

日本海東縁，上越沖メタンハイドレート胚胎域および北海道南西沖における地殻熱
流量分布 - 計測結果の総括 -

Heat flow distribution around the gas hydrate field in the eastern margin of the Japan Sea:
Summary of the recent measurements

#町山 栄章 [1]; 木下 正高 [2]; 松本 良 [3]; 武内 里香 [4]; 山野 誠 [5]; 濱元 栄起 [5]; 弘松 峰男 [6]; 佐藤 幹夫 [7]; 小松原 純子 [8]
Hideaki Machiyama [1]; Masataka Kinoshita [2]; Ryo Matsumoto [3]; Rika Takeuchi [4]; Makoto Yamano [5]; Hideki Hamamoto [5];
Mineo Hiromatsu [6]; Mikio Satoh [7]; Junko Komatsubara [8]

[1] JAMSTEC・高知コア研; [2] JAMSTEC; [3] 東大・理・地球惑星; [4] 東大・理・地球惑星; [5] 東大震研; [6] 千葉大 地
球生命圏科学; [7] 産総研・地調; [8] 産総研・地質情報

[1] KOCHI/JAMSTEC; [2] JAMSTEC; [3] Earth and Planetary Sci., Univ. of Tokyo; [4] Earth and Planetary Sci., Tokyo Univ;
[5] ERI, Univ. Tokyo; [6] Earth Interior Dynamics, Chiba Univ; [7] GSJ,AIST; [8] GSJ, AIST

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。