

## 「自然斜面の安定化技術」に関する講習会のご案内

自然斜面安定化技術講習会  
運営事務局

拝啓 時下ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。

近年、自然環境や景観保全に対する意識の高まりから、斜面防災においても斜面の樹木を活かせる、「自然斜面の安定化技術」が注目されています。

この技術は景観や環境を保全できるだけでなく、施工性の良さや工期短縮・コスト減などの特長を有しており、今年 4 月には、農林水産大臣賞受賞の榮譽にあずかりました。(対策技術；ノンフレーム工法)

また、自然斜面の地質調査に適した SH 型貫入試験は、地盤調査の技術として「地盤調査の方法と解説」(公益社団法人地盤工学会)を始め、各種指針等にも掲載頂く等、自然斜面の調査・対策技術はその活用実績を年々拡大しています。

そこで、自然斜面防災の最新の知見や、調査・対策技術に関してご説明させて頂く機会を設けたいと考え、自然斜面の防災技術の発展に真摯に取り組んでいる 2 つの研究会在合同で、講習会を開催する運びとなりました。

自然斜面防災に関心をお持ちの皆様のご参加を、心からお待ち申し上げます。

敬具

### 記

- 1. 開催日時**           **平成 26 年 10 月 30 日(木) 10 時 30 分～17 時 00 分**  
(受付開始 10 時 00 分)
- 2. 講習会場**           **ホルトホール大分「302会議室」(3階)**  
〒870-0839  
大分県大分市金池南一丁目 5 番 1 号 (TEL : 097-576-7555)
- 3. 参加料**           **無 料**
- 4. CPD ポイント**       地盤工学会ならびに森林分野 (JAFEE) の CPD プログラム  
単位申請中  
(最大限認定された場合、**5.5 ポイント**となる見込みです)  
※建設系 CPD 協議会加盟の他団体での CPD 単位申請については、各団体の問合せ窓口までお問合せ下さい。

## 5. 申込要領

下欄の参加申込書に所定事項を記入し、そのままの用紙で事務局宛に FAX  
でお申込みください。

<申し込み期限> **平成 26 年 10 月 23 日(木)**

(**先着 70 名様**。応募者多数で受け付けられない場合、事務局からご連絡致します。)

## 6. スケジュール

時 間	内 容	講 師
10:30~10:35	開 会 挨拶	
10:35~11:30	自然斜面の地質調査と改良型簡易貫入 試験 (SH型貫入試験) について	表土層調査技術研究会 普及部会長 猪俣 景悟
11:30~11:45	質 疑 応 答	
11:45~12:35	昼 休 憩	
12:35~13:55	自然斜面に適応した地山補強土工法 (ノンフレーム工法) について (概要・設計法①)	ノンフレーム工法研究会 技術委員長 岩佐 直人 技術委員 池田 武穂
13:55~14:05	休 憩	
14:05~15:10	自然斜面に適応した地山補強土工法 (ノンフレーム工法) について (設計法②・施工)	ノンフレーム工法研究会 技術委員長 岩佐 直人 技術委員 池田 武穂
15:10~15:25	質 疑 応 答	
15:25~15:35	休 憩	
15:35~16:45	特別講演 「九州北部豪雨災害と災害への備え」(仮 題)	九州大学 工学研究院附属 アジア防災研究センター 教授 橋本 晴行 先生
16:45~17:00	質 疑 応 答	
17:00	閉 会	

※開会・閉会時刻以外のスケジュールは、若干変更させて頂く可能性がございます。

## <お問い合わせ先>

自然斜面安定化技術講習会運営事務局 (石川、向井) TEL03-3630-2173、FAX03-3630-2642  
〒135-0042 東京都江東区木場 2-17-12 (日鐵住金建材㈱気付)

## 参加申込書

大分会場

**FAX:03-3630-2642**

自然斜面安定化技術講習会 運営事務局宛

企業・団体名 \_\_\_\_\_

住所 \_\_\_\_\_

TEL \_\_\_\_\_

FAX \_\_\_\_\_

所属部署名	役職名	お名前	備考