

岩盤工学研究会・神戸講演会

— 岩盤の想定外挙動の事例とその対策（その1） —

主催：岩盤工学研究会

（財）建設工学研究所内

電話：(078) 851-1850

E-mail：office@kensetsuk.or.jp

日 時 平成19年2月14日（水） 9：00～17：40
会 場 神戸国際会議場 5階 501号 会議室
（神戸市中央区港島中町6-9-1） TEL：(078)302-5200
交 通 JR三ノ宮駅よりポートライナーにて10分「市民広場」駅 下車
参 加 料 10,000円（学生 2,000円）

プログラム

- | | | | |
|-----------------|--|------------------------|--------------|
| 9：00 | 開会挨拶 | 岩盤工学研究会 会長 | 櫻井 春輔 |
| (1) 9：10～10：00 | 飛驒トンネルにおける想定外挙動の事例とその対策について | 中日本高速道路株式会社 | 森山 守 |
| (2) 10：00～10：50 | 舞鶴火力発電所敷地切取り法面の変位挙動と対応事例 | 関西電力株式会社 | 景山 学 |
| (3) 10：50～11：50 | 【特別講演】岩盤の不連続面に関する力学特性と水文特性
—ソウル国立大学の岩盤工学研究室における最近の研究— | ソウル国立大学 | Chung-In Lee |
| | — 昼食休憩 70分 — | | |
| | 11：50～13：00 | | |
| (4) 13：00～13：50 | 国道229号線豊浜トンネル上部岩盤斜面崩壊事故の原因とメカニズム | 京都大学名誉教授 | 菊地 宏吉 |
| (5) 13：50～14：40 | 新幹線トンネルにおける地山の想定外挙動の事例 | 独立行政法人 鉄道建設・運輸施設整備支援機構 | 登坂 敏雄 |
| | — 休憩 10分 — | | |
| (6) 14：50～15：50 | 【特別講演】環境保護に基づくトンネルの建設技術 | 重慶交通科研設計院 | 蔣 樹屏 |
| (7) 15：50～16：40 | 大規模地滑りと交差した赤岩トンネル | 施工技術総合研究所 | 亀岡 美友 |
| (8) 16：40～17：30 | 岩体の不安定化実験と安定性の評価について | 株式会社 ドーコン | 川北 稔 |
| 17：30 | 閉会挨拶 | 京都大学名誉教授 | 菊地 宏吉 |

懇親会：18：00～（会費制）

於 同ビル1F東側「レストラン・フォンタナ」電話（078）302-1050 注）

※ 内容に多少の変更があるかもしれませんので、ご了承ください。