

過去 16 万年間の日本海の底層水酸化還元環境変動

CHANGES IN THE BOTTOM WATER OXYGENATION CONDITION IN THE JAPAN SEA DURING THE LAST 160 KYS

渡部 哲子[1]; 池原 研[2]; 藤根 和穂[3]; 南 育絵[4]; 多田 隆治[5]

Satoko Watanabe[1]; Ken Ikebara[2]; Kazuho Fujine[3]; Ikue Minami[4]; Ryuji Tada[5]

[1] 東大・理・地球惑星; [2] 産総研・海洋資源環境; [3] 東大・理・地球惑星科学; [4] 東大・理・地球惑星; [5] 東大・理・地惑

[1] Earth and Planetary Sci., Tokyo Univ; [2] MRE, AIST; [3] Earth and Planetary Sci., Tokyo Univ.; [4] Earth and Planetary Sci., Tokyo Univ; [5] DEPS, Univ. Tokyo

**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。**