

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（三重地区）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、森林工学・砂防分野にてご活躍されています、三重大学 林 拙郎名誉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 15 日（金） 13:00 ～ 17:00（12:40 より受付）
2. 会 場 三重地方自治労働文化センター 4F 大会議室
三重県津市栄町 2-361 TEL 059-227-3294
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 『斜面防災セミナー - 斜面崩壊のメカニズムと豪雨 -』	三重大学 名誉教授 静岡大学 客員教授 林 拙郎
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8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（三重地区） 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15日(金) 13:00~ (受付開始 12:40)
会 場 三重地方自治労働文化センター (三重県津市)

.....
【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>

特別講演

●講演題目 『斜面防災セミナー ―斜面崩壊のメカニズムと豪雨―』

●講演者紹介 林 拙郎

略 歴： 昭和 46 年 東京農工大学大学院修士課程終了
昭和 46 年 三重大学農学部助手
昭和 57 年 農学博士（東京大学）
昭和 58 年 三重大学農学部助教授
昭和 63 年 三重大学生物資源学部教授
平成 22 年 三重大学名誉教授
平成 22 年 静岡大学防災総合センター客員教授
専門分野： 砂防工学，地盤災害
著 書： 新砂防工学（共著），保全砂防学入門（単著）

会場案内図

一般財団法人 三重地方自治労働文化センター
〒514-0004 三重県津市栄町 2-361 TEL 059-227-3294



- 交通
- ・津駅東口より徒歩約 5 分
 - ・三交バス「栄町 3 丁目」停より徒歩約 2 分

※会場の駐車場は使用できません。
公共交通機関か、周辺の有料駐車場をご利用ください。