

**IODP 南海トラフステージ1 掘削の坑内検層による付加体構造と応力場**  
Structural styles and stress field of the Nankai accretionary prism: insights from geophysical logging

山田 泰広<sup>1\*</sup>

YAMADA, Yasuhiro<sup>1\*</sup>

<sup>1</sup> 京都大学

<sup>1</sup> Kyoto University

紀伊半島沖海域において実施された海洋掘削によって得られた坑内物理検層データを解析した結果、南海トラフ付加体の地質構造とその内部応力場に関して、より詳細な姿が見えてきた。この発表ではその最近の知見について紹介する。

キーワード: 海洋掘削, 物理検層, 地質構造, 応力, 付加体

Keywords: IODP, geophysical logging, geologic structure, stress, accretionary prism