

第2回 地盤技術講習会

テーマ:「液状化の調査と解析」

主催：静岡県地質調査業協会

後援：（社）関東地質調査業協会

日時：平成21年8月7日（金）
13:30～17:30
場所：ペガサート 7F 大会議室
（静岡市葵区御幸町3-21）

CPDH:4.0

参加費：静岡県地質調査業協会会員

及び協会がその必要を認めた方 **無料**
その他の方 1,000円

<申し込み・応募方法>

締切り日：平成21年7月31日

定員：90名

問合せ先：054-247-3316（柴田）

申込先：ジオ・スクーリングネット（www.geo-schooling.jp）

にて各自申し込み

または、FAX 054-246-8011（tatu@geebec.co.jp）

「所属、氏名、CPD登録先を記載して送付願います」

<プログラム>

講師：東京電機大学理工学部 建設環境工学科 安田 進

13:30～15:00 液状化の判定と設計に用いる留意点
15:00～15:15 （休憩）
15:15～15:45 質疑応答

<安田進教授プロフィール>

1948年広島県生まれ。70年九州工業大学開発土木工学科卒。75年東京大学大学院工学研究科土木工学博士課程修了。75年基礎地盤コンサルタンツ入社。86年九州工業大学工学部助教授。94年より現職。土木学会論文賞(86年)。地盤工学会功労賞(04年)地盤工学会事業企画賞(05年)。主な著作に『液状化の調査から対策工まで』(鹿島出版会)『土質力学』(共著・オーム社)『わかる土質力学220問』(理工図書)などがある。



講師：（株）地盤ソフト工房 代表取締役社長 安達 健司

15:45～16:45 液状化の挙動解析(各解析法の紹介と比較)
16:45～17:00 （休憩）
17:00～17:30 質疑応答

<（株）地盤ソフト工房安達先生プロフィール>

平成8年9月15日まで、基礎地盤コンサルタンツ株式会社において、地盤工学解析ソフトの開発、社内普及指導、及び外部販売に従事して参りましたが、より自由な立場で新しいソフトの開発と、その普及を計りたく、平成8年10月1日に（株）地盤ソフト工房を設立致しました。社名が示すとおり、弊社の主業は地盤工学に関連した解析ソフトの開発、及び、販売ですが、解析手法やソフトの普及を計るため、地盤解析に関するコンサルティング業務、並びに、受託計算業務にも積極的に取り組んでおります。