

東北大学大学院理学研究科  
地震・噴火予知研究観測センター  
教授(センター長)

松澤 暢



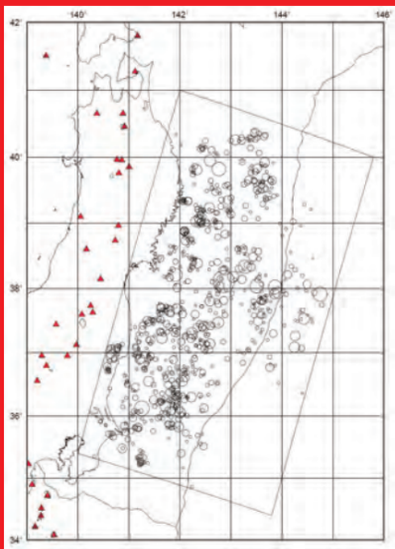
2014. 3. 24(月)

18:00 - 19:30 ※予約不要、入場無料

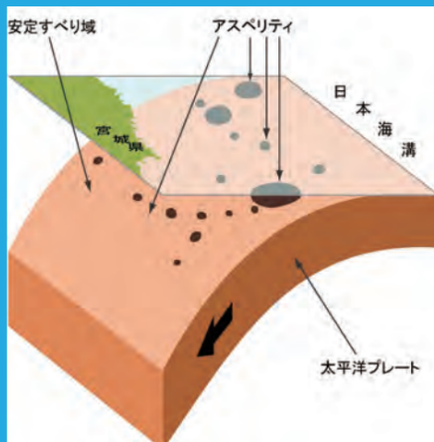
減災館 1階減災ホール

# 東北地方太平洋沖地震を 何故予見できなかったのか?

M5以上の  
余震分布  
(2013年  
8月31日  
まで)



## アスペリティモデル



- 1) アスペリティ (固着域)  
地震間: 固着している  
地震時: 急激にすべる (地震すべり)
- 2) 安定すべり域  
地震後: ゆっくりすべる  
地震間: (非地震性すべり)  
地震時: バリアーの働き

主催: 名古屋大学減災連携研究センター

★お問い合わせ: TEL: (052) 789-3468