

南海トラフ掘削トランセクトにおける応力の空間分布および日本海溝掘削との比較

Spatial distribution of stress state in the NanTroSEIZE transect and a comparison with JFAST at frontal thrust

\*林 為人<sup>1</sup>、Byrne Timothy<sup>2</sup>、木下 正高<sup>3</sup>

\*Weiren Lin<sup>1</sup>, Timothy Byrne<sup>2</sup>, Masataka Kinoshita<sup>3</sup>

1.国立研究開発法人海洋研究開発機構高知コア研究所、2.Connecticut University, USA、3.東京大学地震研究所

1.Kochi Institute for Core Sample Research, Japan Agency for Marine-Earth Science and Technology, 2.Connecticut University, USA, 3.ERI, The University of Tokyo

See English Abstract

キーワード：南海トラフ掘削、日本海溝掘削、応力

Keywords: NanTroSEIZE, JFAST, Stress