



## 試験対策のポイント掲載&技術講習会ご案内

### 「試験対策のポイント」をHP掲載中！ ☆合格への道しるべ☆

例年、出題分野やキーワードを記載した、試験の「出題内容」をHPに掲載しています。この出題内容に関連する例題や解説のスライドを「試験対策のポイント」としてHPに掲載しています。受験勉強の参考として、是非ご活用下さい。

なお、試験に関する注意事項も掲載されていますので、ご一読願います。

試験問題について <http://www.juhinkyo.jp/seminar/certification/about-exam/>

※「試験対策のポイント」についての質問は原則受付けておりません。

### 「第13回 軟弱地盤の改良」 技術講習会

世界でも有数の軟弱地盤国でかつ地震の多い我が国では、軟弱地盤の改良は常に建設工事における中心課題のひとつであります。それだけに、多種多様の工法がそれぞれの目的と現場の条件に応じて選択的に仕様されています。しかも最近では、改良目的だけでなく地盤の圧密促進をはかり、スペースを作りだす減容化対策などにも使われています。今回は最近の地盤改良技術の趨勢を踏まえ経験豊富な講師陣から学びます。

(※受講案内からの抜粋)

2016年9月29日(木) 東京ビッグサイト・東ホール「地盤改良技術展」特設会場

※住品協主催行事ではありません

13:00~14:00	軟弱地盤改良技術の変遷と展望	東京工業大学 北詰 昌樹
14:05~15:05	圧密工法の概要と動向 (VD・プレロード・真空圧密など)	安藤ハザマ 三反畑 勇
15:10~16:10	サンドコンパクションパイル工法の概要と動向	港湾空港技術研究所 森川 嘉之

- ・ 受講料 1名につき 8,000円 (テキスト代を含む)
- ・ 主催 総合土木研究所 (月刊誌「基礎工」)
- ・ 詳細と申込は <https://www.kisoko.co.jp/conference/160929.html>
- ・ 申込締切日 9/27 (火)
- ・ 「地盤改良技術展 2016」(9/28~30、主催:フジサンケイビジネスアイ) については下記 URL より <http://www.sgrte.jp/sit/>