

Core observations of a cold-seep assemblage in the lower Pleistocene forearc basin fill at Segami, Pacific side of central Japan

間嶋 隆一 [1]; 甲田 篤郎 [2]; 坪井 美里 [3]; 加藤 和浩 [4]; 和田 秀樹 [5]; 北里 洋 [6]; 大河内 直彦 [7]; 中村 栄子 [3]; 亀尾 浩司 [8]

Ryuichi Majima[1]; Atsuro Kouda[2]; Misato Tsuboi[3]; Kazuhiro Kato[4]; Hideki Wada[5]; Hiroshi Kitazato[6]; Naohiko Ohkouchi[7]; Eiko Nakamura[3]; Koji Kameo[8]

[1] 横浜国大・教育人間; [2] 横国大・環境情報; [3] 横国大院・環情; [4] 静大・理工・環境科学; [5] 静大・理・生地; [6] 海洋研究開発機構・IFREE; [7] 海洋研究開発機構; [8] 千葉大・海洋バイオ

[1] EdHS, Yokohama Natn. Univ.; [2] Environment and Natural Sciences, Yokohama National Univ.; [3] Environment and Information Sciences, Yokohama National Univ.; [4] Environmental Sci., Shizuoka Univ.; [5] Faculty of Science, Shizuoka Univ.; [6] IFREE, JAMSTEC; [7] JAMSTEC; [8] MBRC, Chiba Univ.

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。