



## 第36回 中部地盤工学シンポジウム

主催：公益社団法人 地盤工学会 中部支部  
後援：一般社団法人 日本建設業連合会 中部支部  
一般社団法人 日本応用地質学会 中部支部  
一般社団法人 中部地質調査業協会  
一般社団法人 建設コンサルタンツ協会 中部支部

第36回中部地盤工学シンポジウムを下記のとおり開催いたします。教育機関の方々はもちろんのこと、官公庁、コンサルタンツ、建設業など各分野の皆様におかれましても、積極的な参加と活発な意見交換をお願い申し上げます。なお研究論文については、平成21年度から冊子体を廃止し、参加の事前登録をすることで、論文の電子ファイルをWebから事前にダウンロードできる仕組みとなっておりますので、事前登録にご協力下さいますようお願い申し上げます。(研究発表から約6カ月後に地盤工学会中部支部のHP上より一般にも公開予定です)。

### 記

日 時：令和6年8月6日(火) 9:20~15:45

会 場：名古屋大学 ES館 ESホール および Zoomでの併用開催  
(地下鉄名城線「名古屋大学」駅下車 2番・3番出口より歩いてすぐ)

参 加 料：正会員(特別会員を含む)4,000円、学生1,000円、非会員6,000円、  
シニア会員3,000円、後援団体会員4,000円

※シニア会員とは60歳以上の個人会員を指す中部支部独自の呼称です。

※後援団体にご所属の方は正会員と同額とします。

※投稿料をお支払いいただいた方の参加費は不要です。

※本行事では中部支部独自の特別会員に対する特典をご利用いただけます。詳細は中部支部のホームページ(<https://jgs-chubu.org/tokuten/>)をご覧ください。

G—CPDポイント数：5.0

申込締切、参加費支払期限：令和6年7月28日(日)

※ プログラム等若干の変更がある場合がございます。支部ホームページにて最新版をご確認下さい。  
(<https://www.jgs-chubu.org/>)

# 【プログラム】

令和6年8月6日(火) 9:00 開場 (名古屋大学 ES 館 ES ホール および Zoomでの併用開催)

9:20~ 9:25 開会挨拶 地盤工学会中部支部 支部長 中村 吉男

9:25~11:20 第1セッション 司会：小林 睦 (豊田工業高等専門学校)

1-1 陥没発生時における緩み領域の範囲予測

○吉田 千華 (名古屋工業大学), 前田 健一, 小橋 朋弥, 榊原 淳一

1-2 速度の異なる流体の不安定性に着目した洗掘現象における地盤内浸透のメカニズム解明

○蒲生 光琉 (名古屋工業大学), 前田 健一, 村瀬 颯生

1-3 噴砂発生とパイピング進展に着目した河川堤防における二重鋼矢板式構造の効果

○近藤 知輝 (名古屋工業大学), 前田 健一, 大桑 有美, 佐々木 一真

1-4 河川堤防のパイピング破壊に対する漏水対策型水防工法の効果発揮条件

○佐々木 一真 (名古屋工業大学), 前田 健一, 大桑 有美, 近藤 知輝

1-5 越流に対する表面被覆型対策工の効果と堤体崩壊メカニズムの検討

○夏目 将嗣 (名城大学), 岡本 隆明, 小高 猛司, 李 圭太

1-6 細粒分が卓越した九頭竜川堤防の原位置試験と室内試験による力学特性の評価

○児玉 直哉 (名城大学), 小高 猛司, 李 圭太, 久保 裕一, 廣田 俊輝

1-7 短繊維補強砂の液状化・再液状化挙動に関する実験的研究

○酒井 崇之 (名古屋大学), 中野 正樹

11:30~12:30 特別講演 司会：水野 和憲 (岐阜工業高等専門学校)

「 関東大震災の復興から見える戦後東京の失敗 -経済優先がもたらす首都直下地震への脅威- 」  
名古屋大学 減災連携研究センター 武村 雅之 先生

12:30~13:30 昼休憩

13:30~15:25 第2セッション 司会：松田 達也 (豊橋技術科学大学)

2-1 活断層沿い地すべり移動体の地形・地質的解析と危険度予測の試み

○伊藤 賢太郎 (名城大学), 藤井 幸泰, 尾崎 裕太, 五味 享祐

2-2 大井川水系寸又川を対象とした岩相による土砂供給過程の研究

○本多 太一 (名城大学), 藤井 幸泰, 齋藤 杏菜, 棚橋 舞大, 村上 怜

2-3 黄鉄鉱を含む泥岩の酸化手法に関する基礎的検討

○財満 陽己 (名古屋工業大学), 京川 裕之, 萩山 航輝

2-4 落石防護土堤のスケール効果および基本的な破壊メカニズム解明に向けた静的載荷実験

○小栗 快之 (名古屋工業大学), 前田 健一, 近藤 慶亮, 森 悠太, 中村 拓郎, 牛渡 裕二,  
内藤 直人, 小室 雅人

2-5 波浪作用による海底地盤の「完全排水・非排水応答」の弾性理論解の導出とそれらの数値解析による再現

○飯島 琢臣 (名古屋大学), 豊田 智大, 野田 利弘

2-6 上下負荷面摩擦モデルによる stick-slip 現象および非一様なすべり伝播過程の数値解析

○安池 亮 (名古屋大学), 豊田 智大, 野田 利弘

2-7 上界定理に基づく擁壁主働土圧の剛塑性有限要素解析

○水野 和憲 (岐阜工業高等専門学校), 南波 典李, 大塚 悟

15:40~15:45 閉会挨拶 地盤工学会中部支部シンポジウム部会 部会長 水野 和憲

## 【申込方法】

○参加希望者は、支部ホームページ <https://www.jgs-chubu.org/>に掲載の本行事サイト内行事申込フォームに必要事項をご記入いただきお申し込みください。ご登録のメールアドレスに入力内容についての返信メールを自動送信いたしますので、内容をご確認後、銀行振込または現金書留にて **7月28日(日)までに参加費を払い込み下さい。**

○申し込み・ご入金いただいた方には、連絡担当者のメールアドレス宛に、『本行事の参加方法』(8月上旬を予定)を、申込担当者様までメールにてご案内いたします。

- 銀行口座・・・銀行名:三井住友銀行 支店名:名古屋支店 貯金種目:普通 口座番号:0921947  
口座名:公益社団法人地盤工学会中部支部
- 現金書留・・・送付先住所:名古屋市中区栄 2-9-26 ポーラ名古屋ビル 8階  
宛名:公益社団法人 地盤工学会中部支部

○申し込みをされる前に送金いただくことは、トラブルの原因となりますので、固くお断りいたします。参加費お支払い後のキャンセル、返金はお断りしております。ただし、代理の方のご参加は可能でございますので、下記問合せ先までご連絡ください。

○申込フォームにて申込みされますと、参加費のご入金手続きをされなくてもキャンセルとはなりません。ご入金前にキャンセルされたい場合は「問合せ先」までご連絡ください。

○参加費お支払いの際は必ず連絡担当者のご所属・お名前をご記載ください。

○申込時にご記入いただいた個人情報は、本行事に関するお知らせ及び行事運営の目的にのみ使用いたします。

## 【CPD 受講証明書、領収書の発行】

対面形式で参加の場合:

○建設系 CPD 協議会加盟の団体所属の方で、ご所属団体の CPD 受講証明書書式が必要な場合は、ご所属先団体の書式に必要事項をご記入の上、当日ご持参ください。建設系 CPD 協議会加盟団体 CPD 申請書・受講証明書は当方にて準備いたします。

オンライン形式で参加の場合:

○本行事の参加方法のご案内の際に併せて、オンラインによるアンケート兼受講証明書フォームについてご案内いたしますので、そのフォームに必要事項を入力いただき申請ください。申請期間は令和 6 年 8 月 8 日(木)までとなります(締切後は受付できません)

○受講証明書(建設系 CPD 協議会加盟団体 CPD 申請書・受講証明書)は申請締切り後、受講証明書発行希望者の本行事のご参加を確認し、参加申し込み時の連絡ご担当者宛に受講証明書(建設系 CPD 協議会加盟団体様式 CPD 申請書・受講証明書)を郵送致します。受講証明書の申請者情報欄ご記入の上、登録先の団体に申請ください。

※ 注 意: 建設系 CPD 協議会加盟の団体においては、オンライン行事で得た CPD ポイントの相互付与に関して集会形式の場合とは異なる取扱いをされることがあります。地盤工学会によるオンデマンド行事で得た G-CPD ポイントを他団体へポイント登録を申請される方は、その団体におけるオンライン行事 CPD ポイントの登録運営規則を確認されたうえで申請されるようお願いいたします。

領収書の発行について: 参加費の振込控えをもって領収書としていただくことも可能であることから、希望の方のみ受付で発行させていただきます。領収書をご希望の方は、『本行事の参加方法』で案内いたします URL の申請フォームよりお申し込みください。

## 【問合せ先】

公益社団法人 地盤工学会中部支部

〒460-0008 名古屋市中区栄二丁目 9 番 26 号ポーラビル 8F

電話 052-222-3747

E-mail [jibanchu@jeans.ocn.ne.jp](mailto:jibanchu@jeans.ocn.ne.jp)