

各 位

主催：補強土植生のり枠工協会
協賛：一般財団法人 土木研究センター

補強土植生のり枠工「GTフレーム工法」 技術講習会（山形地区）のご案内



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、環境と景観に配慮したのり面保護工「GTフレーム工法」の開発と普及を通じ、人と環境にやさしい社会へ貢献できますよう活動を進めております。この度、以下の内容にて技術講習会を開催することに致しました。

当日は、当工法の紹介のほか、地盤・防災分野にてご活躍されています、国士舘大学 理工学部 岡田 勝也教授に特別講演を頂きます。

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。 敬具

記

- 日時 平成 26 年 6 月 18 日（水） 13:00 ～ 17:00（12:40 より受付）
- 会場 山形ビッグウイング（山形国際交流プラザ） 2F 交流サロン
山形市平久保 100 TEL 023-635-3100
- 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 『地盤災害の克服』	国士舘大学 理工学部 教授 工学博士 岡田 勝也
14:50 ～ 15:00	質疑・応答	
15:00 ～ 15:10	- 休憩 -	
15:10 ～ 16:50	②GTフレーム工法 防災・環境保全に貢献する 「全面緑化」のり枠工	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	

本工法は、(一財)土木研究センターにて建設技術審査証明を取得(平成 21 年 4 月)しています。
また、同センターから「GTフレーム工法」設計・施工マニュアルが発行(平成 24 年 2 月)されています。

建設技術審査証明：建技審証 第 0902 号 NETIS 登録：CB-070019-V 『設計比較対象技術』

※ 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。

.....
【お問い合わせ先】 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 平成26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(山形地区) 参加申込書

平成26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 平成26年6月18日(水) 13:00~ (受付開始 12:40)
会場 山形ビッグウイング(山形国際交流プラザ) (山形県山形市)

.....
【お問い合わせ先】

補強土植生のり枠工協会 事務局 後藤
TEL/FAX 0584-81-6838 E-mail info@gt-frame.com
URL <http://www.gt-frame.com>

会場案内図

山形ビッグウイング（山形国際交流プラザ）

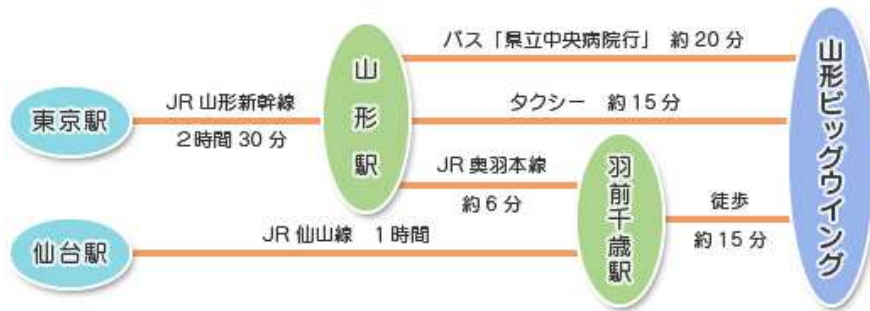
〒990-0076 山形市平久保 100

TEL 023-635-3100



●交通ご案内

・鉄道アクセス



・道路アクセス



(無料駐車場 1000 台)

特別講演

●講演題目

『 地盤災害の克服 』

●講演者 紹介

岡田 勝也

国土館大学 理工学部 教授

略歴

昭和 42 年 3 月： 名古屋工業大学 土木工学科 卒業

昭和 42 年 4 月： 日本国有鉄道 入社

昭和 60 年 1 月： 技術士（建設部門）

昭和 61 年 3 月： 工学博士（東京大学）

昭和 62 年 4 月： 国鉄改革により、（財）鉄道総合技術研究所へ移籍

平成 3 年 5 月： 土木学会論文賞 受賞

（寒冷地トンネルの断熱処理によるつらら防止工の確立）

平成 8 年 4 月： 国土館大学 工学部 教授

平成 12 年 3 月～9 月： ケンブリッジ大学（イギリス）客員研究員

平成 13 年 5 月： 土木学会論文賞 受賞

（鉄道盛土の崩壊限界雨量に及ぼす防護工の効果）

平成 19 年 4 月： 土木学会 特別上級技術者（地盤・基礎）

平成 22 年 4 月～9 月： ケンブリッジ大学（イギリス）客員研究員