

## 「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、各地で豪雨災害、土砂災害が発生しております。がけ崩れ、斜面対策の必要性が再認識される中、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、国土強靭化に寄与できる防災技術として、平成27年3月には、「ジャパン・レジリエンス・アワード（強靭化大賞）2015」最優秀賞受賞の栄誉にあずかりました。（対策技術；ノンフレーム工法）

さらには、一昨年度「平成29年度治山林道必携」に標準歩掛として掲載され、平成31年4月には「維持管理マニュアル（案）」を新たに発刊いたしました。

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つの研究会が合同で、講習会を開催する運びとなりました。

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** 令和元年9月25日(水) 10時30分～17時00分  
(受付開始 10時00分)

**2. 講習会場** 高山市民文化会館 4階大会議室  
〒506-0053  
岐阜県高山市昭和町1-188-1 TEL:0577-33-8333

**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  
J C C A認定プログラム 単位申請予定  
(最大限認定された場合、5.0～5.5 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：令和元年9月17日(火)】

(先着100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(案)

時 間	内 容	講 師
10:30~10:35	開 会 挨 拶	
10:35~11:35	斜面の地質的特徴と調査方法 (S H型簡易貫入試験)	表土層調査技術研究会 猪俣 景悟
11:35~11:45	質 疑 応 答	
11:45~12:35	昼 休 憩	
12:35~13:45	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・施工方法・施工事例)	ノンフレーム工法研究会 技術委員 衛藤 智徳
13:45~14:15	自然斜面補強土工法 ノンフレーム工法 (維持管理)	ノンフレーム工法研究会 技術委員長 岩佐 直人
14:15~14:25	休 憩	
14:25~15:15	自然斜面補強土工法 ノンフレーム工法 (設計の考え方)	ノンフレーム工法研究会 技術委員長 岩佐 直人
15:15~15:25	質 疑 応 答	
15:25~15:35	休 憩	
15:35~16:50	特別講演 「己亥の年(令和元年)に「地盤と水」を考える」一君は美しいモノを見たかー	岐阜大学 工学部 社会基盤工学科 防災コース 教授 八嶋 厚様
16:50~17:00	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 (水原) TEL03-3630-2173、FAX03-3630-2709

※9月2日より TEL03-6625-6230、FAX03-6625-6231

※9月1日より 〒101-0021 東京都千代田区外神田四丁目14番1号 (日鉄建材懶気付)

### 参加申込書

岐阜県高山市 会場

**FAX:03-3630-2709** ※8月30日 17:30まで

**FAX:03-6625-6231** ※9月2日より 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