

補強土植生のり枠工

GTフレーム工法®

技術講習会（大阪地区）のご案内



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

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。これまでの施工実績は、100万㎡以上となり、そうした適用現場の中では、国土交通省が運用する新技術情報提供システム（NETIS）の「平成30年度 推奨技術」に選定されるなど、工法の優れた活用の効果が高く評価されています。

当日は、当工法の紹介のほか、特別講演として、地盤・防災工学分野にてご活躍されています、国立明石工業高等専門学校 鍋島康之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。 敬具

記

- 日時 令和元年 6月28日（金） 13:00～17:00（12:40より受付）
- 会場 マイドームおおさか 8階 第3会議室
大阪府中央区本町橋2-5 TEL 06-6947-4321
- 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	－ 休憩 －	
15:10～16:50	②特別講演 『ICTを用いた斜面の計測・モニタリング』	国立明石工業高等専門学校 工学博士 鍋島 康之 教授
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

令和元年 6 月 21 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（大阪地区） 参加申込書

令和元年 月 日

ふりがな お名前	勤務先	所属部署	電話番号

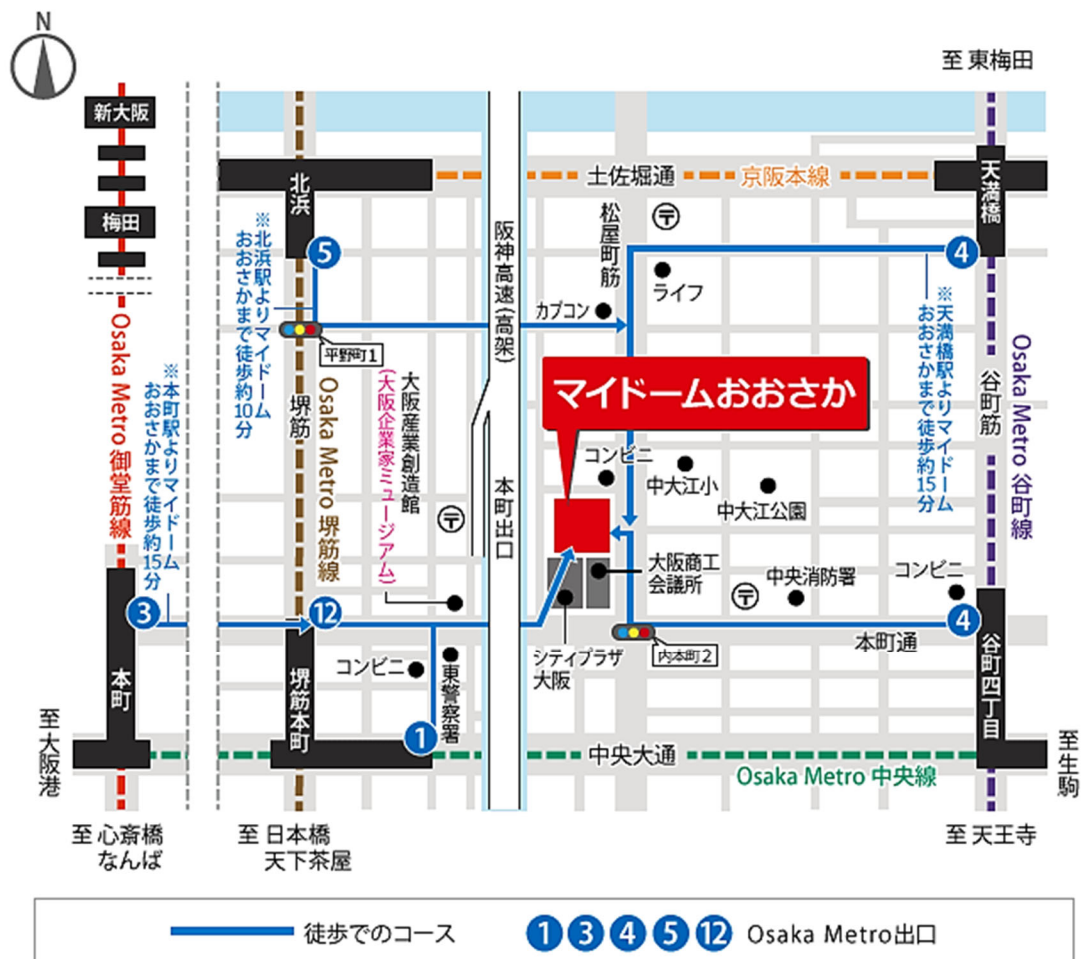
開催日時 令和元年 6 月 28 日（金） 13：00～ （受付開始 12：40）
会 場 マイドームおおさか （大阪府大阪市）

【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

マイドームおおさか

〒540-0029 大阪府中央区本町橋 2-5 TEL 06-6947-4321



●交通アクセス

- ・Osaka Metro 堺筋線「堺筋本町」駅の12号出口から 徒歩6分
- ・Osaka Metro 中央線「堺筋本町」駅の1号出口から 徒歩6分
- ・Osaka Metro 谷町線「谷町四丁目」駅の4号出口から 徒歩7分
- ・Osaka Metro 谷町線・京阪電鉄「天満橋」駅の4号出口から 徒歩15分
- ・Osaka Metro 堺筋線・京阪電鉄「北浜」駅の5号出口から 徒歩10分
- ・Osaka Metro 御堂筋線・中央線・四つ橋線「本町」駅の3号出口から 徒歩15分