

Japan Geoscience Union Meeting 2011

(May 22-27 2011 at Makuhari, Chiba, Japan)

©2011. Japan Geoscience Union. All Rights Reserved.



SSS024-P01

会場:コンベンションホール

時間:5月27日 14:00-16:30

一連の内陸地震 Serial inland earthquake

藤原 實^{1*}

minoru fujiwara^{1*}

¹ なし

¹ Japanese only

ここで取り上げるのは長野の善光寺からスタートして、福岡県の玄海島まで駆け抜けた一連の内陸地震の物語である。
善光寺地震 濃尾地震 兵庫県南部地震 鳥取県西部地震 芸予地震 福岡県西方沖地震

1847年—1891—1995—2000—2001—2005年

地殻応力の西方移動仮説

「初期クラック=横ずれ地震の種」仮説

ロータリーゾーン仮説

擦りりモーメントバランス仮説

・ ・ ・ の仮説の組み合わせにより、順送り連鎖的横ずれ地震が発生するという物語である。

キーワード: 内陸地震, 一連の発生順序, 仮説 1・2・3・4

Keywords: inland earthquake, serial event, hypothesis 1,2,3,4