

「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。

今年は各地での豪雨災害、土砂災害が発生しております。がけ崩れ、斜面对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、国土強靱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（強靱化大賞）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、今年度「平成 29 年度治山林道必携」に標準歩掛りが掲載されました。

尚、今回の講習会では緑化資材の提供又は緑化工事を施工することにより国土の環境保全、緑化、再生を目的とした「国土環境緑化協会」にも参加いただき、最新の緑化工法についても説明を予定しております。

自然斜面の防災技術、及び緑化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** **平成 30 年 2 月 8 日(木) 10 時 30 分～17 時 00 分**
(受付開始 10 時 00 分)
- 2. 講習会場** **岡山国際交流センター 8F イベントホール**
〒700-0026
岡山市北区奉還町 2 丁目 2 番 1 号
TEL:086-256-2905 FAX:086-256-2226
- 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 単位申請中
(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> **平成 30 年 1 月 31 日(水)**

(**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	
10:35~11:30	近年の のり面緑化工技術 ～緑の強靱化に向けて～	国土環境緑化協会 技術委員長 小田 高史
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・施工事例)	ノンフレーム工法研究会 技術委員 衛藤 智徳
13:55~14:05	休 憩	
14:05~15:10	自然斜面補強土工法 (地山補強土工法について) ノンフレーム工法 (施工方法等)	ノンフレーム工法研究会 技術委員長 岩佐 直人 技術委員 衛藤 智徳
15:10~15:25	質 疑 応 答	
15:25~15:35	休 憩	
15:35~16:45	特別講演:「最近の土砂災害と道路保全 技術 (仮題)」	西日本高速道路エンジニアリング中 国(株) 調査設計部長 下野 宗彦
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 (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(株)内)

参加申込書

岡山県岡山市 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

【会場アクセス地図】

岡山国際交流センター

〒700-0026 岡山県岡山市北区奉還町 2-2-1

TEL:086-256-2000 (代表) FAX:086-256-2226



- 徒歩／J R岡山駅西口から徒歩約5分
(新幹線・在来線ご利用の方は、2F中央改札口から全日空ホテル方面経路が便利です。)

【駐車場について】

※会場には来場者向けの駐車場はございません。

センター東隣の「岡山駅西口パーキング」または近隣駐車場をご利用ください。

【開催概要】平成30年2月8日(木) 10時30分～17時00分 ※10時より受付