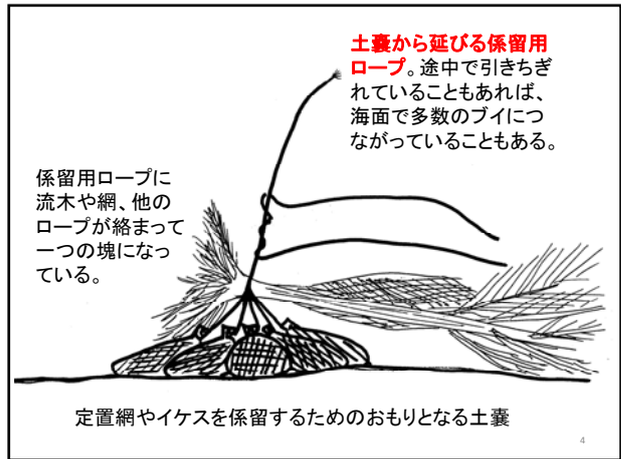
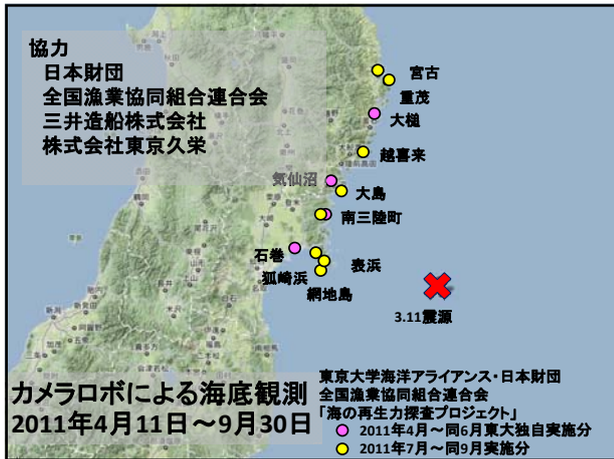
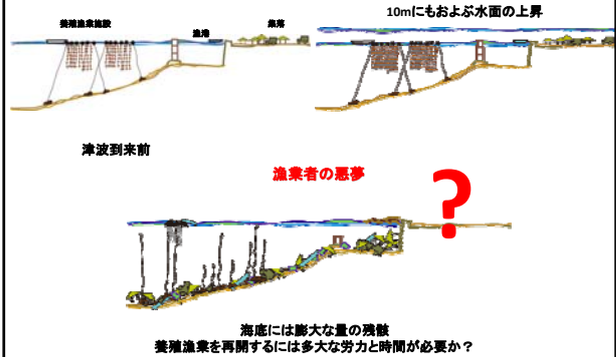


9. 海の再生力探査プログラム -3.11地震・津波の被災地・三陸沿岸域における海底調査画像アーカイブ紹介-

東京大学生産技術研究所
海中工学国際研究センター 高川 真一
東京大学地球観測データ統合連携研究機構
生駒 栄司

津波は建物などを海へといかに押し出したか





調査観察結果

1. 養殖場である沿岸域には瓦礫が見られるものの、当所予想していたような足の踏み場もないような状況ではなく、広い海底を視認することもできた。引き波の力が非常に強力で、多くの瓦礫はそのままと沖合に持って行かれたようである。
2. 地震後に海底に産み付けられたジンドウイカの卵がいくつも観察され、海は再生しつつあると認識された。
3. クレーン船等で容易かつ確実に自動車などの残存瓦礫を撤去するのに必要な沈座位置を明示した。

広報活動

記録された膨大な**動画アーカイブ**をどのようにすれば多くの人々に見てもらえるか?!

意図的な**編集無し**で**全部公開**する!!!

単なる動画のままでは誰も見てくれない!!!