

## 第20回調査・設計・施工技術報告会 ～災害の事例と対策～

主催：公益社団法人 地盤工学会中部支部

共催：社団法人 建設コンサルタンツ協会中部支部、中部地質調査業協会

地盤工学会中部支部では、社団法人建設コンサルタンツ協会中部支部と中部地質業協会との共催で、地盤工学における調査・設計・施工技術に関する報告会を実施いたします。この報告会は、調査・設計・施工の過程で生じる地盤工学的諸問題とその対策事例について実務レベルでの情報交換の場を提供するものです。今回で既に第20回を迎えますが、実務でのさまざまな苦労や工夫を話題提供していただき、率直で活発な意見・情報交換が行われる充実した場になっております。今報告会は節目ということもあり、テーマを絞り込んだ報告会にいたしました。

テーマは、集中豪雨災害、地震災害、土砂災害、津波災害、高潮災害などの災害事例や災害対策への取り組みに関する内容にしぼって報告・討議を行います。官公庁、コンサルタンツ、建設業などの報告はもとより研究・教育機関からのご参加を歓迎いたします。

CPDポイント：5.5

開催日：平成23年6月10日（金）

会場：名城大学11号館504講義室（名古屋市天白区；地下鉄鶴舞線「塩釜口」徒歩10分）

大学アクセス <http://www.meijo-u.ac.jp/guide/access.html>

会場アクセス <http://www.meijo-u.ac.jp/campus/shisetsu/tenpaku.html>

会場への近道 [http://www.jgs-chubu.org/cms/report2/report\\_00000221.pdf](http://www.jgs-chubu.org/cms/report2/report_00000221.pdf)

定員：200名（応募者多数の場合は、申し込み先着順とさせていただきますので予め御了承下さい）

参加費：会員3,000円 非会員6,000円 学生会員1,000円（消費税込み、テキスト代含む）

### ●申込方法：

【報告会参加】ご希望の方は、氏名 所属 連絡先（参加証送付先・電話・FAX・E-mail）会員・特別法人会員・非会員の別、懇親会の参加・不参加の別を明記し、参加費の振込の控えを添付して、下記までFAXまたはE-mailにてお申し込みください（現金書留でも受け付けます）。折り返し参加証と領収書を郵送いたします。

申し込みフォーム：[http://www.jgs-chubu.org/cms/report1/report\\_00000221.pdf](http://www.jgs-chubu.org/cms/report1/report_00000221.pdf)

【懇親会参加】ご希望の方は、懇親会参加費も合算してお振り込みください。

なお、お問い合わせについては下記申込み先までお願いいたします。

### ●申込先・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、FAX 052-222-3773 E-mail [jibanchu@jeans.ocn.ne.jp](mailto:jibanchu@jeans.ocn.ne.jp)

参加費振込先：三井住友銀行名古屋支店 普通口座 0921947 （社）地盤工学会中部支部

申込締切：6月3日（金）※会場へは公共交通機関をご利用ください。

※プログラム等に変更がある場合がございます。支部ホームページにてご確認ください。

(<http://www.jgs-chubu.org/>)

# 第20回調査・設計・施工技術報告会 ～災害の事例と対策～

## プログラム

<http://www.jgs-chubu.org/>

CPDポイント：5.5（予定）

開催日：平成23年6月10日（金）

会場：名城大学11号館504講義室（名古屋市天白区；地下鉄鶴舞線「塩釜口」徒歩10分）

10:00～10:05 開会挨拶：地盤工学会中部支部 支部長

10:05～11:35 **第1セッション 東海・東南海地震への取り組み**

司会： 山田正太郎（名古屋大学）

1-1. 東海道新幹線の盛土区間における脱線・逸脱防止対策について

東海旅客鉄道 ○大木基裕、関雅樹

1-2. NEXCO 中日本における防災への取り組み

中日本高速道路(株)保全・サービス事業本部企画統括チーム ○齊藤康博、

中日本高速道路(株)保全・サービス事業本部保全チーム 鳥本康弘

1-3. 河川構造物の耐震性能照査の取り組み

国土交通省 中部地方整備局 河川部 ○竹内宏、川嶋浩一、水谷 好伸

11:35～13:00 昼休み

13:00～14:00 **特別講演会**

司会： 前田健一（名古屋工業大学）

名古屋市緑政土木局 河川部長 山田和良氏

「豪雨に対する名古屋市の取り組みー東海豪雨を教訓にしてー」

14:00～14:10 休憩

14:10～15:30 **第2セッション 災害への取り組み**

司会： 小高猛司（名城大学）

2-1. 斜面のひずみ監視システムのFEM解析

(株)東京電機 ○伊藤正洋、国立長野高専 古本吉倫、信州大学 高橋拓生

2-2. 中部地方整備局 港湾における津波・高潮等への取り組み

中部地方整備局 港湾空港部長 春日井康夫

2-3. 荒砥沢地すべりにおける排土工について

(株)熊谷組 土木事業本部 ○片山政弘、北原成郎、(株)熊谷組 東北支店 黒澤肇、

東北森林管理局 宮城北部森林管理署 江坂文寿

2-4. 鋼板組立柱の地震時安定性評価と転倒防止対策の検討

名古屋大学 中井健太郎、野田利弘、徐賓賓

東邦ガス(株) ○長谷川友里、太田真立、谷重彦

15:30～15:40 休憩

15:40～17:20

**第3セッション 東日本大震災・長野県北部地震の被害調査報告と今後の課題**

司会： 近藤光広

(基礎地盤コンサルタンツ(株)中部支社)

- 3-1. 長野県北部の地震（栄村）の被害報告  
岐阜大学 ○久世益充、長野高専 古本吉倫
- 3-2. 東北地方太平洋沖地震による内陸部の被害事例  
岐阜大学 ○森口周二，沢田和秀，野々山栄人，村田芳信，浅野憲雄
- 3-3. 宮城県南部・福島県北部の港湾・空港・造成宅地の被害  
名古屋大学 野田利弘、○山田正太郎
- 3-4. 宮城中央～八戸区間の海岸部の被害および浦安臨海部の液状化被害  
名古屋工業大学 ○張鋒、前田健一、森川由紀弘、今瀬達也
- 3-5. 千葉県北部で生じた液状化被害と津波被害  
名古屋大学 ○中井健太郎、中野正樹、酒井崇之、  
名城大学 小高猛司、竹中工務店 金田一広  
(質疑応答)

17:20～17:25 閉会挨拶 社団法人 建設コンサルタンツ協会中部支部 支部長挨拶

17:45～ **懇親会**：名城大学レセプションホール（参加費 3,000 円）