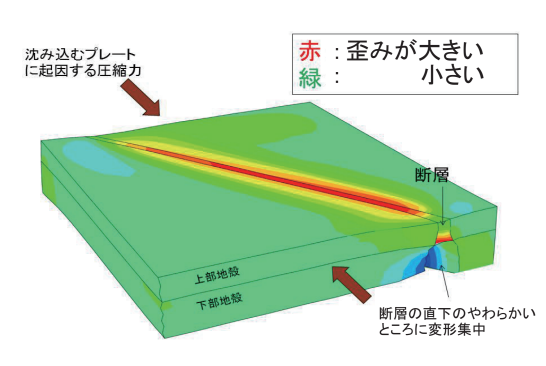


内陸地震は なぜ起こるのか?

講師

飯尾能久氏

(京都大学防災研究所 教授, 地震予知研究センター長)



講演概要:

海洋プレートの沈み込みにより内陸のプレートが圧縮されて、内陸地震が発生するとなんとなく考えられていた。しかし、海溝型の巨大地震により内陸の歪みは時々解放されるため、内陸のプレートを単純な弾性板と見なす限りは、内陸のプレート内の非弾性的な変形を考える必要があり、下部地殻のやわらかい領域の役割が重要である。



文京グリーンコート 小石川高校 深田地質研究所 Fukada Geol. Inst 駕篭町 小学校 A4 7 **A3** 京北幼稚園 A1 ファミリマート 本駒込西 (O) 交番 A2 BE WILLIAM 80m 白山五郵便局 都営地下鉄三田線千石駅下車A1出口より徒歩3分

参加ご希望の方は、必ず事前に深田研ホームページの申込みフォームからお申込みください。FAX・ハガキでもお申込み可能です。その際、氏名・所属・連絡先(住所・電話番号)をご記入ください。

定員に達し次第締め切ります。

公益財団法人 深田地質研究所 〒113-0021 東京都文京区本駒込 2-13-12 TEL 03-3944-8010 FAX 03-3944-5404 http://www.fgi.or.jp/