

## 土工構造物の防災を考える技術セミナー

一般財団法人土木研究センターから平成26年10月に「盛土の性能評価と強化・補強の実務」を発刊いたしました。この技術書は、一般財団法人災害科学研究所に設置した「土工構造物の性能向上技術普及研究会（委員長：常田賢一）」で実施した道路盛土、鉄道盛土、宅地盛土などの盛土について、性能評価の視点からの地震、豪雨などによる既往被害の分析、性能の評価方法および強化・補強技術に関する調査・研究を取りまとめたものです。最近では異常気象による土砂災害や洪水が多発しており、また、平成27年3月には「道路土工構造物技術基準」が制定されるなど、土工構造物を取り巻く環境が変化しております。そのような中で、将来の盛土などの土工構造物の防災の方向性を知り、考えて頂くための技術セミナーを開催いたします。

業務ご多忙の折りとは存じますが、この機会に多数の方々に参加下さいますようお願い申し上げます。

### 1. 開催日、場所等

開催日	募集人員	会場（場所）
平成27年11月27日（金）	80名	【新潟】（株）興和ビル 10F 第5会議室 （新潟市中央区新光町6-1 TEL025-281-8816）
平成27年12月11日（金）	80名	【仙台】ハーネル仙台 2F 松島 （仙台市青葉区本町2-12-7 TEL 022-222-1121）

### 2. プログラム

時間	プログラム	講師
13:00～13:10	開会の挨拶	一般財団法人土木研究センター 専務理事
13:10～14:00	講演 －道路土工構造物技術基準の制定－	国土交通省 道路局国道・防災課 道路防災対策室 企画専門官 志々田武幸
14:00～14:50	【新潟】講演 －新潟地方の道路防災の現在と将来（仮）－	国土交通省 北陸地方整備局 道路部 道路調査官 小山浩徳
	【仙台】講演 －仙台地方の道路防災の現在と将来（仮）－	国土交通省 東北地方整備局 道路部 道路調査官 大江真弘
14:50～15:00	休憩	
15:00～16:50	土工構造物の防災に向けて 1. 技術基準に係わる事項 1. 1 性能評価 1. 2 地震動 1. 3 要求性能と設計・施工・維持管理  1. 4 地下水位と排水 2. 技術基準を契機とした研究開発の方向	大阪大学 大学院工学研究科 教授 常田賢一 大阪大学 大学院工学研究科 助教 秦吉弥 岐阜大学 社会基盤工学科 特任教授 原隆史 (12/11(仙台) 代理発表：(株)複合技術研究所 小阪拓哉) 近畿大学 社会環境工学科 准教授 河井克之 大阪大学 大学院工学研究科 教授 常田賢一
16:50～17:00	閉会の挨拶	一般財団法人土木研究センター

\*この講習会を受講された方は、土木学会のCPDポイント3.8単位を取得できます。

3. 共 催 一般財団法人土木研究センター・一般財団法人災害科学研究所
4. 後 援 【新潟会場】公益社団法人土木学会関東支部、公益社団法人地盤工学会北陸支部  
一般社団法人建設コンサルタンツ協会北陸支部  
【仙台会場】公益社団法人土木学会東北支部、公益社団法人地盤工学会東北支部  
一般社団法人建設コンサルタンツ協会東北支部
5. テキスト 「盛土の性能評価と強化・補強の実務」
6. 受講料 6,000円/人（テキスト代および消費税を含む）
7. 申込み 申込書に必要事項を記入のうえ、FAXでお申し込み下さい。
8. 締切日 開催日の2日前まで。なお、定員になり次第、締め切らせていただきます。
9. お問い合わせ先・お申込み先  
一般財団法人 土木研究センター 技術研究所 庶務・広報部 中島富美子  
〒300-2624 茨城県つくば市西沢2-2  
TEL：029-864-2521、FAX：029-864-2515、E-mail：mail@pwrc.or.jp

## 受 講 申 込 書

申込書送付・FAX先:

一般財団法人 土木研究センター 技術研究所 庶務・広報部 中島富美子  
〒300-2624 茨城県つくば市西沢2-2  
TEL : 029-864-2521 、 FAX : 029-864-2515

講習会名 : 「土工構造物の防災を考える技術セミナー」

受講者

氏 名			
受講場所	新潟 ( ) 仙台 ( ) (参加場所に○を記入して下さい)		
勤務先		所 属	
住 所	(〒 - )		
T E L		F A X	

### 1. 受講料支払方法

送金は、銀行振込み、郵便振替のいずれでも結構です

- ・常陽銀行 大穂支店 普通 1181113 一般財団法人 土木研究センター  
ザイ) ドボクケンキュウセンター
- ・郵便振替口座 00320-2-42226

※・受講されなくても、参加料の払戻しは致しません。ただし出席者の交替は自由です。

- ・受講されなかった場合は、後日、講習会提出資料(テキスト)を郵送いたします。

### 2. 会場へのアクセス

○(株)興和ビルへのアクセス方法

- ・「県庁」バスターミナル 徒歩1分

○ハーネル仙台へのアクセス方法

- ・市営地下鉄南北線 広瀬通駅 徒歩3分(出口 西1番)
- ・市営地下鉄南北線 勾当台公園駅 徒歩5分(出口 南4番)
- ・市営バス 広瀬通バス停留所 徒歩3分