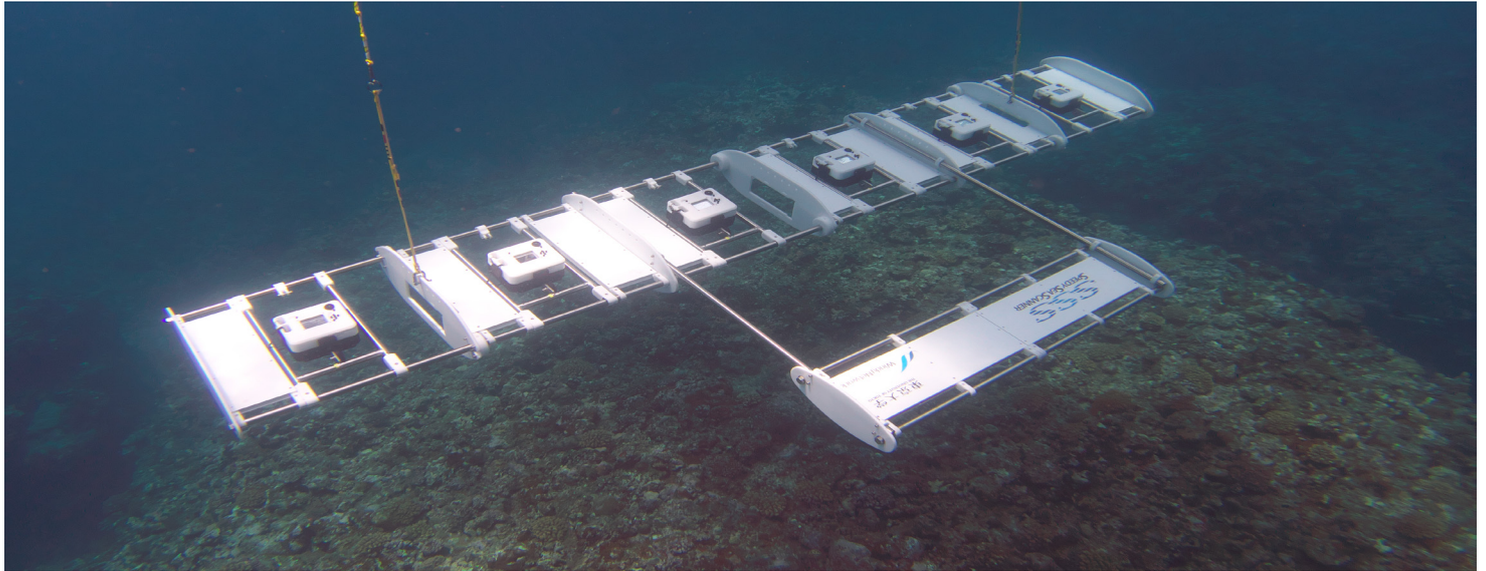


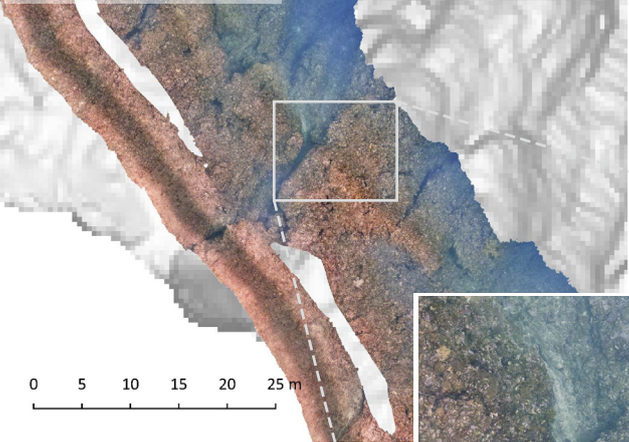


6連カメラ海底スキャナー

SPEEDY SEA SCANNER

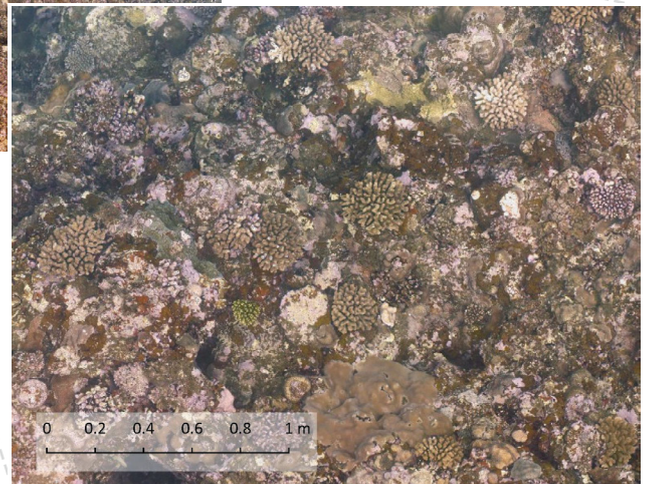
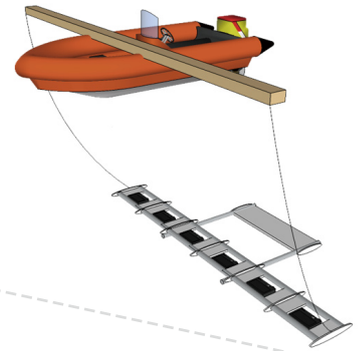
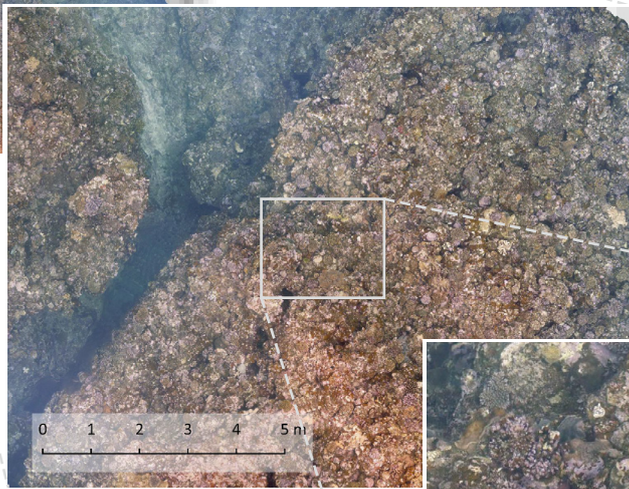


オルソモザイク画像



SSS は東京大学 水野勝紀助教とウインディーネットワークの共同開発による、全く新しいコンセプトの海底調査ツールです。フォトグラメトリーの応用により、高解像度の海底写真地図を広範囲で作成できます。6連水中カメラを曳航体に搭載し、ボートで曳航するシンプルなシステム構成によって、コストパフォーマンスの高い調査を可能にしました。(特許出願中)

- ◎ 高い調査効率
- ◎ 高解像度写真地図
- ◎ 広域をマッピング
- ◎ 簡易な操作性



コストパフォーマンスの高い 海底マッピングを実現

実施例

- ・長崎県九十九島 サンゴ分布調査* (2017年)
- ・沖縄県久米島 サンゴ分布調査* (2018年)
- ・フィリピン 海底生物相調査* (2019年)
- ・長崎県対馬 矢櫃港遺構調査** (2019年)

(共同研究：*東京大学 **アジア水中考古学研究所)



株式会社ウインディーネットワーク 〒415-0151 静岡県賀茂郡南伊豆町青市 896-1
 海洋調査事業部 Tel: 0558-36-3221 Fax: 0558-36-3222
 Web: <http://www.3d-survey.jp>