

2025 年 12 月 吉日

各位

公益社団法人 地盤工学会東北支部

### 地盤工学フォーラム東北 2025〈第 44 回研究討論会〉開催のご案内

拝啓 平素は地盤工学会東北支部の活動に対しまして格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。  
さて、このたび当支部では下記の要領で「地盤工学フォーラム東北 2025〈第 44 回研究討論会〉」を開催いたします。今回は、支部表彰（技術的業績部門）候補の発表および講演会をハイブリッド形式で開催いたします。

是非ご参加下さいますようご案内申し上げますとともに、関係各位にもご周知くださいますようお願い申し上げます。

敬具

#### 記

主 催：公益社団法人 地盤工学会東北支部

共 催：公益社団法人 土木学会東北支部

会 場：トラストシティカンファレンス・仙台 Room 2+3

〒980-0811 仙台市青葉区一番町 1-9-1 仙台トラストタワー5 階

日 時：2026 年 1 月 20 日（火）15 時 15 分～18 時 00 分（ハイブリッド開催）

フォーラム参加費：無料 ※地盤工学会会員・非会員を問わずご参加頂けます。

配布資料：資料は配布いたしませんので、あらかじめご了承くださいようお願い申し上げます。

申込み方法：以下のとおり、お願いいたします。

1. 参加登録 会場参加・オンライン問わず、まずは下記の URL よりお申し込みください。  
東北支部ホームページ (<https://jgs-tohoku.org/>)  
地盤工学フォーラム東北 2025 申込フォーム (Google foams で作成しています)

<https://forms.gle/GSYSoqXFtq2Wdw44A>



2. オンラインの場合：Zoom ウェビナーの事前登録（要確認）  
参加登録をされた方を対象に、1 月 16 日または 19 日の間に Zoom ウェビナー事前登録に関するメールをお送りいたしますので、ご登録をお願い致します。  
注意：Zoom ウェビナーの事前登録が完了しませんでしたと地盤工学フォーラムには参加できませんので、ご注意ください。

G-CPD 参加証明書について：

この行事は地盤工学会継続教育制度（G-CPD）対象行事になっております。

G-CPD ポイント： 2.0 ポイント予定（現在申請中）

地盤工学会継続教育制度（G-CPD システム）の詳細はこちらをご覧ください。

<http://www.jiban.or.jp/gcpd/G-CPD.html>

申込締切：2026 年 1 月 14 日（水）

お問合せ：公益社団法人 地盤工学会東北支部 事務局

〒980-0014 仙台市青葉区本町 2-5-1（NL 仙台広瀬通ビル 3F）

電話 022-711-6033

〔プログラム案〕

日時：2026 年 1 月 20 日（火）15:15～18:00

会場およびオンラインは、15 時 00 分から入室可能です。開会は 15 時 15 分 です。

※時間や講演内容等は変更になる場合がございます。あらかじめご了承ください。

15:15-15:20 開会挨拶 地盤工学会東北支部 支部長 吉田 真悟

第 1 部 支部表彰（技術的業績部門）候補の発表（15:15-16:40）

司会：山田正太郎（地盤工学会東北支部 常任幹事／東北大学）

※1 件につき発表 15 分＋質疑 5 分

15：20-15：40

東北地方の高速道路切土のり面を対象とした機械学習による降雨時崩壊予測手法の開発

加村 晃良（東北大学）

米澤 翔吾（東北大学）

齊藤 邦和（東日本高速道路株式会社）

澤野 幸輝（ネクスコエンジニアリング東北）

星野 克之（ネクスコエンジニアリング東北）

佐竹 将典（ネクスコエンジニアリング東北）

15：40-16：00

岩手変電所敷地造成工事における発生土有効活用に向けた高含水粘性土の改良と施工

山川 貴之（東北電力ネットワーク株式会社）

菊地 慶太（東北電力ネットワーク株式会社）

肥田 幸賢（東北電力ネットワーク株式会社）

浜 利男（佐藤工業株式会社）

16 : 00-16 : 20

建設発生土を有効利用した静的締固め砂杭工法の実績報告

石藤 慎吾 (東北電力株式会社)

橋本 拓海 (東北電力株式会社)

尾崎 崇 (鹿島建設株式会社)

石塚 日和 (鹿島建設株式会社)

16 : 20-16 : 40

回転式破碎混合工法を用いた火山灰質粘性土のセメント改良について

新井 健司 (大成建設株式会社)

小林 珠祐 (大成建設株式会社)

16:40-16:55 休憩 (15分)

第2部 講演会 (16:55-17:55)

16:55-17:25 「連続して発生する災害について考える」

国立研究開発法人 防災科学技術研究所 主任研究員 河又 洋介 様

17:25-17:55 「寒地土木研究所で開発した技術の紹介 -のり面の凍上対策を中心に-

国立研究開発法人 土木研究所 寒地土木研究所 研究員 御厩敷公平 様

17:55-18:00 閉会挨拶 地盤工学会東北支部 副支部長 佐藤 真吾

以上