## 前橋泥流堆積物を理解して使う ~露頭の見学と講演~

主催:(公社)地盤工学会関東支部群馬県グループ

共催:(公社)土木学会関東支部群馬会

後援:(公財) 群馬県建設技術センター

群馬県県央部に広く堆積する「前橋泥流堆積物」は、主に浅間山の火山噴出物から成りますが、その 土質区分と標準貫入試験のN値などから、液状化対策対象土として判定されることが多くあります。し かし一方で、実際に繰返し三軸圧縮試験などを行ってみると、液状化強度はそれほど小さくない結果が 示されるのも事実であり、場合によっては必要以上の過大設計がなされている可能性もあります。

本講習会は、「前橋泥流堆積物」の露頭面の観察、2名の講師による「前橋泥流堆積物」の起源・由来、物理・力学的特性、これまでに得られた知見に関する講習を通じて、「前橋泥流堆積物」の特徴・特性について理解を深めていただくことを目的として実施します。

設計・施工に携わる技術者の方のみならず、工事の設計・計画・発注を行う官公庁の技術者の方々に も有益な内容となっております。幅広い分野の技術者の方々の参加をお持ちしております。

## 前橋・高崎周辺の表層地盤に携わる技術者には必聴の内容です!

日時:令和7年11月13日(木) 13:00~16:40 (CPD:3.0 ポイント)

場所: ぐんま男女共同参画センター (〒371-0026 前橋市大手町 13-12), 大研修室

定員:80名(先着順)

講師:早田 勉 先生(火山灰考古学研究所), 蔡 飛 先生(群馬大学理工学府)

費用:無料

テキスト:講義資料のデータは事前にメール送付します(他者への配布は禁止)。当日の資料配布無し。

注意点:当日は「前橋泥流堆積物」の露頭面の見学を行います。ヘルメット,長靴などの必要はありま

せんが, 歩きやすい服装で御参加ください(雨天時には雨具持参)。

会場に駐車場はありません。近隣の群馬県庁の県民駐車場(本講習会による割引サービスはありません)等を御利用いただくか、公共交通機関を御利用ください。

## 講習会タイムテーブル

13:00 受付開始

13:20 開会の挨拶

13:20~13:30 現場見学の注意

13:30~14:50 現場見学(2班に分かれて2箇所見学)

14:50~15:00 休憩

15:00~15:50 「前橋泥流堆積物」の起源・由来(仮題) 【早田 勉 先生(火山灰考古学研究所)】

15:50~16:40 「前橋泥流堆積物」の物理・力学的特性(仮題)【蔡 飛 先生(群馬大学理工学府)】

16:40 閉会の挨拶

申込方法:下記の申し込みフォームよりお申込みください。

申込締め切り:11月6日(木)

(締め切り日前でも, 定員になり次第, 申込フォームを締め切ら

せていただきます。)

https://forms.gle/kZjs2ZcMfvhfciHU9

問合せ先:(公社) 地盤工学会 関東支部 群馬県グループリーダー

前橋工科大学 環境・デザイン領域 准教授 森 友宏

E-mail: mori@maebashi-it.ac.jp Phone: 027-265-7308(直通)



申込用 QR コード