



tij 地盤解析研究所

〒464-0856 名古屋市千種区吹上1丁目1-8 Sophia Izumo 706
((株)地域 地盤 環境 研究所 名古屋事務所内)

代表 中井 照夫

Tel: 052-734-4426

E-mail: nakai@geor.co.jp

nakai.teruo@nitech.ac.jp

tij 地盤解析研究会(第53回)のご案内

令和8年1月

各 位

厳しい寒さが続いているが、皆さんにおかれましてはお変わりありませんか。また、世の中は混沌としているこの頃ですが、早く落ち着きを取り戻したいものです。本年最初の研究会となります、よろしくお願ひいたします。

今回は東京大学の清田 隆先生に講演していただきます。先生は学部生の時、名工大の私の研究室で卒業研究をされました。その後東京大学大学院に進まれて、液状化を含め地盤材料の繰返し載荷特性の研究を活発に行われていることはご存じの通りです。また、先生は国内外の地盤の地震被害の調査や解析も精力的に行っておられます。液状化を含めた地盤の材料特性の話やそれに関連する話題を含めて講演していただけると思います。

本研究会では、定期的な研究会・セミナーの他に、より身近に実務で Subloading tij model を使っていただくとともに、地盤の解析の信頼性を上げるために、3つのワーキンググループを立ち上げています。

WG1: 材料パラメータの決め方を含め、モデルおよびプログラムの改良

WG2: 盛土および支持力問題への適用

WG3: 山留め・トンネル等の掘削問題への適用

今回は、WG1 の活動に関して JIP テクノサイエンスの高橋さんから報告していただく他、千葉工業大学の須藤さんに自立鋼管矢板壁の三次元解析の話題で話をさせていただきます。

今回も onsite と online を組み合わせた hybrid での開催となります。折角の機会ですので、できれば onsite で参加ただければ議論も活発になると思います。勿論 online でも活発な議論を期待しています。

本研究会のホームページでは会則、入会申込書を含め、本研究会の情報を掲載しています(随時更新しています)。興味のある周りの方にも紹介いただければと思います。詳細は、下記のサイトをご覧ください。

Web: <https://geo-tij.jp/>

敬具

中井照夫

記

日 時 : 2026 年 2 月 10 日(火) 14:00 ~ 16:30

場 所 : AP 東京八重洲 ROOM O [地図](#)
および オンライン(Zoom)を併用したハイブリッド開催

費 用 : 会員の方 現地・オンラインいずれも無料
非会員の方 現地・オンラインいずれも参加費 2,000 円
※非会員で参加をご希望の方は申込受付後、参加費の
お支払い方法についてお知らせいたします。

申込方法 : 下記申込フォームよりお申込みください。【回答期限 : 2/5(木)】
<https://geo-tij.jp/tijapplication/>
※事務作業簡素化のため、フォームによる回答にご協力ください。

プログラム :

14:00 ~ 15:00 液状化試験における土粒子構造の影響と地盤流動に
関する現地調査の紹介
- 清田 隆先生 (東京大学)

15:00 ~ 15:20 WG1 活動報告
- 高橋 (JIP テクノサイエンス(株))

15:20 ~ 15:40 (休憩)

15:40 ~ 16:20 3 次元弾塑性有限要素法を用いた自立鋼管矢板壁に
発生する応力評価
- 須藤 (千葉工業大学)

16:20 ~ 16:30 tij 地盤解析研究会からのお知らせ
- 譲田 (tij 地盤解析研究会)

万が一、上記回答フォームにアクセスが出来ない場合は、現地、オンラインどちらでの参加をご希望かを記載の上、2/5(木)までに tij 地盤解析研究会事務局(伊庭)宛にメールでお送りください。

E-mail : tij@geor.co.jp
Tel : 06-6943-9706
Fax : 06-6943-9709
緊急連絡先 : 080-1503-8981(譲田携帯)

【tij 地盤解析研究会 会場案内地図】



【AP 東京八重洲】 ROOM O(11 階)

〒104-0031 東京都中央区京橋 1-10-7
KPP 八重洲ビル

交通アクセス

<JR 各線をご利用の場合>

「東京駅」八重洲中央口より徒歩 6 分

<東京メトロ銀座線をご利用の場合>

「日本橋駅」徒歩約 5 分

「京橋駅」徒歩約 4 分

<都営浅草線をご利用の場合>

「宝町駅」徒歩約 4 分