

# 「北海道の火山灰質土に関する講習会」

主催：公益社団法人 地盤工学会北海道支部

後援：北海道土木技術会 土質基礎研究委員会、(国研)土木研究所寒地土木研究所

火山国である日本には、第四紀以降の活発な火山活動によって火山噴出物が広域に堆積しています。特に、全面積の約40%以上が未固結な火山噴出物で覆われている北海道は、火山灰質土の種類が多く、その性質も多様です。

今回、北海道の火山灰質土を取り扱う若手から中堅実務者を対象とした「北海道の火山灰質土に関する講習会」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、火山灰質土の特徴、調査・試験、工学的性質、設計・施工上の課題について分かりやすく紹介していただきます。

G-CPDポイント数：4.0

日時：令和7年2月14日（金） 13:00～17:30

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（法人会員含む）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
13:00～13:10	開会挨拶	
13:10～13:30	概要説明と最近の被災事例	室蘭工業大学大学院 川村 志麻 (北海道土木技術会 土質基礎研究委員会 火山灰分科会長)
13:30～14:10	北海道の火山灰質土の分布と物理的性質	北海道土質コンサルタント(株) 松本 和正
14:10～14:50	火山灰質粗粒土の工学的性質	岩田地崎建設(株) 八木 一善
14:50～15:00		(休憩)
15:00～15:40	火山灰質細粒土の工学的性質	北海道科学大学 川端 伸一郎
15:40～16:10	火山灰質土の設計と施工1ー火山灰土の土工ー	(国研)寒地土木研究所 佐藤 厚子
16:10～16:40	火山灰質土の設計と施工2ー高速道路の土工ー	(株)ネクスコ・エンジニアリング北海道 山内 智
16:40～17:00	火山灰質土の設計と施工3ー杭基礎の支持力ー	(国研)寒地土木研究所 江川 拓也
17:00～17:30	質疑	全講師

## 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 北海道銀行本店営業部(普通)3480142  
口座名 公益社団法人地盤工学会北海道支部(シヤ)ジバンコカクカクイカクウブ)

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7年2月7日(金)