

平成23年5月

「自然斜面の安定化技術」に関する講習会のご案内について

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、環境・景観に対する意識の高まりとともに、自然斜面の樹木や森林を保全して斜面の安定化を図る技術が注目されるようになってきております。

このたび自然斜面の安定化に関して、真摯に自然斜面の取り組み成果を得ています調査及び対策工に関する研究会が、合同でそれぞれの技術をご説明する機会を持ちたいと考え、別紙のご案内のとおり講習会を開催する事に致しました。

また講習会後には、土木情報サービス「いさぼうネット」編集長で、斜面防災の専門家としても広くご活躍しておられる佐藤裕司様に、会計検査対策や地震災害対応のポイント等についてご講演頂く予定です。

ご多忙のこととは存じますが、「自然斜面の安定化技術」について一層のご理解を賜りたく、講習会へのご参加を検討くださいますようお願い申し上げます。

敬 具

自然斜面安定化技術講習会
運営事務局
〒135-0042 東京都江東区木場 2-17-12
日鐵住金建材株式会社 気付
TEL. 03-3630-2173
FAX. 03-3630-2709
<http://www.non-frame.com/>

「自然斜面の安定化技術」に関する講習会のご案内

近年、環境・景観に対する意識の高まりとともに、自然斜面上の樹木や森林を保全して斜面の安定化を図る技術に対して注目されるようになってきています。

こうした中、自然斜面安定化技術に関する調査手法や対策工が開発され、急傾斜地崩壊対策事業、治山事業、道路防災事業、公園事業等で全国的に幅広く採用されるようになってきました。そこで、このたび自然斜面の安定化技術に関して、真摯に斜面特有の課題に取り組み成果を得ています調査及び対策工に関する研究会が、合同でそれぞれの技術をご説明する機会を持ちたいと考え、以下のとおり講習会を開催することに致しました。

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。

平成 23 年 5 月
自然斜面安定化技術講習会
運営事務局

記

1. 日時 平成 23 年 6 月 3 日（金）10 時 30 分～17 時（受付開始 10 時 00 分）
2. 会場 東京駅日本橋ビジネスセンター ホール 2 A
〒103-0027 東京都中央区日本橋 1-3-13（TEL：03-3243-1531）
3. 内容 ①改良型簡易貫入試験（SH型貫入試験）について
②狭隘^{きょうあい}な場所における土留め工法（鉄壁ウォール）について
③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
④特別講演
・会計検査の傾向と対策について
・地震時の斜面崩壊と災害対応について
講師 いさぼうネット編集長 佐藤 裕司 様
4. 参加料 無料
5. CPD 地盤工学会及び森林分野（JAFEE）の CPD 認定プログラム（5.5 ポイント）です。
6. 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ファクシミリでお申込みください。

<申し込み期限> **平成 23 年 5 月 31 日（火）**

（満席でお申し込みが受け付けられない場合のみ、事務局からご連絡いたします）

<お問い合わせ先>

自然斜面安定化技術講習会運営事務局（池田、澤田）TEL03-3630-2173、FAX03-3630-2709
〒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

東京会場

自然斜面安定化技術講習会 運営事務局宛

(FAX 03-3630-2709)

企業・団体名

住所

TEL

FAX

所属部署名	役職名	氏名	備考

【会場アクセス地図】

TKP 東京駅日本橋ビジネスセンター

住所: 〒103-0027 東京都中央区日本橋 1-3-13 日本橋中央ビル
TEL: 03-3243-1531

銀座線・東西線・都営地下鉄浅草線「日本橋駅」A5 出口徒歩 0 分
JR 線「東京駅」八重洲北口徒歩 5 分



【講習会概要】

開催日時: 平成 23 年 6 月 3 日(金) 10:30~17:00 (受付開始 10:00)

場所: TKP 東京駅日本橋ビジネスセンター ホール2A (2階)

会場内での食事はできませんが、近隣には食事処が多数ございます。詳しくは、当日ご紹介させていただきます。

「自然斜面の安定化技術」に関する講習会 次第 案

ハンフレーム工法研究会
表土層調査技術研究会
鉄壁研究会

日 時：平成23年6月3日(金) 10時30分～17時00分

会 場：東京駅日本橋ビジネスセンター ホール2A

東京都中央区日本橋1-3-13 TEL 03-3243-1531

内 容

10時30分 開 会

挨拶

ハンフレーム工法研究会 井上 孝人

10時35分 **改良型簡易貫入試験（SH型貫入試験）について**（40分+質疑5分）

表土層調査技術研究会 藤川 富夫

11時20分 **狭隘な場所における土留め工の計画・施工について**（25分+質疑5分）

鉄壁研究会 野田 龍

昼食休憩(11時50分～12時40分)

12時40分 **自然斜面に適応した地山補強土工法について（概要・設計法①）**（60分）

ハンフレーム工法研究会 岩佐 直人

休憩(13時40分～13時50分)

13時50分 **自然斜面に適応した地山補強土工法について（設計法②・設計演習・施工）**

ハンフレーム工法研究会 岩佐 直人 / 前田 和徳（85分+質疑10分）

休憩(15時25分～15時30分)

15時30分 **講演 「会計検査の傾向と対策について」**

「地震時の斜面崩壊と災害対応について」（80分+質疑10分）

講師 いさぼうネット編集長 佐藤 裕司 様

17時00分 閉 会

以 上

本次第は5月時点での開催案です。
今後、時間割等を若干変更する可能性がありますので、
何卒ご了承下さい。