

補強土植生のり枠工

# GTフレーム工法®

## 技術講習会（宮城地区）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、特別講演として地盤工学・計算工学・斜面防災分野にてご活躍されています東北大学 森口周二准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8月25日（金） 13:00～17:00（12:40より受付）
- 会場 TKPガーデンシティ仙台勾当台 ホール1  
仙台市青葉区国分町3-6-1 仙台パークビル2F TEL 022-204-1036
- 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<br>『土砂災害の予測と評価』                            | 東北大学<br>准教授 森口 周二           |
| 14:50～15:00 | 質疑・応答  |                             |
| 15:00～15:10 | — 休憩 —   |                             |
| 15:10～16:50 | ②工法紹介<br>防災・景観保全に貢献する「GTフレーム工法」<br>活用の効果、適用事例の紹介 | 補強土植生のり枠工協会<br>副技術委員長 森本 泰樹 |
| 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8月18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（宮城地区） 参加申込書

2023年 月 日

| ふりがな<br>お名前 | 勤務先 | 所属部署 | 電話番号 |
|-------------|-----|------|------|
|             |     |      |      |
|             |     |      |      |
|             |     |      |      |

開催日時 2023年8月25日（金） 13:00～（受付開始 12:40）  
会場 TKPガーデンシティー仙台勾当台（宮城県仙台市）



【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

TKPガーデンシティ仙台勾当台    ホール1  
〒980-0803  仙台市青葉区国分町 3-6-1  仙台パークビル 2F  
TEL 022-204-1036



## ●交通アクセス

仙台市地下鉄南北線  勾当台公園駅  北1番出口  徒歩1分

※ 会場に専用駐車場はございません。  
公共交通機関か、周辺の有料駐車場をご利用ください。

# 特別講演

## ●講演題目

### 『土砂災害の予測と評価』

## ●講演者紹介

### 森口 周二 (MORIGUCHI SHUJI)

【所属専攻講座】 東北大学 災害科学国際研究所 災害評価・低減研究部門計算安全工学研究分野  
(工学研究科 土木工学専攻兼任)

【職名】 准教授

【生年月日】 1978年3月3日

【専門分野】 斜面災害, 地盤災害, 数値解析, 災害調査

【主な学歴】

2000年3月 岐阜大学工学部土木工学科 卒業

2002年3月 岐阜大学大学院工学研究科土木工学専攻博士前期課程 修了

2005年3月 岐阜大学大学院工学研究科生産開発システム工学専攻博士後期課程 修了

2005年3月 博士(工学) 取得(岐阜大学)

【主な職歴】

2005年4月 岐阜大学工学部学術研究補佐員(ポスドク)

2006年4月 東京工業大学原子炉工学研究所特別研究員(ポスドク)

2007年4月 日本学術振興会特別研究員(PD)

(上記の職の雇用期間中の2008年6月~2009年3月に米国Stanford大学に滞在)

2010年6月 岐阜大学工学部 助教

2013年4月 東北大学災害科学国際研究所 准教授

【主な受賞】

2004年9月 Best presentation award, 2nd International Workshop on New Frontiers in Computational Geotechnics

2006年6月 平成17年度地盤工学会賞論文賞

2006年11月 日本機械学会計算力学部門ビジュアルリゼーションコンテスト優秀作品賞

2015年6月 第20回計算工学講演会グラフィクスアワード特別賞

2018年5月 2017年度日本計算工学会論文集論文賞

【所属学会】

地盤工学会, 土木学会, 日本計算工学会, 日本自然災害学会, 日本地すべり学会

【ホームページ】

東北大学 災害科学国際研究所 災害評価・低減研究部門 計算安全工学研究分野

[https://irides.tohoku.ac.jp/organization/moriguchi\\_shuji.html](https://irides.tohoku.ac.jp/organization/moriguchi_shuji.html)