

平成 30 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

おかげさまで **10** 周年

補強土植生のり枠工「GTフレーム工法」 技術講習会（滋賀地区）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、傾斜地保全学・治山工学分野にてご活躍されています、京都大学 松浦純生教授に特別講演をいただきます。

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

1. 日 時 平成 30 年 6 月 22 日（金） 13:00 ～ 17:00（12:40 より受付）
2. 会 場 ピアザ淡海（滋賀県立県民交流センター）
滋賀県大津市におの浜 1-1-20 TEL 077-527-3315
3. 技術講習会スケジュール

時 間	内 容	講 師
13:00 ～ 13:10	開会挨拶	
13:10 ～ 14:50	①GTフレーム工法 景観に配慮する全面緑化型のり枠工 設計・施工の解説、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
14:50 ～ 15:00	質疑・応答	
15:00 ～ 15:10	- 休憩 -	
15:10 ～ 16:50	②特別講演 『斜面对策工の劣化・破壊事例と 維持・管理のあり方』	京都大学防災研究所 教授 松浦 純生
16:50 ～ 17:00	質疑・応答	
17:00	閉 会	

本工法は、(一財)土木研究センターから平成 24 年 2 月に「GTフレーム工法」設計・施工マニュアルが発行されています。

※ 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30年6月15日(金)
(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（滋賀地区） 参加申込書**

平成30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30年6月22日(金) 13:00~ (受付開始 12:40)
会場 ピアザ淡海 (滋賀県大津市)

.....
【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

ピアザ淡海（滋賀県立県民交流センター）

〒520-0801 滋賀県大津市におの浜 1-1-20

TEL 077-527-3315



付近詳細図

- JR大津駅から京阪・近江バス
[草津駅西口行]または[石山駅行]
「大津署前」下車 約10分
- JR大津駅からタクシー約5分
- JR膳所駅から徒歩約12分
- 京阪電車石場駅から徒歩約5分
- 名神大津インターから約7分

地下駐車場77台(有料)



特別講演

●講演題目

『斜面对策工の劣化・破壊事例と維持・管理のあり方』

●講演者紹介

松浦 純生

京都大学防災研究所
地盤災害研究部門傾斜地保全研究分野教授

■ 専門分野

- ・ 傾斜地保全学
- ・ 治山工学

■ 経歴

- 1979 名古屋大学農学部卒業
- 1981 筑波大学大学院環境科学研究科修了
- 1984 筑波大学大学院農学研究科中退
- 1984 農林水産省林業試験場防災部
- 1988 農林水産省森林総合研究所森林環境部
- 2001 独立行政法人森林総合研究所水土保持研究領域
- 2010 京都大学防災研究所傾斜地保全研究分野
現在に至る

■ 学位

- 修士（学術）筑波大学
- 博士（農学）名古屋大学

■ 受賞

- 日本地すべり学会賞

■ 所属学会

- 日本地すべり学会、日本雪工学会、砂防学会、地盤工学会、JpGU