

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



主催：補強土植生のり枠工協会

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。

当日は、当工法の紹介のほか、特別講演として、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。

また、本講習は新型コロナウイルス感染防止対策を講じたうえで実施します。ご参加の際は、マスク着用、会場での検温（非接触）、手指のアルコール消毒等にご協力をお願い申し上げます。

敬具

記

- 日時 2023年9月15日（金） 13:00～17:00（12:40より受付）
- 会場 松筑建設会館 大会議室
長野県松本市島立 996 TEL 0263-47-1122
- 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
14:50～15:00	質疑・応答	
15:00～15:10	－ 休憩 －	
15:10～16:50	②特別講演 『森林の有する崩壊抑制効果とその限界』	信州大学 農学部 特任教授 平松 晋也
16:50～17:00	質疑・応答	
17:00	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

2023年9月8日(金)

新型コロナウイルス感染防止等のため入場制限させていただく場合、もしくは開催中止となる場合のみ、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

2023年 月 日

ふりがな お名前	勤務先	所属部署	電話番号

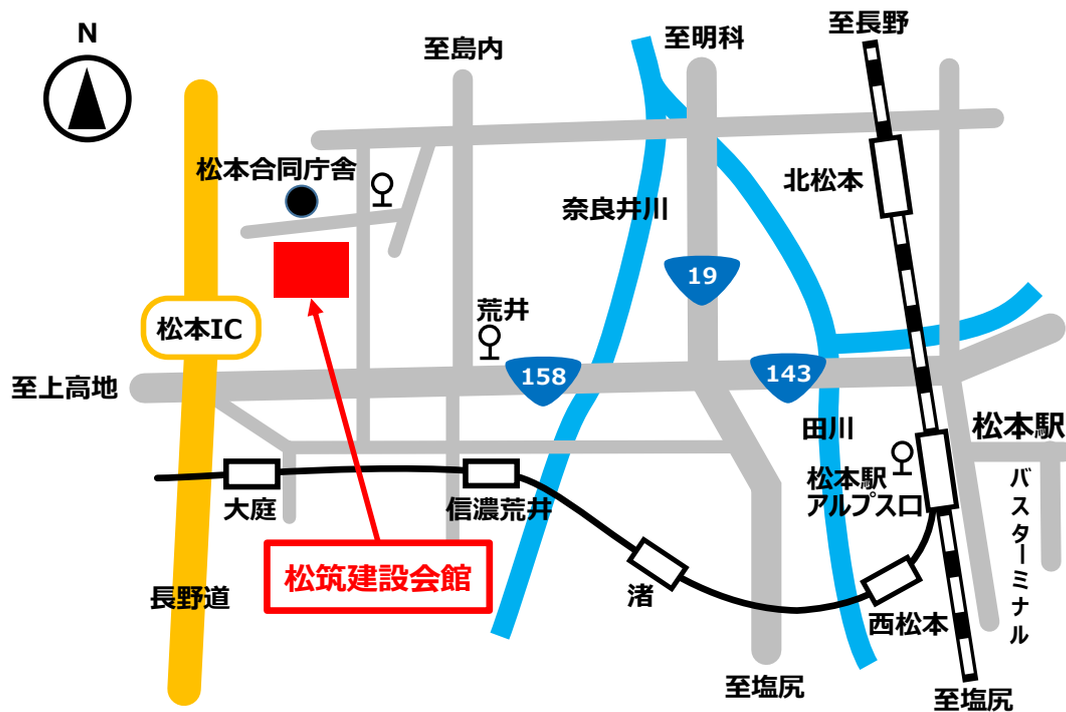
開催日時 2023年9月15日(金) 13:00~ (受付開始 12:40)
会場 松筑建設会館 (長野県松本市)



【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

長野県建設業協会 松筑建設会館 大会議室
〒390-0852 長野県松本市島立 996 TEL 0263-47-1122



●交通アクセス

JR松本駅から

タクシー 10～15分

松本周遊バス 10～15分

タウンスニーカー西コース

「101 松本駅アルプス口」乗車→「107 合同庁舎」下車→徒歩1分

松本電鉄上高地線

信濃荒井駅から 徒歩15分

大庭駅から 徒歩15分

※駐車場あり

駐車台数に限りがございます。

ご来館の際は、できるだけ公共交通機関でのご利用をお願いします。

特別講演

●講演題目

『森林の有する崩壊抑制効果とその限界』

●講演者 紹介

平松 晋也 信州大学 農学部 特任教授（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 信州大学農学部 教授

令和 5 年 4 月より 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、森林の有する崩壊発生抑制力の適正評価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予測手法の開発に向けた研究に取り組んでいます。

また、「(公社) 日本地すべり学会」会長や「(公社) 砂防学会」の専務理事、「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&白山&乗鞍岳火山噴火緊急減災対策砂防計画検討委員会 (国土交通省)」委員長など、多くの学会活動・社会活動に携わっています。