

S081-011

会場：201B

時間：5月29日 16:30-16:45

長期海底地殻変動観測のための誤差推定法を用いた高精度測位

Precise Positioning Technique with Error Estimation for Long-term Seafloor Geodetic Observation

# 浅田 昭[1], 望月 将志[2], 藤田 雅之[3], 佐藤 まりこ[4], 片山 真人[5], 矢吹 哲一朗[6]

# Akira Asada[1], Masashi Mochizuki[2], Masayuki Fujita[3], Mariko Sato[4], Masato Katayama[5], Tetsuichiro Yabuki[6]

[1] 東大生研, [2] 東大・生産研, [3] 水路部, [4] 海上保安庁海洋情報部, [5] 海保・水路・航法, [6] 海洋情報部

[1] IIS, [2] IIS, Univ. of Tokyo, [3] Hydrographic Dept. of Japan, [4] Hydrographic Dept., [5] Geodesy and Geophysics Div., Hydrographic Dept, JCG, [6] Hydrog. & Oceanog. Depart.

<http://www.iis.u-tokyo.ac.jp/english/research/index.html>

**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。**