

地盤工学講座のご案内（G-CPDポイント対象）

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、大学教員及び現場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、「地盤に関する諸問題と研究課題」をテーマとし、東北地方の地盤の特性や土木技術者としての経験、また最近の研究課題まで、幅広く学びたいと思います。

各講座は、実務的な講座と基礎理論的な講座の組み合わせに加え、参加者と講師によるグループディスカッションにより気軽に質問や相談を行えるような形式といたしました。

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視聴覚施設が常備されている会議室を利用いたします。

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：平成28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

②1回ごと：会員（個人会員・東北支部賛助会員）2,000円 非会員 3,000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4日（月）までメールまたは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氏名 ②勤務先・住所・TEL・FAX・E-mail ③会員・非会員の別

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-th@tohokushibu.jp

会費振込先：七十七銀行二日町支店 普通預金 No.5122252（公社）地盤工学会東北支部

G-CPDポイント数：各3ポイント×5回、計15ポイント

平成 28 年度 地盤工学講座 予定表

共通テーマ：“地盤に関する諸問題と研究課題”

回	開催日	テーマ	講座内容	備考
第 1 回	7 月 23 日 (土)	液状化の被害と その対策	地盤の液状化と杭の被害 【吉田望：東北学院大学】 ----- 建築基礎の地盤改良について 【吉富宏紀・佐藤希絵：不動テトラ】	東北学院大 13:00 ~ 16:30
第 2 回	9 月 24 日 (土)	地盤の調査技術	調査技術について —その 1— 【岩田賢：中央開発】 ----- 調査技術について —その 2— 【長谷川浩：ダイワ技術サービス】	東北学院大 13:00 ~ 16:30
第 3 回	10 月 29 日 (土)	耐震性評価に ついて	ため池堤体の耐震性評価について 【森洋：弘前大学】 ----- 丘陵地造成宅地の耐震性評価について 【佐藤真吾：復建技術コンサルタント】	東北学院大 13:00 ~ 16:30
第 4 回	11 月 12 日 (土)	地震被害と 地質について	「平成 28 年 (2016 年) 熊本地震」について 【森本巖：基礎地盤コンサルタンツ】 ----- 地すべりの地質解析 【新田雅樹：応用地質】	東北学院大 13:00 ~ 16:30
第 5 回	12 月 10 日 (土)	粘性土について	膨潤性粘土鉱物について 【大河原正文：岩手大学】 ----- 圧密について 【高坂敏明：ダイヤコンサルタント】	東北学院大 13:00 ~ 17:00

- ・ 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 10 日)** の終了後、懇親会 (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、ノーネクタイでお出かけください。

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。

平成 28 年 月 日

宛先：公益社団法人 地盤工学会東北支部

FAX：022-263-8363

平成 28 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	担当業務	会員の別
	年	調査・設計・施工・その他	会員 非会員
	年	調査・設計・施工・その他	会員 非会員
	年	調査・設計・施工・その他	会員 非会員
	年	調査・設計・施工・その他	会員 非会員
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。