

日本海新潟沖ガスハイドレート域でのMMR法電磁探査

Application of Magnetometric Resistivity (MMR) method to a marine gas hydrate region, off Niigata, Japan Sea

島 伸和 [1]; 後藤 忠徳 [2]; 松野 哲男 [3]; 岩本 久則 [3]; 笠谷 貴史 [4]; 大塚 宏徳 [5]; 高木 亮 [6]; 岡本 拓 [7]; 多田 訓子 [8]; 渡辺 俊樹 [9]; 真田 佳典 [10]; 三ヶ田 均 [11]

Nobukazu Seama[1]; Tada-nori Goto[2]; Tetsuo Matsuno[3]; Hisanori Iwamoto[3]; Takafumi Kasaya[4]; Hironori Otsuka[5]; Ryo Takagi[6]; Taku Okamoto[7]; Noriko Tada[8]; Toshiki Watanabe[9]; Yoshinori Sanada[10]; Hitoshi Mikada[11]

[1] 神戸大学内海域センター; [2] JAMSTEC; [3] 神戸大・自然科学・地球惑星; [4] 海洋研究開発機構; [5] 神大・理・地球惑星; [6] 高知大・院理・自然環境・海洋コアセンター; [7] 京大・工; [8] 神戸大・自然科学・地球環境; [9] 名大・地震火山センター; [10] 京大・工; [11] 京大大工

[1] Research Center for Inland Seas, Kobe Univ.; [2] JAMSTEC; [3] Earth and Planetary Sci., Kobe Univ; [4] JAMSTEC; [5] Earth and Planetary Sci., Kobe Univ; [6] CMCR, Graduate School Sci., Kochi Univ.; [7] Dept. of Civil and Earth Resources Eng., Kyoto; [8] Earth and Planetary Sci., Kobe Univ; [9] RCSV, Nagoya Univ.; [10] Dept. of Civil and Earth Resources Eng., Kyoto Univ.; [11] Kyoto 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。