

平成 29 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（山梨地区）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、地盤工学（地盤防災工学）分野にてご活躍されています、山梨大学 後藤聡准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

- 日時 平成 29 年 8 月 4 日（金） 13:00 ～ 17:00（12:40 より受付）
- 会場 山梨大学 工業会館 3 階会議室  
甲府市武田 4-3-11 山梨大学甲府キャンパス内 TEL 055-220-8398
- 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	①特別講演 『多発する地震・豪雨による 土砂災害に備えて』	山梨大学 准教授 後藤 聡
14:50 ～ 15:00	質疑・応答	
15:00 ～ 15:10	- 休憩 -	
15:10 ～ 16:50	②GT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
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「平成 27 年度 準推奨技術」
------------------------	--------------------------------------

※ 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29年7月28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(山梨地区) 参加申込書

平成29年 月 日

ふりがな お名前	勤務先	所属部署	電話番号

駐車場のご利用 ( あり ・ なし ) どちらか選択ください。

開催日時 平成29年8月4日(金) 13:00~ (受付開始 12:40)  
会場 山梨大学 工業会館 (山梨県甲府市)

#### 【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

山梨大学 工業会館 3階会議室

〒400-8511

山梨県甲府市武田 4-3-11 甲府キャンパス内

TEL 055-220-8398 (一般社団法人山梨工業会)



**【会場】**  
山梨大学 工業会館  
3階会議室

## ● 交通アクセス

### 【最寄り駅から徒歩】

JR 甲府駅北口より武田通りを北上 (約 15 分)

### 【最寄り駅からバス】

JR 甲府駅北口バスターミナル 2 番乗り場より

「武田神社」または「積翠寺」行き バス停「山梨大学」下車 (約 5 分)

※駐車場の使用台数に限りがございます。

なるべく、公共交通機関か、周辺の有料駐車場をご利用ください。

駐車場を希望される方は、申込みの際にご連絡ください。