

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（関東地区）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、国土舘大学理工学部 岡田勝也教授より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

1. 日 時 平成24年6月12日(火) 13:00～17:00(12:40より受付)
2. 会 場 千葉県文化会館
千葉県千葉市中央区市場町11-2 TEL 043-222-0201
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特別講演 『地盤災害の克服』	国土舘大学 理工学部 教授 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 設計・施工マニュアルの概要	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 24 年 6 月 5 日（火）
（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（関東地区） 参加申込書

平成 24 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 24 年 6 月 12 日（火） 13：00～ （受付開始 12：40）

会 場 千葉県文化会館 （千葉県千葉市）

【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

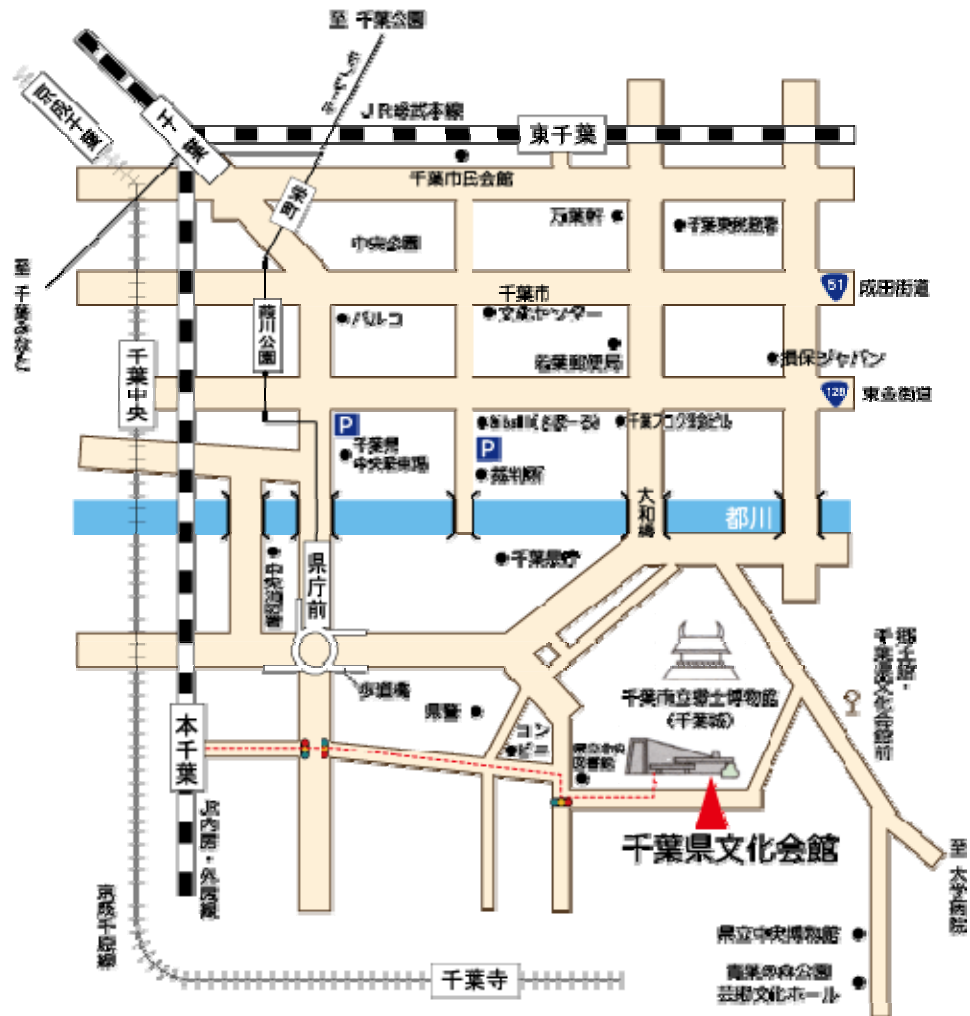
URL <http://www.gt-frame.com>

会場案内図

千葉県文化会館

千葉県千葉市中央区市場町 11-2

TEL 043-222-0201



●交通ご案内

・バスご利用

JR千葉駅より京成バス7番で、
「郷土博物館・千葉県文化会館前」下車 徒歩2分

・電車ご利用

JR千葉駅よりJR内房・外房線で、「本千葉駅」下車 徒歩10分

・モノレールご利用

JR千葉駅より千葉都市モノレールで、「県庁前駅」下車 徒歩7分

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