

## 令和元年度地盤工学講座のご案内（G-CPDポイント対象）

公益社団法人 地盤工学会東北支部

地盤力学は、建設工学において必要とされる力学の中で、最も解かりにくく、かつ経験を必要とするものです。現場においては、地盤関係の問題・事故が最も頻繁に発生しています。本講座は、大学教員及び実務経験を有する技術者の講演と共に、地盤災害の各種事項を学習することで、地盤工学の基礎と応用を充実させることを目的として開催するものです。

今回は、「地盤工学の基礎と応用」をテーマとし、地盤の主たる課題である圧密・斜面安定・液状化に加えて、最近よく目にする地盤リスク、地盤の維持管理について学びたいと思います。

各講座は、基礎理論的な講座と実務的な講座を組み合わせたり、参加者と講師の方々とで気軽に質問や相談を行えるようにいたします。

堅苦しい講座ではありません。常日頃疑問に感じていること、工事・設計などで困った経験など、参加者からの発言・問題提起も随時受け付け、参加者全員で知恵を出し合うことも目的の一つです。この講座を利用して、自分なりの確実な地盤工学の基礎を創造されると共に、人的ネットワークを構築されることを希望します。会場は、東北学院大学工学部のご協力により下記の会場を利用いたします。

主催：公益社団法人 地盤工学会東北支部

共催：東北学院大学工学部

会場：東北学院大学（多賀城キャンパス） 工学部 5号館 2階 521教室

（〒985-8537 多賀城市中央 1-13-1, TEL 022-368-1115）

日程：令和元年度は7月より12月までの月に1回、土曜日に計5回開催いたします。開催時間は、午後1時からで、3～4時間程度の予定ですが、回ごとに多少異なります。別紙開催予定を参考にしてください。

会費：①1～5回連続：会員（個人会員・東北支部賛助会員）10,000円 非会員 12,000円 学生 5,000円

②1回ごと：会員（個人会員・東北支部賛助会員）2,500円 非会員 3,000円 学生 1,500円

東北支部賛助会員の登録につきましては、東北支部事務局にお問い合わせ下さい。

また、賛助会員一覧はホームページにも掲載しております。

申込方法：申込書にご記入の上、7月12日（金）までにメールまたはFAXにて下記宛にお送り下さい。

（なお、1回ごとの参加の場合には、随時受け付けております。）

①勤務先・住所・TEL・FAX・E-mail ②参加者氏名 ③経験年数 ④性別 ⑤担当業務 ⑥会員等の別

会費納入：参加申し込みを受付け後、請求書を送付いたしますので、銀行振込による支払いをお願いいたします。

申 込 先：地盤工学会東北支部

〒980-0014 仙台市青葉区本町 2-5-1 オーク仙台ビル 3F

TEL：022-711-6033 FAX：022-263-8363 E-mail：[jgsb-appli@tohokushibu.jp](mailto:jgsb-appli@tohokushibu.jp)

会費振込先：七十七銀行二日町支店(フツカマチ支店)

普通預金(口座番号 5122252)

口座名義：公益社団法人 地盤工学会東北支部 (コウエキヤクダノホクジツジバンコウカクカイトホクジブ)

G-CPDポイント数：各3ポイント×5回、計15ポイント

※お申込後、当支部よりメールまたはお電話にて受付完了のご連絡をいたします。

（連絡がない場合は未完了です）

## 令和元年度 地盤工学講座 予定表

### 共通テーマ：“地盤工学の基礎と応用”

回	開催日	タイトル	備考
第1回	7月20日 (土)	地盤リスクに関する基本的なお話し：不確実性をどう処理するか？ 【東北学院大学：飛田善雄】	東北学院大 13:00 ~ 16:30
		宅地造成地の地震被害の特徴と被害メカニズム 【株式会社復建技術コンサルタント：佐藤真吾】	
第2回	9月28日 (土)	(仮) 圧密現象の基礎 【東北大学：山田正太郎】	東北学院大 13:00 ~ 16:30
		(仮) 地盤改良工法について 【株式会社不動テトラ：高山英作】	
第3回	10月26日 (土)	地震時の斜面安定 【東北大学：河井正】	東北学院大 13:00 ~ 16:30
		(仮) 土砂災害とその対策事例 【応用地質株式会社：三嶋昭二】	
第4回	11月16日 (土)	液状化予測・判定法の現状とこれから－エネルギー的視点から－ 【東北大学：加村晃良】	東北学院大 13:00 ~ 16:30
		何処まで見える？埋立地の液状化強さ－地盤の“硬さ”と“強さ”－ 【応用地質株式会社：澤田俊一】	
第5回	12月14日 (土)	(仮) 管理段階における高速道路（トンネルと土構造物）の調査の話 【株式会社ネクスコ・エンジニアリング東北：澤野幸輝】	東北学院大 14:00 ~ 17:00
		軟弱地盤対策工－施工計画を立ててみよう－ 【株式会社ダイヤコンサルタント：高坂敏明】	

- ・ 講座は70～80分の講義と、その後のディスカッションを20～30分程度で予定しております。また、質疑応答の時間も設けてあり、参加者からの問題提起があれば、随時答えるようにします。
- ・ 講師は予定です。都合により変更する場合があります。
- ・ **第5回（12月14日）**の終了後、意見交換会（食事含む）会費別途）を予定しています。詳細が決まりましたら、地盤工学会東北支部ホームページにてお知らせいたします。

\*参加の際には、ノーネクタイでお越しください。

できる限り自由な雰囲気での会合にしたいと考えています。

講座内容によっては計算問題を行うかもしれません。筆記用具・計算機を持参下さい。

宛先：公益社団法人 地盤工学会東北支部

FAX：022-263-8363 E-mail：jgsb-appli@tohokushibu.jp

## 令和元年度「地盤工学講座」申込書

勤務先住所 〒				
勤務先名				
TEL				
FAX				
氏名	経験年数	性別	担当業務	会員等の別
	年	男 女	調査・設計・施工・その他	会員 非会員 学生
	年	男 女	調査・設計・施工・その他	会員 非会員 学生
	年	男 女	調査・設計・施工・その他	会員 非会員 学生
	年	男 女	調査・設計・施工・その他	会員 非会員 学生
会費合計金額 ( 円)				
※連絡用のメールアドレスをご記入願います。				
E-mail :				
講座のテーマ、内容等のご希望がありましたらお書き下さい。				

担当業務、会員の別は該当するものを○で囲んで下さい。