

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



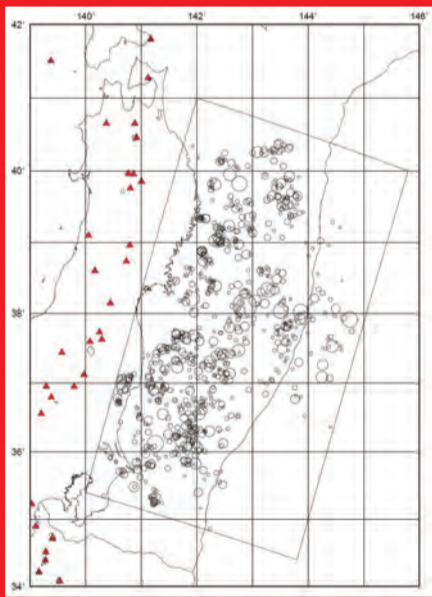
2014. 3. 24(月)

18:00 - 19:30 ※予約不要、入場無料

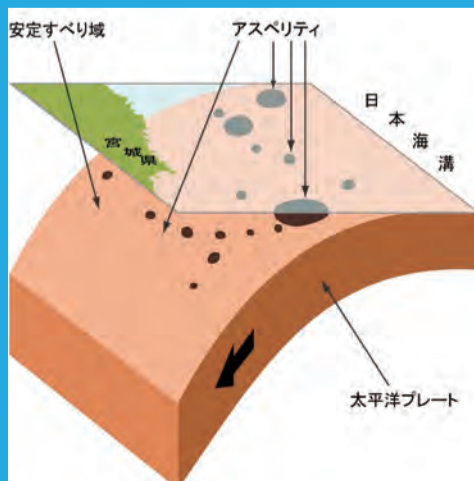
減災館 1階減災ホール

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