

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（長野地区）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、砂防学分野にてご活躍されています、信州大学 平松晋也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 1 日（火） 13:00 ～ 16:50（12:40 より受付）
- 会場 長野市生涯学習センター TOiGO WEST 4F 大学習室 1
長野市大字鶴賀問御所町 1271-3 TEL 026-233-8080
- 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 ～ 14:40 | 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 |
| 14:40 ～ 14:50 | 質疑・応答 | |
| 14:50 ～ 15:00 | - 休憩 - | |
| 15:00 ～ 16:40 | ②特別講演 『森林と土砂生産との関係』 | 信州大学 教授 平松 晋也 |
| 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 「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25日(火)
(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(長野地区) 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 |
|-------------|-----|------|------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

開催日時 平成29年8月1日(火) 13:00~ (受付開始 12:40)
会場 長野市生涯学習センター (長野県長野市)

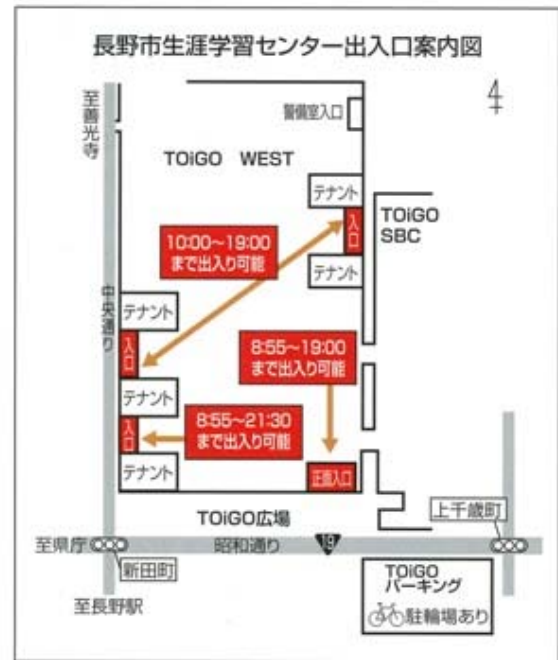
.....
【お問い合わせ先】

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

長野市生涯学習センター TOiGO WEST 4F 大学習室 1

〒380-0834 長野県長野市大字鶴賀問御所町 1271-3
TEL 026-233-8080



●電車でのアクセス

JR 長野駅善光寺口より徒歩約 10 分
長野電鉄市役所前駅より徒歩約 5 分

●バスでのアクセス

川中島バス「昭和通り」下車
長電バス「昭和通り」下車

●お車でのアクセス

上信越自動車道 須坂長野東 I.C. より約 20 分
上信越自動車道 長野 I.C. より約 20 分

※お車のお客様は、TOiGO パーキング（有料駐車場）をご利用ください。

特別講演

●講演題目

『 森林と土砂生産との関係 』

●講演者 紹介

平松 晋也 【 信州大学 農学部 教授(農学博士) 】

◀ プロフィール ▶

昭和 33 年 和歌山県生まれ

平成 6 年 砂防学会賞受賞

「雨水の浸透・流下過程を考慮した表層崩壊発生予測手法に関する研究」

平成 9 年 高知大学農学部 助教授

平成 17 年より 現職

研究分野は砂防学で、近年では、大規模土砂災害発生後の警戒避難基準の設定やその解除時期に関する研究をはじめとし、深層崩壊や大規模な表層崩壊の発生メカニズムの解明やその評価手法の開発に向けた研究に取り組んでいます。

また、「東海・東南海・南海地震対策中部圏戦略会議（国土交通省）」構成員や「御嶽山火山噴火緊急減災対策砂防計画検討委員会（国土交通省）」委員長、「(公社) 日本地すべり学会」や「(公社) 砂防学会」の理事等、多くの社会活動に携わっています。