

令和5年度 遠隔授業「土質力学」のご案内

(G-CPD ポイント対象)

地盤工学会東北支部では、今年度も地盤技術者を対象とした「土質力学」の遠隔授業を開催することといたしました。

地盤工学会東北支部管内の大学や高専の教員が講師を務め、実際に大学で行われている授業をベースに、ポイントを押さえた分かりやすい授業を行います。「すでに大学や高専等で土質力学を学んだが最新の土質力学を勉強したい」、「もともと地盤分野ではなかったが仕事の関係で土質力学の知見が必要になった」という方のお役に立てるものと考えております。

本授業は G-CPD ポイント対象となっておりますので、ご活用いただければ幸いです。講師一同、多くの皆様の受講をお待ちしております。

主催：公益社団法人 地盤工学会東北支部

科目：土質力学（初級レベル）

日程：2023年7月26日（水）～9月6日（水）の期間、毎週水曜日 16:00～17:30（90分）、

全6回で開催予定。詳しくは次項の開講予定表をご参照ください。

開催形式：Zoom ウェビナーによる「リアルタイム型」配信

※昨年度まで実施しておりました授業録画の再配信は行いません。予めご了承ください。

参加費：正会員：12,000円（税込）、非会員：18,000円（税込）

学生（正会員）：無料、学生（非会員）：6,000円（税込）

※参加費については、全6回の一括申込のみとさせていただきます。全ての回の受講を求め
るものではありませんが、欠席の場合の返金はいたしかねます。

正会員には、地盤工学会の正会員（個人）、特別会員（法人・団体）の所属者、国際会
員（個人・法人・団体）、および東北支部賛助団体に所属する個人を含みます。

申込方法：2023年7月19日（水）までに、下記ホームページ掲載の方法でお申込みください。

<https://jgs-tohoku.org/academic/kenkyu/online2023.html>

問合せ先：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

Tel：022-711-6033 Fax：022-263-8363

E-mail：jgsb-th@tohokushibu.jp

G-CPD ポイント付与数：

1回 1.5 ポイント × 6回 = 全9ポイント（ポイント申請中）

G-CPD は出席回数に応じて付与いたします。

その他：G-CPD を申請予定の方は、受講エビデンスとして、受講後に演習の解答の提出が求められますので、ご承知おきください。

受講者のカメラは OFF に設定されますので、場所（カメラ背景）を気にせず参加いただけます。

令和5年度 遠隔授業「土質力学」開講予定表

| 回 | 開催日 | 時間 | テーマ | 講師 |
|---|---------|---------------------|----------------------|----------------------|
| 1 | 7/26(水) | 16:00 ～ 17:30 | 土の基本的性質 | 仙頭紀明 (日本大学) |
| 2 | 8/2(水) | | 透 水 | 大河原正文 (岩手大学) |
| 3 | 8/9(水) | | 土の締固め | 加村晃良 (東北大学) |
| 4 | 8/23(水) | | 地盤内応力 | 山添誠隆 (秋田高専) |
| 5 | 8/30(水) | | 土質力学における数値解析入門※ | 山川優樹 (東北大学) |
| 6 | 9/6(水) | | 特別授業：地盤工学の問題は予測できるのか | 飛田善雄 (東北学院大学名誉教授) |

※第5回については、事前録画による授業となりますが、質疑応答はリアルタイムで可能です。

- ・本授業は2年で1セットとなるカリキュラム編成となっており、今年度は前半パートとなります。圧密以降は2年目の後半パートとなります。
- ・すべての授業は、毎週水曜日 16:00～17:30（90分）で行います。
- ・各回、簡易テキストを配布します。
- ・授業中もしくは最後に簡単な問題が出題されますので電卓をご準備下さい。
- ・質疑応答もできます。詳細は申込後にお送りする受講案内をご覧ください。