

日本海における計量魚群探知機を利用したメタンブルームの音響的観測

Acoustical Surveys of Methane Plumes by Using the Quantitative Echo Sounder in the Sea of Japan

青山 千春[1]; 松本 良[2]; 蛭田 明宏[3]; 砂村 倫成[4]; 戸丸 仁[5]; 小松原 純子[6]; 弘松 峰男[7]

Chiharu Aoyama[1]; Ryo Matsumoto[2]; Akihiro Hiruta[3]; Michinari Sunamura[4]; Hitoshi Tomaru[5]; Junko Komatsubara[6]; Mineo Hiromatsu[7]

[1] 独立総研・自然; [2] 東大・理・地球惑星; [3] 東大・理・地球惑星; [4] 東大・地惑; [5] ロチェスター大;
[6] 東大; [7] SAP

[1] Natural Sci.Dept.,Japan's Independent Institute; [2] Earth and Planetary Sci., Univ. of Tokyo; [3] Earth and Planetary Sci, Tokyo Univ.; [4] Univ. Tokyo; [5] Univ. Rochester; [6] Univ. of Tokyo; [7] SAP

**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。**