

Paleomagnetism of the TCDP core samples and its implication to underground geocurrent

中村 教博 [1]; 植原 稔 [1]; 三島 稔明 [2]; 福地 龍郎 [3]; 廣野 哲朗 [4]; 池原 実 [5]; 多田井 修 [6]; 坂口 真澄 [7]; 菊田 宏之 [8]; 青池 寛 [9]; 藤本 光一郎 [10]; 橋本 善孝 [11]; 石川 剛志 [12]; 伊藤 久男 [13]; 木下 正高 [13]; 林 為人 [14]; 増田 幸治 [15]; 松林 修 [16]; 溝口 一生 [17]; 村山 雅史 [18]; 大槻 憲四郎 [19]; 嶋本 利彦 [20]; 曾根 大貴 [21]; 高橋 美紀 [22]; 谷川 亘 [13]; 谷水 雅治 [23]; 徐 垣 [13]; 宋 聖榮 [24]

Norihiro Nakamura[1]; Minoru Uehara[1]; Toshiaki Mishima[2]; Tatsuro Fukuchi[3]; Tetsuro Hirono[4]; Minoru Ikehara[5]; Osamu Tadai[6]; Masumi Sakaguchi[7]; Hiroyuki Kikuta[8]; Kan Aoike[9]; Koichiro Fujimoto[10]; Yoshitaka Hashimoto[11]; Tsuyoshi Ishikawa[12]; Hisao Ito[13]; Masataka Kinoshita[13]; Weiren Lin[14]; Koji Masuda[15]; Osamu Matsubayashi[16]; Kazuo Mizoguchi[17]; Masafumi MURAYAMA[18]; Kenshiro Otsuki[19]; Toshihiko Shimamoto[20]; Hiroki Sone[21]; Miki Takahashi[22]; Wataru Tanikawa[13]; Masaharu Tanimizu[23]; Wonn Soh[13]; Sheng-Rong Song[24]

[1] 東北大・理・地学; [2] 神戸大・内海城; [3] 山口大学・理・地球圏; [4] 阪大; [5] 高知大・海洋コア; [6] (株) マリン・ワーク・ジャパン; [7] (株) マリン・ワーク・ジャパン; [8] なし; [9] C D E X / J A M S T E C; [10] 東学大; [11] 高知大・理・自然環境; [12] JAMSTEC 高知コア研究所; [13] JAMSTEC; [14] Kochi/JAMSTEC; [15] 産総研; [16] 産総研・地圏; [17] 防災科研; [18] 高知大・海洋コア; [19] 東北大・理・地学; [20] 京大・院・理・地惑; [21] なし; [22] 産総研; [23] 海洋機構・高知コア; [24] 国立台湾大学地質科学系

[1] Geo-Environmental Sci., Tohoku Univ.; [2] KURCIS, Kobe Univ.; [3] Earth Sci., Yamaguchi Univ.; [4] Osaka Univ.; [5] Center Adv. Marine Core Res., Kochi Univ.; [6] MWJ; [7] MWJ; [8] JAMSTEC; [9] CDEX / JAMSTEC; [10] TGU; [11] Dep. of Nat. Env. Sci., Kochi Univ.; [12] Kochi Inst. Core Sample Res., JAMSTEC; [13] JAMSTEC; [14] Kochi/JAMSTEC; [15] AIST; [16] AIST-GRE; [17] NIED; [18] Marine Core, Kochi Univ.; [19] Earth Sci., Tohoku Univ.; [20] Dept. of Geol. & Mineral., Graduate School of Science, Kyoto Univ.; [21] none; [22] GSJ, AIST; [23] KOCHI, JAMSTEC; [24] Dept. Geosciences, National Taiwan University

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。