

海半球観測研究センター20周年シンポジウム

「新たな観測がひらく海半球の未来」

2017年3月29日 於：地震研究所1号館3階会議室

- | | | |
|-----------------------------|---------|--|
| 10:00-10:15 | 塩原 肇 | はじめに |
| 10:15-10:45 | 深尾良夫 | Mechanism of the 2015 volcanic tsunami earthquake near Torishima, south of Japan |
| 10:45-11:15 | 利根川貴志 | 海底観測で捉えた常時微動による構造推定 |
| 11:15-11:45 | 市來雅啓 | 東北中部の電気伝導度からみたマグマ・流体分布 |
| 11:45-12:10 | 森重 学 | 沈み込むスラブ内部の流体移動 |
| 昼休み | | |
| 13:30-14:00 | 西田 究 | ノイズで捉える地殻活動 |
| 14:00-14:30 | 小山崇夫 | 電磁気観測による火山活動監視 |
| 14:30-15:00 | 山本 希 | 地震波で捉える火山活動 |
| 15:00-15:25 | 大林政行 | EarthScope-Ocean |
| 休憩 | | |
| 15:40-16:10 | 歌田久司 | 海半球20年の成果と地球電磁気学の未来 |
| 16:10-16:40 | 川勝 均 | 青い地球の地震学2017 |
| 16:40-16:55 | 討論 | どうする海半球 |
| 17:00-18:00 ポスター (於：2階ラウンジ) | | |
| P-01 | 綿田辰吾 | Discovery of delay and initial phase reversal of distant tsunamis |
| P-02 | 川野由貴 | 南東インド洋海嶺近傍における上部マントル比抵抗構造の推定 |
| P-03 | 村本智也 | On the Interpretation of oceanic variations in terms of ocean bottom pressure |
| P-04 | 松野哲男 | Estimation of electrical anisotropy in the oceanic upper mantle from seafloor magnetotelluric array data |
| P-05 | 奥山秀弥 | 表面波による上部マントル研究1：異方的不均質性 |
| P-06 | 吉澤和範・平亨 | 表面波による上部マントル研究2：上部マントルの境界層 |
| P-07 | 松澤仁志 | 広帯域アレイを用いたマルチモード表面波の位相速度解析法の開発 |
| 18:00- 懇親会 (於：2階ラウンジ) | | |