

岩盤工学会研究会講演会

直下型地震発生のメカニズムと構造物への影響 － 地震減災を目指して －

主催：岩盤工学会

日 時 平成22年4月23日(金) 9:20～16:50
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 岩盤工学会 運営委員長 近久 博志
9:20 開会挨拶 岩盤工学会 会長 櫻井 春輔
- ① 9:30～10:30
「想定外」の地震被害、「問題外」の力学挙動
神戸大学 都市安全研究センター 上西 幸司
- ② 10:30～11:30
地震計の記録波形に影響する幾つかの要素
神戸大学名誉教授 北村 泰寿
- ③ 11:30～12:30
直下型地震での突き上げ力による構造物の損傷とその特性
大阪市立大学名誉教授 園田 恵一郎
－ 昼食休憩 60分 －
- ④ 13:30～14:30
大加速度の地震動に伴うトランポリン現象
独立行政法人 防災科学技術研究所 青井 真
- ⑤ 14:30～15:30
内陸地震の発生過程
京都大学防災研究所 地震予知研究センター 飯尾 能久
－ 休憩 10分 －
- ⑥ 15:40～16:40
歴史地震資料および地質構造から読める「南部フォッサマグナ地域における
中規模地震発生の特徴」(菊地の見解)
京都大学名誉教授 菊地 宏吉
- 16:40 閉会挨拶 岩盤工学会 副会長 菊地 宏吉

【懇親会】17:00～(会費制)於 瀧川記念学術交流会館 1階

お問合せ：岩盤工学会 事務局

(財)建設工学研究所内 電話：(078)851-1850 FAX：(078)851-5454

E-mail:office@kensetsuk.or.jp