



## 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.juhinky.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。

セメント協会主催

### セメント系固化材の利活用セミナー

#### —大規模災害に対してセメント系固化材による地盤改良が果たす役割—

東北地方太平洋沖地震の発生後、改良地盤上の構造物及び地盤の安定性の確認を目的に、被害状況などを調査し、「東日本大震災におけるセメント系固化材を用いた地盤改良に関する調査報告書」を発刊、一方、復旧・復興工事に関し将来の大規模災害に備えた地盤改良工事の適用事例を収集・整理し、「大規模災害に対してセメント系固化材による地盤改良が果たす役割」と題した報告書を取りまとめた。

一連の調査結果が、セメント系固化材を用いた地盤改良工事の重要性・有効性の理解を助け、今後の地盤改良工事の計画、設計、施工、施工管理と品質管理に大いに活用されることを期待しております。

日時・場所 : 10月4日(水) 13:00~16:50 朱鷺メッセ新潟コンベンションセンター

11月16日(木) 13:00~16:50 サンメッセ香川サンメッセホール

(2018年1月25日(木) 鹿児島でも開催予定)

受講料 : 無料 詳細はセメント協会HP <http://www.jcassoc.or.jp/cement/1jpn/ji1g.html>

### 地盤工学会主催 「宅地地盤の評価に関する最近の知見講習会」

東日本大震災や熊本地震では、液状化や盛土・擁壁崩壊などで、伊豆大島豪雨災害や広島豪雨災害では、土石流などにより宅地が大きな被害を受けました。これらを契機として、宅地地盤の周辺地形地質環境を含めた地盤の安定性と地盤リスクを適切に評価することの重要性が再認識されています。

宅地地盤の状況を、限られた情報の中での的確に把握・評価するためには、携わる技術者が地盤工学に関する高度な専門知識と技術者倫理を有するだけでなく、常に新しい知見を得る必要があります。そこで、公益社団法人 地盤工学会では、住宅地盤に関わる最近の話題・知見を集めた講習会を企画いたしました。

日時・場所 : 11月27日(月) 9:30 ~ 17:30 地盤工学会 大会議室 (東京都文京区千石)

詳細は、地盤工学会HP (<https://www.jiban.or.jp/>) でご確認ください。