

「地盤のプロ」は1日にして成らず!

# 2018年度 「住宅基礎・地盤プロ」

主催：(株)総合土木研究所・(株)設計室ソイル 後援：(一社)地盤優良事業者連合会

## 2018年度「住宅基礎・地盤プロ養成講座」スケジュール

回	開催日	講座テーマ	内容
第4回	2018年 11月7日(水)	杭状地盤補強工法と 複合地盤補強工法の 計画と設計	達成目標：杭状地盤、複合地盤の工法原理と設計法を習得する。 講義内容： <ul style="list-style-type: none"> <li>・工法分類と原理、設計方法</li> <li>・杭の支持力計算と沈下計算方法</li> <li>・杭状補強時の基礎の応力照査方法</li> </ul> 演習内容：杭状地盤・複合地盤補強工法の設計演習
第5回	2019年 1月16日(水)	液状化予測と対策	達成目標：液状化のメカニズム、液状化判定 ・対策選定方法を習得する。 講義内容： <ul style="list-style-type: none"> <li>・液状化のメカニズム</li> <li>・液状化判定法</li> <li>・液状化対策選定方法</li> </ul> 演習内容：液状化判定と対策工法の設計演習
第6回	2019年 2月13日(水)	擁壁及び擁壁近傍に 建つ建物の計画と設 計	達成目標：擁壁の安定計算と擁壁近傍の建物基礎設計法を習得する。 講義内容： <ul style="list-style-type: none"> <li>・擁壁の安定計算方法</li> <li>・擁壁下部地盤の改良設計法</li> <li>・擁壁近傍に建つ建物の基礎設計法（地盤補強計画含む）</li> </ul> 演習内容：擁壁の安定計算演習と擁壁近傍に建つ建物の基礎設計演習
第7回	2019年 3月13日(水)	技術説明文（レポー ト）の書き方  基調講演	達成目標：技術説明文や記述問題（資格試験）の書き方を習得する。 講義内容： <ul style="list-style-type: none"> <li>・過去の資格試験（記述問題）のポイント解説</li> <li>・地盤判定など説明文書の書き方</li> <li>・基調講演</li> </ul> 演習内容：記述問題演習

(備考)

- ・講義は設計法を主体として進めますが、施工法（管理）も含めて理解してもらいます。
- ・一週間前に予習用としてEメールで演習問題をお送りしています。

※地盤工学会CPDプログラムとして認定されています。

キリトリ線（コピーをとって切り取ってFAXでお申込み下さい）FAX 03-3816-3077

## 2018年度「住宅基礎・地盤プロ養成講座」参加申込書

聴講者氏名	勤務先・役職名	参加回	参加費	参加費のお支払方法 (✓を付して下さい) <input type="checkbox"/> 郵便振替( 月 日) <input type="checkbox"/> 銀行振込( 月 日) 請求書 見積書 <input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 要 領収書 納品書 <input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 要
		・( 回)		
		・( 回)		
		・( 回)		受講料 1回 20,000円

連絡先 住所・担当者名  
部課名・電話  
E-mail

— 調査・設計施工の総合技術力を身につける —

# 養成講座」ご案内

## ■参加申込要領

- 対象者 どなたでも結構ですが、NPO 住品協技士資格程度の知識を有していることを前提とした「住宅地盤主任技士」「地盤品質判定士」「技術士」の資格取得を目指す技術者向けの実践講座です。
- 受講料 1回の受講料(テキスト代込) 20,000円
- 開催場所 東京八重洲ホール(東京都中央区日本橋3-4-13)
- テキスト 当日説明に使用するパワーポイント資料
- 申込み締切日 各講習開催日の一週間前までにお申込み下さい

### ●申込み方法

- (1) 講習会参加申込書にご記入の上、必要事項に○を付け、チェック(✓)し、ご送付下さい。また、FAX、ホームページ、E-mailのいずれでもお受けしています。折り返し聴講券、請求書をお送りします。領収書は入金確認後お送りします。
- (2) 送金の方法は郵便振替、銀行振込のいずれでも結構です。
- (3) 郵便振替口座と振込銀行(この場合も申込書はお送り下さい。振込手数料は差引かないで下さい。)  
郵便振替口座 00110-3-119965  
みずほ銀行本郷支店 普通預金 No. 522867  
三井住友銀行上野支店 普通預金 No. 7473207
- (4) 参加料の払戻しは致しません。ただし出席者の交替は自由です。

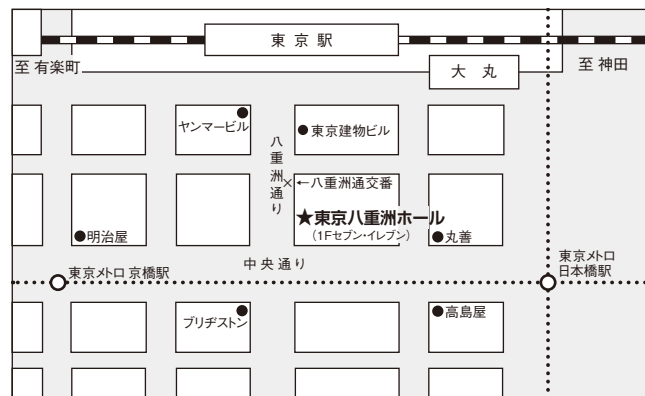
### ●タイムスケジュール

時間割	内容
13:15 ~ 15:05	講義: 達成目標の周知・技術解説
15:05 ~ 15:15	休憩
15:15 ~ 16:15	演習: 講義内容に沿った実践的演習
16:15 ~ 16:45	演習解説: 演習内容(解答)に対する解説
16:45 ~ 17:00	質問

## ■会場案内図

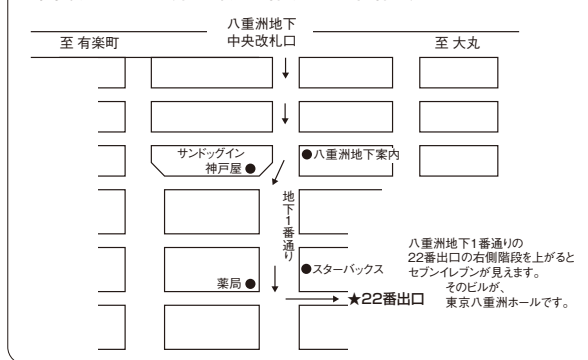
東京八重洲ホール 【所在地】  
東京都中央区日本橋3丁目4番13号  
TEL: 03-3201-3631

【JR】 東京駅八重洲中央口より徒歩約3分  
【東京メトロ】 銀座線日本橋駅・京橋駅より徒歩約3分  
東西線日本橋駅より徒歩約7分



東京駅寄りに「東京建物八重洲ホール」があります。名称が類似しておりますので、お間違えない様ご注意ください。

東京駅からは、八重洲地下街をご利用になると便利です。



主催  
申込先

## 総合土木研究所

〒113-0034

東京都文京区湯島4-6-12 湯島ハイタウンB-222

☎(03)3816-3091 FAX(03)3816-3077

ホームページ <http://www.kisoko.co.jp>

E-Mail [sogodoboku@kisoko.co.jp](mailto:sogodoboku@kisoko.co.jp)