## 平成19年度 岩盤工学研究会 講演会 - 地震防災のための岩盤工学 -

主催:岩盤工学研究会

**日 時** 平成20年1月31日(木) 9:00~17:30

会 場 神戸大学内 瀧川記念学術交流会館

(神戸市灘区六甲台町1-1) TEL:(078)803-5583

**交 通** JR「六甲道」駅、または阪急「阪急六甲」 駅より市バス(36系統) 鶴甲団地行き "神大文理農学部前"下車、徒歩3分

参加料 10,000円(但し、会員9,000円、学生2,000円)

プログラム	
司会岩	登工学研究会 運営委員長 近久 博志
9:00 開会挨拶	岩盤工学研究会 会長 櫻井 春輔
① 2007 年能登半島地震の地震テクトニクス	北陸電力株式会社 片川 秀基
② 2004 年中越地震および 2007 年中越沖地震震源域周辺の深部地下構造 財団法人 電力中央研究所 阿部 信太郎	
③ アジアの近年の地震による地すべ りの発生場	易 京都大学防災研究所 千木良 雅弘
一 昼食休憩 60分 一	
④ スロー地震:摩擦滑りの物理法則から地震予知を考え直 す 京都大学防災研究所 川崎 一朗	
<ul> <li>⑤ The role of dynamic source modeling in strong ground motion prediction</li> <li>チューリッヒ工科大学(現東京大学地震研究所) Jean-Paul Ampuero</li> </ul>	
⑥ The importance of shock waves in rock dynamics ウイーン工科大学 Hans-Peter Rossmanith	
一 休憩 10分 一	
<ul> <li>⑦ 南部フォッサマグナ、糸魚川-静岡構造線断層帯の形成過程とネオテクトニクス 大阪工業大学 小山 彰</li> </ul>	
⑧ 歴史資料から読める 糸静線南部地域の地震 東電設計株式会社 菊地 宏吉	
17:30 閉会挨拶	岩盤工学研究会 副会長 菊地 宏吉

【懇親会】17:45~(会費制)於 瀧川記念学術交流会館
 お問合せ:岩盤工学研究会 事務局
 (財)建設工学研究所内 電話: (078) 851-1850 E-mail:office@kensetsuk.or.jp