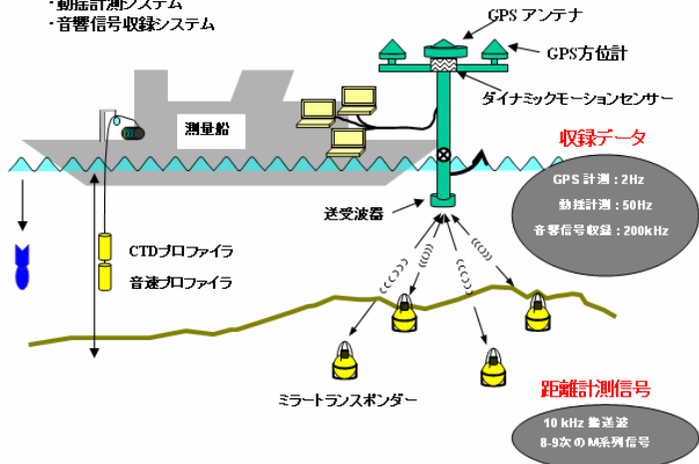




研究代表者；浅田 昭  
(東京大学 生産技術研究所 教授)

海底測地観測の船上システム

- 音響測距の船局システム
- 動揺計測システム
- 音響信号収録システム

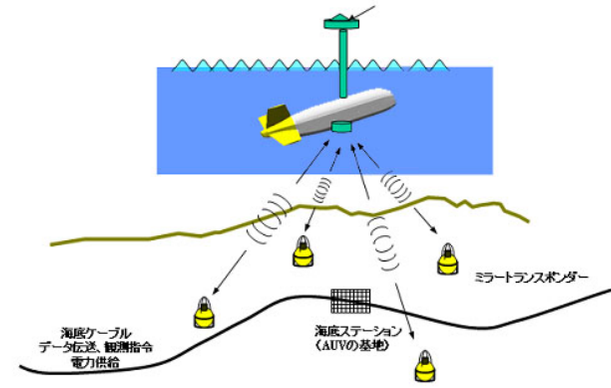


測量船に代わって、  
天候の良い好条件下にのみ  
海中ロボットが海面に浮上し  
て海底地殻変動を観測



全てのデータがチャンピ  
オンデータとなる

学術価値・レベルの高い  
地殻変動を検出可能



研究達成目標