

法面防災に関する講習会のご案内

補強土植生のり枠工

GTフレーム工法[®] 技術講習会（静岡地区）

CPDS
認定講習

参加費
無料

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工学の分野にてご活躍されています静岡大学今泉文寿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。講習会の終了後に受講証明書をお渡しします。

敬具

日時 2026年 8月 18日（火） 13:00～17:00（12:40より受付）

会場 静岡県男女共同参画センター「あざれあ」 4階 第1研修室
静岡市駿河区馬淵 1-17-1 TEL 054-255-8440

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	【工法紹介】 防災・景観保全を両立する法面保護工 「GTフレーム工法」設計・施工のポイント	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	【特別講演】 能登半島地震, 奥能登豪雨により発生した土砂災害	静岡大学 教授 今泉 文寿
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
URL <http://www.gt-frame.com>

主催：補強土植生のり枠工協会

申込方法 参加申込書に必要事項をご記入の上、FAXまたはE-mailにてお申し込み下さい。

申込期限 2026年 8月 7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「GTフレーム工法」 技術講習会(静岡地区) 参加申込書

補強土植生のり枠工協会 事務局 宛
FAX 0584-81-6838 E-mail info@gt-frame.com

申込日: 2026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 2026年 8月 18日 (火) 13:00~17:00 (受付開始 12:40)

会 場 静岡県男女共同参画センター「あざれあ」(静岡県静岡市)

【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

会場 静岡県男女共同参画センター「あざれあ」 4階 第1研修室
〒422-8063 静岡市駿河区馬淵1丁目17番1号
TEL 054-255-8440



交通アクセス

あざれあは、JR静岡駅(北口)から国道1号沿いに西へ(安倍川の方へ)歩いて9分

※あざれあの駐車場は、老朽化による不具合により、現在使用を中止しております。
お車でお越しの方は近隣のコインパーキング等をご利用ください。

特別講演

講演題目

能登半島地震, 奥能登豪雨により発生した土砂災害

講演者紹介

今泉 文寿 (いまいずみ ふみとし)

静岡大学 山岳流域研究院
学術院 農学領域
防災総合センター

【専門】

砂防工学

【学歴】

平成 11 年 3 月: 静岡大学農学部森林資源科学科卒業
平成 13 年 3 月: 静岡大学大学院農学研究科修士課程修了
平成 16 年 3 月: 岐阜大学大学院連合農学研究科博士課程修了

【職歴】

平成 16 年 4 月～平成 17 年 9 月: 京都大学防災研究所研究員
平成 17 年 10 月～平成 19 年 3 月: 筑波大学大学院生命環境科学研究科助手
平成 19 年 4 月～平成 24 年 11 月: 筑波大学大学院生命環境科学研究科助教
平成 24 年 12 月～令和 2 年 3 月: 静岡大学農学部環境森林科学科准教授
平成 25 年 4 月～: 静岡大学防災総合センター併任教員
令和 2 年 4 月～: 静岡大学学術院農学領域教授

平成 30 年 8 月～令和 5 年 7 月: (一社) 静岡県地質調査業協会 技術顧問
令和 2 年 11 月～令和 4 年 3 月: 国土交通省インフラメンテナンス新技術・体制等導入推進委員会
令和 3 年 9 月～: 静岡県逢初川土石流の発生原因調査検証委員会
令和 3 年 7 月～: 静岡県逢初川土石流対策検討委員会
令和 2 年 7 月～令和 3 年 3 月: 国土交通省中部地方整備局中部地方整備局防災ドクター
令和 2 年 3 月～: 静岡県口坂本 No.2 地すべり対策委員会委員
令和 2 年 3 月～: 静岡県口坂本地すべり対策委員会委員
令和 4 年 1 月～: 由比地すべり対策検討委員会技術検討部会委員
令和 5 年 9 月～: 静岡市諸子沢地内地すべり防災対策委員会委員
令和 5 年 6 月～: 静岡県事業評価監視委員会委員
令和 2 年 9 月～: 静岡市中央新幹線建設事業影響評価協議会委員
令和 5 年 4 月～: 砂防学会東海支部 支部長
令和 6 年 5 月～: 砂防学会理事
令和 6 年 6 月～: 日本地すべり学会理事

【所属学会】

砂防学会
日本地形学連合
AGU
日本森林学会
日本地すべり学会

【著書】

森林百科事典
山岳化学
土砂動態学
砂防の観測の現場を訪ねて
静岡の大規模自然災害の科学