

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（高知地区）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、農業土木学・土地保全学分野にてご活躍されています、高知大学 佐藤 泰一郎准教授に特別講演をいただきます。

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

1. 日 時 平成 26 年 6 月 24 日（火） 13:00 ～ 17:00（12:40 より受付）
2. 会 場 高知市春野文化ホール（ピアステージ） 1F 小ホール
高知市春野町西分 340 TEL 088-894-6767
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 『斜面植生に適応する土壌環境整備の基礎知識』	高知大学 農学部 准教授 農学博士 佐藤 泰一郎
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17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(高知地区) 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24日(火) 13:00~ (受付開始 12:40)

会場 高知市春野文化ホール(ピアステージ) (高知県高知市)

.....
【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

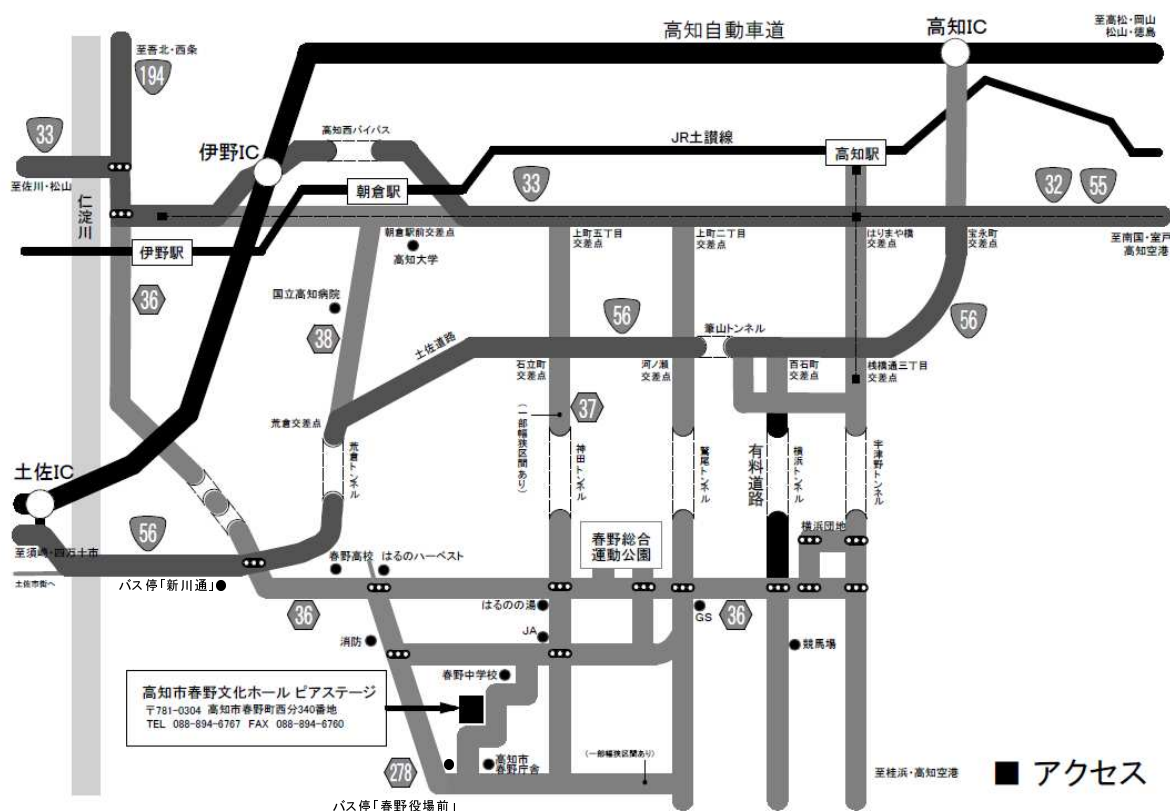
URL <http://www.gt-frame.com>

会場案内図

高知市春野文化ホール（ピアステージ）

〒781-0304 高知市春野町西分 340

TEL 088-894-6767



●交通ご案内

・車ご利用

高知駅から 約 35 分

高知 IC から 約 45 分

土佐 IC から 約 20 分

高知龍馬空港から浦戸大橋経由 約 50 分

（無料駐車場 約 115 台）

・バスご利用

最寄りのバス停「春野役場前」から 徒歩約 5 分

高知市内中心部からの便数が多いバス停「新川通」から 徒歩約 40 分