

「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、国土強靱化に寄与できる防災技術として、今年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）

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。

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27年7月29日(水) 10時30分～17時00分**
(受付開始 10時00分)

2. 講習会場 **安積総合学習センター 「集会室」**
〒963-0111 郡山市安積町荒井字南赤坂 265
TEL : 024-945-6466

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 27 年 7 月 24 日(金)**

(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(案)

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 藤川 富夫
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 「地震後の斜面对策についてー福島県 を例にして」(仮題)	日本大学 工学部 専任講師 梅村 順 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(株)気付)

参加申込書

福島県郡山市 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】 ★安積総合学習センター（安積公民館）★



【交通案内】（お車）郡山南 IC より約 10 分（5.0 km）

（電車）JR 郡山駅正面口（東口）より郡山駅前から長沼行き（最寄のバス停）上荒井田下車 徒歩 15 分

※路線バスは非常に便数が少ないです。タクシーをご利用ください。

（タクシー）JR 郡山駅（西口）から（所要時間 約 20 分）7.0 km

【駐車場案内】 ◎専用駐車場 150 台（無料）

【会場周辺図】



【講習会概要】

開催日時：平成 27 年 7 月 29 日(水) 10:30~17:00（受付開始 10:00）

場 所：安積総合学習センター（集会室）

【御願い】当日はお名刺をご持参ください。受付時に提出いただければ、幸いです。