横田研究室

[海中・海底のリアルタイム把握]



生産技術研究所 海中観測実装工学研究センター

Center for Integrated Underwater Observation Technology

海中・海底情報システム学

新領域創成科学研究科海洋技術環境学専攻

http://www.sgoi.iis.u-tokyo.ac.jp

Mail: yyokota@iis.u-tokyo.ac.jp

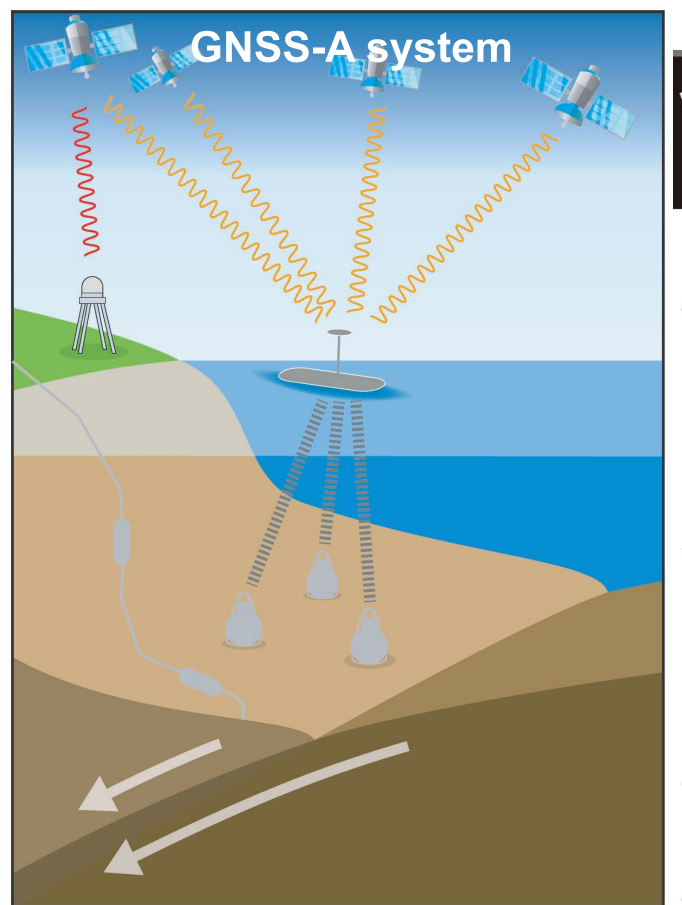
海洋観測・衛星観測の融合

Underwater Information by Marine and Satellite Monitoring

海中観測工学と衛星観測工学に基づき、GNSS-A観測技術をはじめとする防災工学や海洋把握・水産学への貢献を目指しています。特にリアルタイムデータ利活用のための研究を行っています。いくつかの研究機関とも連携して、

- ①GNSS-Aと呼ばれる海底測地技術の高度化と、海域におけるGNSS観測の応用
- ②海域基盤観測網に関する研究とそれに基づく地震防災工学的応用
- ③海洋測量技術の高度化と応用
- ④UAVを用いたリアルタイム海洋計測技術の研究

をすすめています。



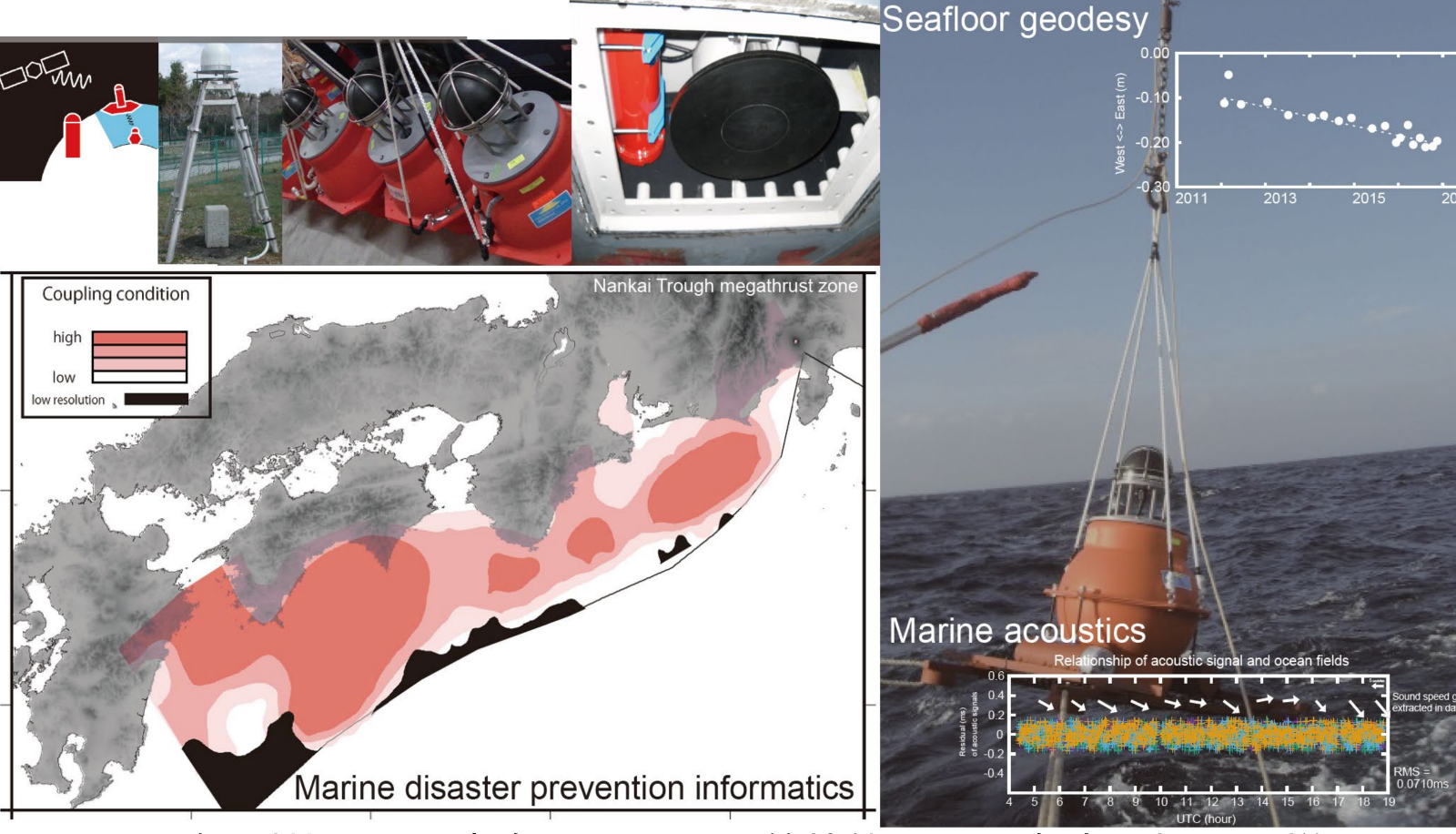


Fig1: GNSS-A観測の模式図

Fig2: (上)観測装置 (下)南海トラフの固着状態 Fig3: 海底局投入の様子



Pig5: 海洋計測用UAV

Sea Landing UAV

Fig6: 海面着水用UAV

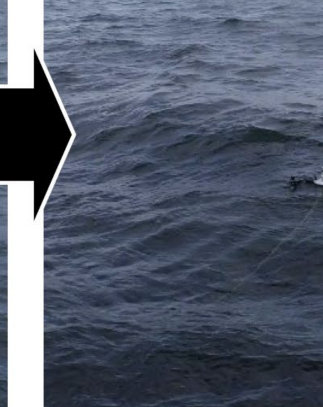


Fig4: マルチビーム測深器の実験風景