

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 (岩手地区)

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、特別講演として地盤工学・計算工学・斜面防災分野におい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。講習会の終了後に受講証明書をお渡しします。

敬具

日時 2025年 6月 20日 (金) 13:00~17:00 (12:40より受付)

会場 ふれあいランド岩手 ふれあいホール
盛岡市三本柳8地割1-3 TEL 019-637-1000

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	【特別講演】 「数値シミュレーションによる 斜面災害のリスク評価」	東北大学 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	【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
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 2025年 6月 13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(岩手地区) 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: 2025年 月 日

ふりがな お名前	勤務先	所属部署	電話番号

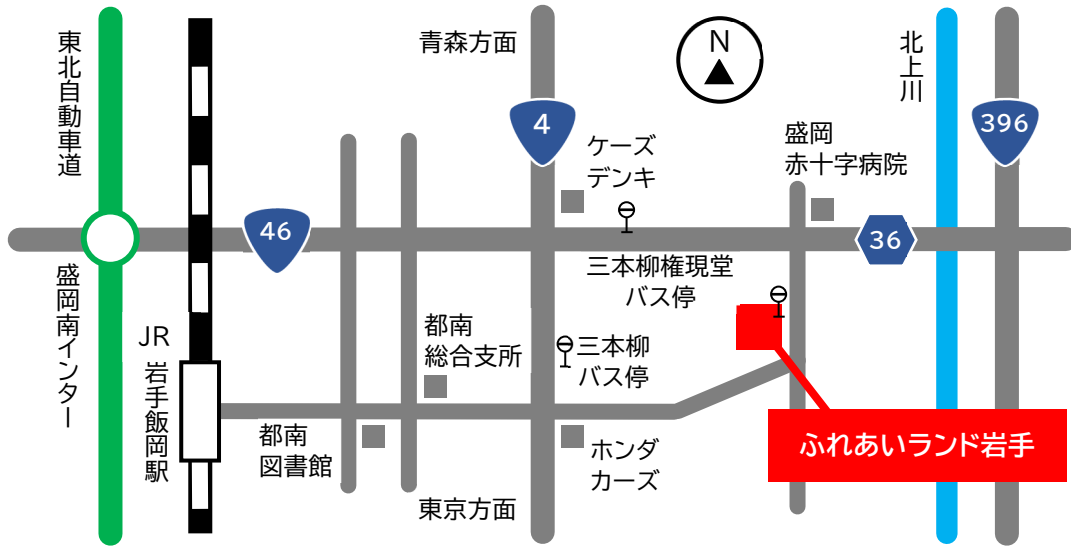
開催日時 2025年 6月 20日 (金) 13:00~17:00 (受付開始 12:40)

会 場 ふれあいランド岩手 (岩手県盛岡市)

【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

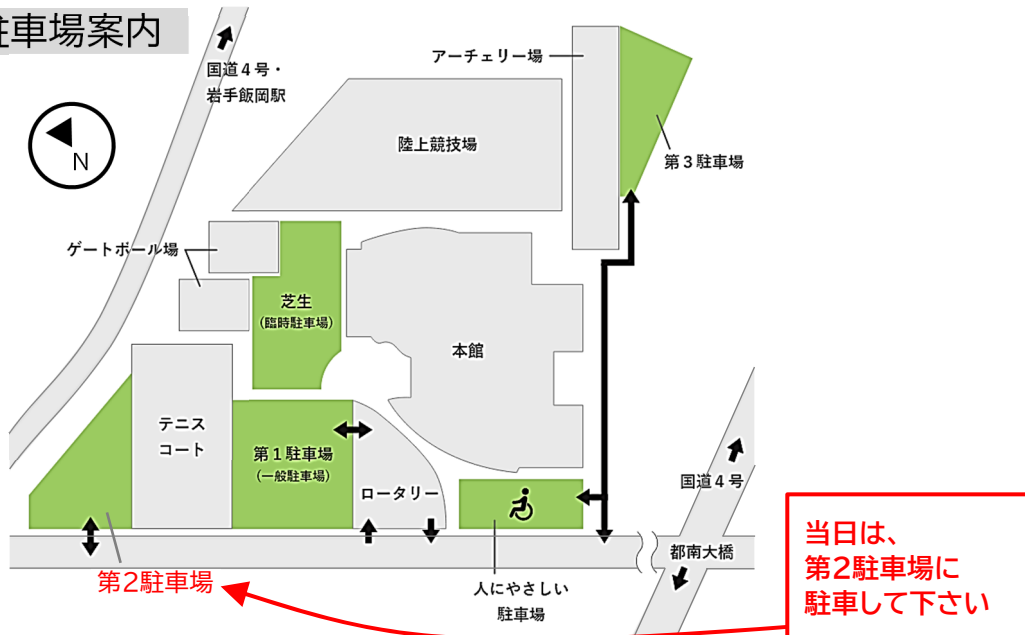
会場 ふれあいランド岩手 ふれあいホール
〒020-0831 盛岡市三本柳 8 地割 1-3
TEL 019-637-1000



交通アクセス

- JR盛岡駅からバスで30分、タクシーで20分
- JR岩手飯岡駅からタクシーで5分、徒歩で25分
- 東北自動車道盛岡南ICから車で10分
- バス停「ふれあいランド岩手」より徒歩0分
- バス停「三本柳権現堂」より徒歩5分
- バス停「三本柳」より徒歩10分

駐車場案内



特別講演

講演題目

『数値シミュレーションによる斜面災害のリスク評価』

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ライ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(東北支部支部長)

【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