

平成 28 年 5 月 吉日

各 位

主催：補強土植生のり枠工協会
協賛：一般財団法人 土木研究センター

補強土植生のり枠工「GTフレーム工法」 技術講習会（愛知地区）のご案内



拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

当協会では、環境と景観に配慮したのり面保護工「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貢献できますよう活動を進めております。この度、以下の内容にて技術講習会を開催することに致しました。

当日は、当工法の紹介のほか、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 八嶋 厚教授に特別講演を頂きます。

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、(一社)全国土木施工管理技士連合会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

- 日時 平成 28 年 7 月 13 日（水） 13:30 ～ 16:50（13:10 より受付）
- 会場 ウィンクあいち
名古屋市中村区名駅 4 丁目 4-38 TEL 052-571-6131
- 技術講習会スケジュール

時間	内容	講師
13:30 ～ 13:40	開会挨拶	
13:40 ～ 14:50	①GTフレーム工法 防災・環境保全に貢献する 「全面緑化」のり枠工	補強土植生のり枠工協会 副技術委員長 森本 泰樹
14:50 ～ 15:00	質疑・応答	
15:00 ～ 15:10	- 休憩 -	
15:10 ～ 16:40	②特別講演 『丁寧なのり面点検を心がけて』	岐阜大学 教授 工学博士 八嶋 厚
16:40 ～ 16:50	質疑・応答	
16:50	閉会	

本工法は、(一助)土木研究センターにて建設技術審査証明を取得(平成 21 年 4 月)しています。
また、同センターから「GTフレーム工法」設計・施工マニュアルが発行(平成 24 年 2 月)されています。

建設技術審査証明：建技審証 第 0902 号

NETIS 登録：CB-070019-V「設計比較対象技術」
「平成 27 年度 準推奨技術
(新技術活用システム検討会議(国土交通省))」

※ 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たは当協会事務局までお問い合わせ下さい。

.....
【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 E-mail 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にてお申し込み下さい。

※申込期限 平成28年7月6日(水)
(定員により申込みをお受けできない場合のみ、こちらからご連絡致します)

※参加費 無料

.....
補強土植生のり枠工協会 事務局 宛
FAX 0584-81-6838

補強土植生のり枠工「GTフレーム工法」

技術講習会(愛知地区) 参加申込書

平成28年 月 日

ふりがな お名前	勤務先	所属部署	電話番号

開催日時 平成28年7月13日(水) 13:30~ (受付開始 13:10)

会場 ウィンクあいち (愛知県名古屋市)

.....
【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 E-mail info@gt-frame.com

URL <http://www.gt-frame.com>

会場案内図

ウインクあいち

〒450-0002 愛知県名古屋市中村区名駅4丁目4-38

TEL 052-571-6131



●交通アクセス

電車をご利用の場合

(JR・地下鉄・名鉄・近鉄) 名古屋駅より

- ・ JR 名古屋駅桜通口から
ミッドランドスクエア方面 徒歩 5 分
- ・ ユニモール地下街 5 番出口 徒歩 2 分

※名駅地下街サンロードから

ミッドランドスクエア、マルケイ観光ビル、名古屋クロスコートタワーを經由 徒歩 8 分