

原発震災 ほんとうの姿！ 活断層は、ほら そこにあるのに～

# なぜ、無視するのか

国にまかせてはおけない！

原発立地の安全は？ 建物のつよさを決める地震源の基準 - 活断層の評価はどのように定められたのでしょうか。

ManQ ラフ

地震列島の日本、そこにたつ 54 もの原発 -  
「見落された断層」「断層の値切り」 どうして？  
「断層への見方」は同じ、しかし「結果が違う」、...、なぜ？  
「地形を読み解く目」とは、「科学者の使命」とは、



佐渡沖、六ヶ所、島根沖など多くの陸・海の地形を診てきた渡辺教授が原子力関連施設の耐震(津波を含む)評価を、市民にわかりやすく訴えます。

**6/26(日)** 午後 1:30 から 4:00

新潟市中央区明石通り 2-1-10 tel(025)246-7700 新潟駅から徒歩 10 分  
ほんぽーと(新潟市立中央図書館) ビーンズホール  
by 渡辺満久東洋大学社会学部教授

**「原子力関連施設周辺における異様な活断層評価**

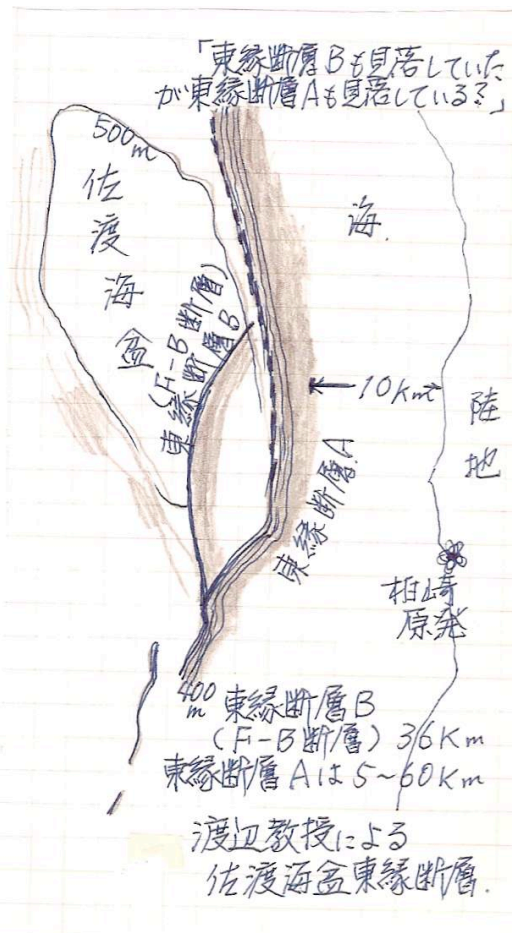
**- 変動地形学からの視点 -**

参加費; 500 円(大人、大学生)。但し、被災された方及び高校生以下は無料。

終了後、会場からバレードを行います。

主催;脱原発をめざす新潟市民フォーラム 連絡先 tel 090-8841-9463 石山

協賛;生きさせろ！にいがた / ナインにいがた



ほんぽーと(新潟市立中央図書館)  
所在地マップ

JR 新潟駅から

徒歩 8 分

バス新発田方面蒲原町下車徒歩 3 分

■所在地  
〒950-0084  
新潟市中央区明石2-1-10  
Tel 025-246-7700(代表)  
Fax 025-246-7722  
メール chuo.cl@city.niigata.lg.jp

