

「北海道の泥炭地盤に関する講習会」

主催：公益社団法人 地盤工学会北海道支部

後援：(国研)土木研究所寒地土木研究所

北海道に分布する泥炭地盤は極めて軟弱な地盤であり、特に盛土構造物地盤としてすべり破壊に対する安定性や長期にわたる沈下が問題となります。泥炭は植物繊維が互いに絡み合いながら、ヘチマのような海綿状の組織を形成しており、一般的な土からはおよそかけ離れた特殊な土といえます。今回、北海道の特殊土である泥炭地盤を取り扱う実務者を対象とした「北海道の泥炭地盤に関する講習会」を企画いたしました。本講習会では、この分野に精通した研究者および技術者を講師にお招きし、泥炭地盤に関する現状と調査・試験・沈下予測手法、対策工を加味した設計、対策施工事例についてわかりやすく紹介していただきます。

G-CPDポイント数：3.0

日時：令和6年2月29日（木） 13：30～17：00

会場：(国研)土木研究所寒地土木研究所1F講堂（札幌市豊平区平岸1条3丁目1番34号）

会費：学生会員1,000円、会員4,000円、非会員5,000円（消費税、配布資料代含む）

定員：70名

内容・講師

時間	内容	講師
13:30～14:20	はじめに：本日の内容構成 泥炭地盤の概論	北海道大学大学院工学研究院 教授 西村 聡
14:20～15:10	泥炭地盤の調査及び挙動予測手法	(国研)土木研究所寒地土木研究所寒地基礎技術研究グループ 寒地地盤チーム 上席研究員 林 宏親
15:10～15:20		(休憩)
15:20～16:10	泥炭地盤の対策工設計・施工事例（河川分野）	(株)ドーコン 環境事業本部 地質部 高橋 秀彰
16:10～16:50	泥炭地盤の対策工設計・施工事例（道路分野）	(株)構研エンジニアリング 地質部 菅原 正則

申込み方法：

- ①参加者氏名②会員種別※必須。会員(個人, 法人)または非会員
 - ③勤務先・所属 ④連絡先(郵便番号・住所及び電話・FAX番号) ⑤送金額・会費送金予定日(事前に払い込み下さい)
- を明記し、下記申込み先までメールにてお申し込み下さい。
(参加券の送付はいたしません。定員に達して参加いただけない場合には折り返しご連絡します。受講証明書は会場に用意しますので、ご希望の方は受付へお申し出ください)

※銀行口座 SBI新生銀行札幌支店(普通) 3357089
口座名 公益社団法人地盤工学会北海道支部(ジ'パ'ノカ'カ'イ'ホ'ウ'ブ)

申込み先：〒006-0004 札幌市中央区北4条西5丁目1番地アスティ45ビル13階
(株)開発工営社 共通事業本部 地質部 大熊浩明
電話 011-207-3666 E-mail: ookuma@kai-koei.co.jp

申し込み期限：令和6年2月21日（水）