

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 岩盤工学研究会 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
京都大学防災研究所 千木良 雅弘

— 昼食休憩 60分 —

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 一郎

⑤ The role of dynamic source modeling in strong ground motion prediction
チューリッヒ工科大学(現東京大学地震研究所) Jean-Paul Ampuero

⑥ The importance of shock waves in rock dynamics
ウイーン工科大学 Hans-Peter Rossmanith

— 休憩 10分 —

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

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@kensetsu.k.or.jp