



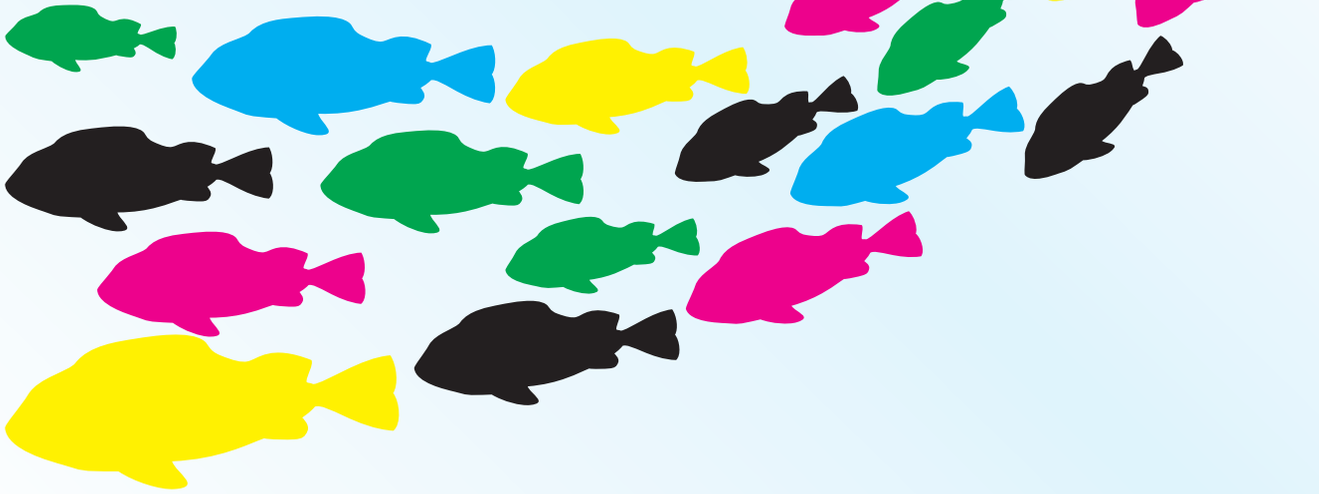
Graduate School of Agricultural Science, Tohoku University

The 10th International Symposium on Integrated Field Science

## Restoration of Coastal Ecosystems and Fisheries in Tohoku District: Lessons from Northern Sumatra Earthquake and Tsunami Disasters

Date: 2013 March 23 (Sat) 13:00-17:10

Venue: Lecture Room 1,  
Graduate School of Agricultural Science,  
Tohoku University (Amamiya Campus)



東北大学大学院農学研究科  
附属複合生態フィールド教育研究センター 第10回 国際シンポジウム

# 東北地方における沿岸生態系と漁業の復興をめざして： スマトラ島沖地震の事例から学ぶ

日時：平成25年3月23日（土）13:00-17:10  
(24日に東松島、石巻、女川方面へのエクスカージョンを行います)

場所：東北大学大学院農学研究科1番講義室

主催：東北大学大学院農学研究科 附属複合生態フィールド教育研究センター

共催：東北マリンサイエンス拠点形成事業（東北大学）

参加費：無料（懇親会は有料）

事前登録：不要（懇親会とエクスカージョンに参加希望の方はご連絡ください）



**原素之**（東北大学）Motoyuki Hara (Tohoku University)  
東北マリンサイエンス拠点形成事業の紹介  
Introduction of Tohoku Ecosystem-Associated Marine Science Project

**青木 優和**（東北大学）Masakazu Aoki (Tohoku University)  
東北太平洋沖地震後の岩礁域潮下帯の変化  
Dynamics of the Rocky Subtidal Ecosystem after the Tohoku Pacific Earthquake

**スバンドノ = ディボサプトノ**（インドネシア海洋水産省）  
Subandono Dipsaptono (Ministry of Marine Affairs and Fisheries, Indonesia)  
水産セクターにおける津波被害の軽減について：  
インドネシアにおける事例  
Tsunami Disaster Mitigation in Fisheries Sector, Indonesian Experience

**アニル = プレマラトン**（スリランカ国防・都市開発省）  
Anil Premaratne (Ministry of Defense and Urban Development, Sri Lanka)  
沿岸資源および沿岸生態系の津波被害からの復旧：  
スリランカにおける事例  
Rehabilitation of the Coastal Resources and Coastal Ecosystems after 2004 Tsunami  
Disaster in Sri Lanka

**ズルフィガー = ヤシン**（マレーシア科学大学）  
Zulfigar Yasin (Universiti Sains Malaysia, Malaysia)  
2004年のインド洋大津波がマラッカ海峡沿岸の漁業と生態系に与えた短期的・中期的インパクト  
The Short and Intermediate Term Impacts of the Indian Ocean Tsunami 2004 on the Malaysian Fisheries and Some Associated Marine Habitats in the Straits of Malacca

**セリー = スプラチッド**（タイ・ランシット大学）  
Seree Supratid (Rangsit University, Thailand)  
2004年のインド洋大津波から学んだこと：  
タイにおける水産業の被害と復興  
Lesson Learnt from 2004 Indian Ocean Tsunami for Thailand: Damages and Recovery of Fishery and Aquaculture Industries

<問い合わせ・懇親会ならびにエクスカージョンの参加申込>  
東北大学大学院農学研究科 附属複合生態フィールド教育研究センター(女川)  
沿岸生物生産システム学分野 池田 実  
電話：022-717-8804  
電子メール：ikusyu@bios.tohoku.ac.jp