

「地盤構造物におけるライフサイクルコスト戦略」セミナー

日本地震工学会「土構造物におけるライフサイクルコスト戦略の研究委員会」では委員会活動の一環として「地盤構造物におけるライフサイクルコスト戦略」セミナーを開催することとしました。本セミナーでは、今後の展開が予想される土構造物に対する性能設計について、ライフサイクルコスト、信頼性設計、防災経済学の専門家による講義をメインに、そのような多様な面からのアプローチをどのように性能設計に取り入れるかをディスカッションしたいと思います。設計実務者、土木建築系の学生など幅広い分野の方々を対象としたセミナーです。日本地震工学会会員はもとより、後援各団体会員の技術者の方々もぜひご参加ください。

■日時：2009年3月11日 13:00-17:00

■場所：京都大学吉田キャンパス

■会場・定員：百周年記念時計台ホール（国際交流ホール）、100名

■参加費：無料

■テーマ：地盤構造物の性能設計における手法と課題

■主催：日本地震工学会：土構造物におけるライフサイクルコスト戦略の研究委員会
（サポート：事業企画委員会）

■プログラム：

13:00-13:45 講演（13:45-14:00 質疑）

東畑郁生（東京大学）：（仮題）高速道路盛土の地震リスクを考慮したLCC評価の試み

14:00-14:45 講演（14:45-15:00 質疑）

西村伸一（岡山大学）：（仮題）土構造物の信頼性設計

ーアースダム・干拓堤防の例を中心としてー

15:00-15:15 休憩

15:15-16:00 講演（16:00-16:15 質疑）

多々納裕一（京都大学）：（仮題）性能設計における防災経済学的諸問題

16:15-17:00 ディスカッション

（司会：東畑郁生、パネリスト：多々納裕一、井合進、西村伸一）

■ 応募方法：参加ご希望の方は、下記記入の上eメール（又はFax）にてご応募下さい。

eメールの表題：

「地盤構造物におけるライフサイクルコスト戦略セミナー」申込み

eメール本文に

参加を希望される方の

氏名、年齢、所属、連絡先住所、電話番号、FAX番号、E-mailアドレス

をご記入の上、

送信メールアドレス：office@general.jaee.gr.jp

日本地震工学会事務局

（または、Fax 03-5730-2830）

までお送りください。

以上