

地盤工学会関西支部 第1回若手セミナー ～地盤工学の基礎講座～

主催：(公社) 地盤工学会関西支部

協賛：(公社) 土木学会関西支部

(一社) 建設コンサルタンツ協会近畿支部

(一社) 日本建築学会近畿支部, (公社) 大阪府建築士会

(一社) 関西地質調査業協会

地盤工学会関西支部では、学会次世代を担う若手会員の活性化、交流を目的とした「若手交流会」を、平成17年度より15回にわたって実施して参りました。今年度はこれを一新し、「若手セミナー～地盤工学の基礎講座～」として、若手技術者・研究者が関心を持つテーマを題材に勉強会形式で継続的に学習できる内容とし、意見交換によって交流を図ることを目的として開催します。

第1回は、「地震時の液状化現象」に着目して、京都大学防災研究所の飛田准教授を講師にお迎えして講義をいただくとともに、セミナー参加者の希望者より話題提供(業務・研究発表など)をいただく予定です。

本セミナーは、多くの人に関心を持つ地盤工学に関するテーマを毎回設定し、テーマに対する講義や話題提供を題材に若手技術者の継続的な交流を目指します。官公庁や自治体、企業に勤める若手技術者や研究者の方、学生の方、ふるってご参加下さいますようお願い申し上げます。

記

(1) 日時：平成27年9月11日(金) 16:00～19:30

(2) 場所：ドーンセンター 大会議室2

大阪市中央区大手前1丁目3番49 5階 (TEL: 06-6910-8500)

京阪電車「天満橋」駅もしくは地下鉄谷町線「天満橋」駅より東へ徒歩5分

(3) 定員：先着50名(20～30代の若手を主としますが、同伴者は年齢不問とします。)

(4) 参加料：会員2,000円、非会員3,000円、学生会員1,000円

※特別会員に入会企業の方は、非会員でも会員価格でご参加いただけます。

(会員価格での参加可能人数は、特別会員の級別に応じます。)

(5) 内容：15:30 会場受付開始

16:00 開会挨拶

16:05 講義「(仮)地震時の液状化現象」

講師 飛田 哲男先生 (京都大学防災研究所 准教授)

17:00 話題提供

最大4名程度(発表10分、質疑応答5分・・・話題提供数で調整)

※話題提供・質問を募集いたします。詳細は次ページをご覧ください。

18:00 懇親会準備

18:10 懇親会 **※楽しいイベントを企画しております。**

19:25 閉会挨拶

(6) G-CPD ポイント：2.0

(7) 申込み期限：平成27年9月4日(金)

(8) 申込み方法：参加ご希望の方は、①氏名、②所属、③所属住所、④所属先電話番号・FAX・メールアドレス、⑤会員・非会員の別、⑥話題提供の有無をご記入のうえ、申

込期限までに FAX または E-mail でお送りください。申込受付後、参加証・請求書・案内図および郵便振替用紙をお送りいたします。なお、参加費の納入は郵便振替(銀行振込・現金書留可)でお願いいたします。

(9) 申込み先：(公社)地盤工学会関西支部

〒540-0012 大阪市中央区谷町 1-5-7 ストックビル天満橋 801 号

TEL：06-6946-0393 FAX：06-6946-0383

E-mail：office@jgskb.jp URL：http://www.jgskb.jp

【話題提供の募集】

◎10～15 分(質疑応答を含む)程度の話題提供(パワーポイント等によるプレゼンテーション)を募集いたします。

◎発表資料は、開催日の一週間前(9/4)までにご準備いただければ結構です。

- ・地震時の液状化やその他地震に係る研究や業務をテーマとした話題(研究成果や業務成果など)を募集いたします。
- ・テーマについて、日頃感じている疑問や意見などでも構いません。
- ・本発表のテキスト配布は予定しておりません。

【質問の募集】

◎地震時の液状化やその他地震に係る質問もあわせて募集いたします。

◎質問は、申込み時～開催日の一週間前(9/4)までに申込み先まで E-mail にてお寄せ下さい。質問者の氏名は非公開とします。

質問例：液状化現象は、土中の間隙水圧の上昇が先か、それとも有効応力の低下が先なのか? など

回答：話題提供の時間にて、参加者の皆さんに議論していただきます。