

日本海東縁、上越海盆のガスハイドレートシステムの発達と崩壊

Evolution and collapse of gas hydrate system in the Joetsu basin, eastern margin of Japan Sea

松本良 [1]; 沼波秀樹 [2]; 町山栄章 [3]; 佐藤幹夫 [4]; 上嶋正人 [5]; 青山千春 [6]; 的場保望 [7]; 戸丸仁 [8]; 八久保晶弘 [8]; 弘松峰男 [9]; 藤倉克則 [10]; 武内里香 [11]; 蛭田明宏 [12]; 石崎理 [13]; 山王梨紗 [1]

Ryo Matsumoto[1]; Hideki Numanami[2]; Hideaki Machiyama[3]; Mikio Satoh[4]; Masato Joshima[5]; Chiharu Aoyama[6]; Yasumochi Matoba[7]; Hitoshi Tomaru[8]; Akihiro Hachikubo[8]; Mineo Hiromatsu[9]; Katsunori Fujikura[10]; Rika Takeuchi[11]; Akihiro Hiruta[12]; Osamu Ishizaki[13]; Risa Sanno[1]

[1] 東大・理・地球惑星; [2] 東京家政学院大; [3] JAMSTEC・高知コア研; [4] 産総研・地調; [5] 産総研・地調; [6] 独立総研・自然; [7] 巢鴨有孔虫研; [8] 北見工大・未利用エネルギー研究センター; [9] 千葉大 地球生命圏科学; [10] 海洋機構・生物圏; [11] 東大・理・地球惑星; [12] 東大・理・地球惑星; [13] 東大・理・地惑

[1] Earth and Planetary Sci., Univ. of Tokyo; [2] Tokyo Kasei-gakuin Univ; [3] KOCHI/JAMSTEC; [4] GSJ,AIST; [5] IGG,GSJ,AIST; [6] Natural Sci.Dept.,Japan's Independent Institute; [7] Sugamo Forum. Res. Lab.; [8] New Energy Resources Research Center, Kitami Institute of Technology; [9] Earth Interior Dynamics, Chiba Univ; [10] XBR, JAMSTEC; [11] Earth and Planetary Sci., Tokyo Univ; [12] Earth and Planetary Sci, Tokyo Univ.; [13] Tokyo 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。