

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



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

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

当協会ではこの度、下記の内容にて技術講習会を開催することに致しました。

補強土植生のり枠工「GTフレーム工法」は、全面緑化できることを特徴としたのり面保護工であり、防災・景観保全を目的とした全国の斜面对策現場でご活用いただいております。これまでの施工実績は、100万㎡以上となり、そうした適用現場の中では、国土交通省が運用する新技術情報提供システム（NETIS）の「平成30年度 推奨技術」に選定されるなど、工法の優れた活用の効果が高く評価されています。

当日は、当工法の紹介のほか、特別講演として、地盤工学・斜面防災分野にてご活躍されています岐阜大学 八嶋 厚教授にご講演いただきます。

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 令和元年 7月25日（木） 13:30～16:50（13:10より受付）
- 会場 ウィンクあいち 11階 1103会議室
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 | |
| 13:40～15:10 | ①工法紹介 防災・景観保全に貢献する「GTフレーム工法」 活用の効果、適用事例の紹介 | 補強土植生のり枠工協会 副技術委員長 森本 泰樹 |
| 15:10～15:20 | － 休憩 － | |
| 15:20～16:50 | ②特別講演 『丁寧なのり面点検を心がけて』 | 岐阜大学 工学部社会基盤工学科 教授（工学博士）八嶋 厚 |
| 16:50 | 閉会 | |

※ 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。

【お問合せ先】 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

令和元年 7月 18日 (木)

(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

令和元年 月 日

| ふりがな お名前 | 勤務先 | 所属部署 | 電話番号 |
|-------------|-----|------|------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

開催日時 令和元年 7月 25日 (木) 13:30~ (受付開始 13:10)
会場 ウィンクあいち (愛知県名古屋市)

【お問合せ先】 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（愛知県産業労働センター）

〒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経由 徒歩8分

地下経路地図

