

平成 23 年 5 月 吉日

各 位

補強土植生のり枠工協会
(GTフレーム工法)

会長 安田 茂雄

**環境と景観に配慮した“補強土植生のり枠工「GTフレーム工法」”
技術講習会のご案内（中部地区）**

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は当協会事業に対し、格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。

当協会では、環境配慮型工法「GTフレーム工法」の開発と普及を通じ、人と環境にやさしい社会へ少しでも貢献できますよう活動を進めております。

そこで、環境と景観に配慮した当工法について、さらにご理解を深めていただきたく、以下の内容にて技術講習会を開催することと致しました。

また当日は、地盤防災・斜面防災分野にてご活躍されています、岐阜大学 理事・副学長（工学博士）八嶋 厚様に『地盤防災への挑戦』と題しましてご講演を頂きます。

ご多忙中とは存じますが、是非ご参加いただきたく、ご案内申し上げます。

なお、本講習は、（社）全国土木施工管理技士連合会のCPDSの学習プログラムとして認定されています。講習会終了後、受講証明書をお渡しします。 敬具

記

1. 日 時 平成 23 年 6 月 22 日（水）

13:30 ～ 16:45 （13:00 より受付）

2. 会 場 WINC 愛知 愛知県産業労働センター

愛知県名古屋市中村区名駅 4 丁目 4-38 TEL 052-571-6131

※別紙「会場案内図」をご参照下さい

3. 技術講習会スケジュール

時 間	内 容	講 師
13:30 ～ 14:40	①GTフレーム工法 設計法の解説・施工事例の紹介	補強土植生のり枠工協会 副技術委員長 森本 泰樹
14:40 ～ 14:50	質疑・応答	
14:50 ～ 15:00	- 休憩 -	
15:00 ～ 16:30	②特別講演 『地盤防災への挑戦』	岐阜大学 理事・副学長 工学博士 八嶋 厚
16:30 ～ 16:45	質疑・応答	

※お問い合わせ先 補強土植生のり枠工協会 事務局

TEL/FAX 0584-81-6838 Email info@gt-frame.com

※申込方法 下記の参加申込書に必要事項をご記入の上、FAXにて送信してください。

※申込期限 平成23年 6月 10日 (金)
(なお、定員になり次第締め切らせていただきます。)

※参加費 無料

補強土植生のり枠工協会 事務局宛

FAX 0584-81-6838

環境と景観に配慮した“補強土植生のり枠工「GTフレーム工法」”
技術講習会(中部地区) 参加申込書

平成23年 月 日

開催日時 平成23年 6月 22日 (水) 13:30～ (受付開始 13:00)

貴社名	部・課名	お名前	電話番号

【お問い合わせ先】

補強土植生のり枠工協会 事務局 後藤

TEL/FAX 0584-81-6838 E-mail info@gt-frame.com

特別講演

テーマ

『 地盤防災への挑戦 』

講演者 紹介

八嶋 厚

- ・ 岐阜大学 理事・副学長
- ・ 工学博士

略歴:

1956年鳥取県生まれ。1979年京都大学工学部交通土木工学科 卒業、1981年京都大学大学院工学研究科修士課程交通土木工学専攻 修了、1986年京都大学工学博士。京都大学防災研究所助手、コロラド大学工学部客員研究員、岐阜大学工学部助教授を経て、1998年より岐阜大学工学部教授。社会資本アセットマネジメント技術研究センター・センター長などを歴任後、現在は岐阜大学理事・副学長。

専門分野は地盤工学、防災工学。

中国・四川大地震、イタリア中部地震の被災地を調査されるなど、地盤防災、斜面防災の最前線でご活躍中。