

ACG032-03

会場:展示ホール7別室2

時間: 5月26日09:37-09:50

## オホーツク海における温暖期の海洋表層環境

### Sea surface environment during warming periods in the Sea of Okhotsk

坂本 竜彦<sup>1</sup>, 佐藤愛希子<sup>2</sup>, 坂井 三郎<sup>1\*</sup>, 木元 克典<sup>1</sup>, 飯島 耕一<sup>1</sup>, 黒柳 あずみ<sup>2</sup>, 川幡 穂高<sup>2</sup>

Tatsuhiko Sakamoto<sup>1</sup>, Akiko Sato<sup>2</sup>, Saburo Sakai<sup>1\*</sup>, Katsunori Kimoto<sup>1</sup>, Koichi Iijima<sup>1</sup>,  
Azumi Kuroyanagi<sup>2</sup>, Hodaka Kawahata<sup>2</sup>

<sup>1</sup>海洋研究開発機構, <sup>2</sup>東京大学海洋研究所

<sup>1</sup>JAMSTEC, <sup>2</sup>Ocean Research Institute, Univ. Tokyo

英文要旨のみ

キーワード:オホーツク海,温暖期,有孔虫,酸素同位体比, Mg/Ca比,海水温

Keywords: Okhotsk Sea, Warming periods, Foraminifer, Oxygen isotope ratio, Mg/Ca ratio, Sea surface temperature