舗 補強土植牛のり枠工

GTフレームI法®

技術講習会 (新潟地区) 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対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、特別講演として地盤工学・自然災害科学分野にてご活躍されています長岡技術科学大学 大塚悟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(-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

- 1. 日 時 2023年7月24日(月) 13:00~17:00(12:40より受付)
- 2. 会 場 新潟ユニゾンプラザ 大会議室 新潟市中央区上所 2-2-2 TEL 025-281-5511
- 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	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	一 休憩 一	
15:10 ~ 16:50	②特別講演 『AIを用いた斜面の広域危険度評価の最前線』	長岡技術科学大学 教授 大塚 悟
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7月18日(火)

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「G T フレーム工法」 技術講習会(新潟地区) 参加申込書

開催日時 2023 年 7 月 24 日 (月) 13:00~ (受付開始 12:40) 会 場 新潟ユニゾンプラザ (新潟県新潟市)

【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

新潟ユニゾンプラザ

〒950-0994 新潟県新潟市中央区上所 2-2-2 TEL 025-281-5511



※駐車場は、先着順ですが、満車となり次第入場をお断りすることとなります。近隣周辺にはご案内できる 有料駐車場がございませんので、予めご了承ください

●交通アクセス(JR新潟駅から路線バス)

新潟駅万代ロバスターミナル のりば8番 - 約10~20分 → ユニゾンプラザ前 下車

- 水島町経由美咲合同庁舎行
- 県庁前経由西部営業所行
- ・県庁前経由曽根木ニュータウン・嘉木・酒屋車庫・小須戸行
- ・幸西・上所経由ユニプラザ前・女池愛宕行

新潟駅前バスターミナル 2023 年春にリニューアル予定

特別講演

●講演題目

『AIを用いた斜面の広域危険度評価の最前線』

●講演者 紹介

大塚 悟 長岡技術科学大学 技学研究院環境社会基盤系 教授

【経歴】

- ·本務, 長岡技術科学大学, 教授, 2006 年 04 月 01 日 ~ 継続中
- ·本務, 長岡技術科学大学, 助教授, 1996年04月01日 ~ 2006年03月31日
- ·名古屋大学工学部地圏環境工学専攻, 助教授, 1992年04月01日 ~ 1996年03月31日
- ·名古屋大学工学部附属土圧研究施設, 助教授, 1990 年 04 月 01 日 ~ 1992 年 03 月 31 日
- ·名古屋大学工学部附属土圧研究施設, 助手, 1987年04月01日 ~ 1990年03月31日

【取得学位】

·工学博士,名古屋大学

【研究分野】

- ·地盤工学
- ·自然災害科学·防災学

【研究テーマ】

- ·斜面の広域危険度評価手法の開発, 豪雨, 自然斜面
- ·土構造物の耐震安定性の評価と地盤の液状化対策技術の開発, 地震, 土構造物
- ·河川堤防の危険度判定技術と粘り強い構造の開発, 堤防,調査,危険度

【学会】

- ・一般社団法人日本応用地質学会北陸支部,支部長, 2009年04月~現在に至る
- ・公益社団法人地盤工学会北陸支部、副支部長、 2022年04月 ~ 現在に至る
- ・公益社団法人地盤工学会英文論文集 Soils and Foundation, 副委員長,2021年06月 ~ 現在に至る

【受賞学術賞】

- ·研究業績賞, 2017年, 地盤工学会北陸支部
- ·功労賞. 2008年. (社)地盤工学会
- ·論文奨励賞, 1993年, (社)地盤工学会