Jordan Richard W.[5]; 香月 興太 [6]; Shin Kyung-Hoon[7]; 成田 尚
史 [8]; 本多 牧生 [9]; 菊地 隆 [10]

Naomi Harada[1]; Kazumasa Oguri[2]; Osamu Tadai[3]; Susumu Konno[4]; Richard W. Jordan[5]; Kota Katsuki[6]; Kyung-
Hoon Shin[7]; Hisashi Narita[8]; Makio Honda[9]; Takashi Kikuchi[10]

[1] JAMSTEC, IORGC; [2] 海洋研究開発機構・IFREE; [3] (株) マリン・ワーク・ジャパン; [4] 山形大・理工・地共; [5]
山大・理・地球環境; [6] なし; [7] なし; [8] 東海大・海洋; [9] 海技セ、むつ研; [10] IORGC/JAMSTEC

[1] JAMSTEC, IORGC; [2] IFREE, JAMSTEC; [3] MWJ; [4] Interactive Symbiosphere Sciences, Yamagata Univ.; [5] Dept. of
Earth & Environmental Sci., Yamagata Univ.; [6] PNU; [7] Dept. of Environ. Marine Sci., Hanyang Univ.; [8] Div. Oceanogr.,
Tokai Univ.; [9] MIO, JAMSTEC; [10] IORGC/JAMSTEC

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。