

2020年 第5回【施工業者】様 対象

「コンクリートの長寿命化に向けて」

～良いコンクリートを作り適切な維持管理を行うために～

※本講習会は、**[JCM]** 一般社団法人 全国土木施工管理技士会連合会の CPDS認定プログラムです。

受講者に CPDS 3.0 付与

定員：50名

◆主催：一般社団法人建設新技術協会

◆共催：株式会社 DTF

- ▶日本の道路延長は128万km、下水管路は47万kmに達し、急速に老朽化が進行しています。すべての構造物は定期点検が義務付けられ、その結果によれば橋梁の6割弱、トンネルの9割以上において「損傷あり」と判定されています。
- ▶予防保全の考え方から、今後これらの構造物に対して、更新を含む対策工事が大量に発注されることが予想されます。
- ▶しかしながら、少子高齢化により予算確保が困難になることが予想され、構造物の長寿命化は全ての技術者にとって最重要課題となります。
- ▶本講座がコンクリート構造物の施工を業務とする技術者の技術力向上に貢献できれば幸いです。

■開催日時：2020年5月15日(金)13:30～16:40 受付13:00～

< program >

13:30	I 初期欠陥を知る	(13:30～14:00)
	II 品質確保の基本	(14:00～14:30)
	III 経年劣化を知る	(14:30～15:30)
	IV コンクリートの主な補修工法	(15:40～16:20)
16:40	V ケイ酸塩系/シラン系/混合型の説明	(16:20～16:40)

< 講習会講師 >



一般社団法人建設新技術協会
技術顧問 礒野 道夫

- 技術士（建設部門・鋼構造及びコンクリート）
第27944号
- コンクリート診断士 No.31000893
- 一級土木施工管理技士 No.8912479
- コンクリート構造診断士 No.CS150010
- 土木鋼構造診断士 No.SIDE-00578

■会場：福岡県中小企業振興センタービル 5階 501号室

■住所：福岡市博多区吉塚本町9番15号 ☎：092-622-0011

【受講方法】 別紙の申込書にご記入後、FAXでお申し込み下さい。

※参加受付済印のFAX返信が届きましたら、参加費のお振込みをお願い致します。

【ご注意】定員に達し次第締め切りとなりますので、お早目のお申し込みをお願いいたします。

【個人情報取扱について】 ご記入いただきましたお客様の個人情報は、弊社およびあらかじめ弊社との間で機密保持契約を締結している関連会社、業務委託先等において、電子メールによる弊社商品、サービスのご紹介や対面営業を含むマーケティング活動の為に利用させて頂くことがございます。なお、お客様の個人情報は法令および弊社の内部規則に基づき厳重に管理いたします。

※講演内容・講師は予告なく変更となる場合がございます。また、都合により日程変更・中止になる場合がございます。

下記にご記入の上 FAX : 03-6276-8304 へ送信下さい。

「コンクリートの長寿命化に向けて」セミナー FAX申し込み書

申込先着順で定員になり次第締め切らせていただきます。

貴社名		TEL	
ご住所	〒	FAX	

ご参加者①		ご参加者②	
フリガナ 氏名		フリガナ 氏名	
部署 / 役職		部署 / 役職	
緊急連絡先 (携帯電話)		緊急連絡先 (携帯電話)	
E-mail		E-mail	

■参加費■ お一人様/ 3,000円(税込) ※資料代含む

尚、振込手数料はお客様ご負担で、お願い申し上げます。

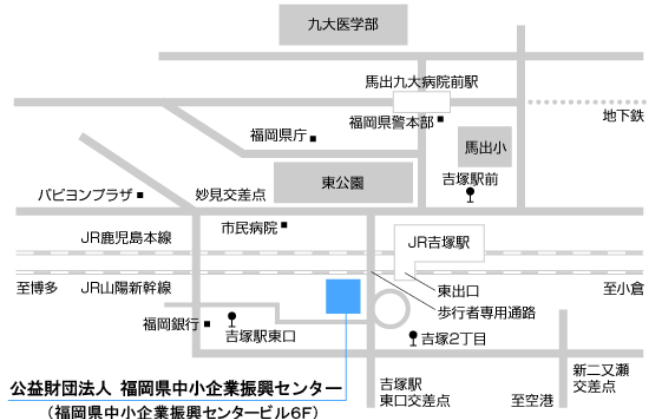
【振込先口座】 三井住友銀行 新宿西口支店 ・普通口座 ・口座番号:4296568
口座名:カ)ディーティーエフ

※請求書及び振込用紙は発行しておりません。
金融機関の振込金受領書をもって領収書にかえさせていただきます。

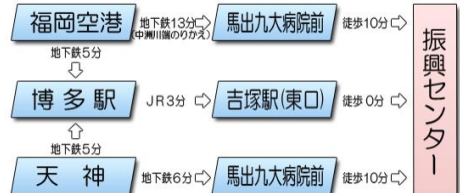
■当日、受講証明書を発行致しますのでCPDS会員の方は技術者証、運転免許証などご本人確認できるもの(顔写真付き)をご持参下さい。

受付済印を押して ご返信いたします	印
----------------------	---

- ・開催日：令和2年5月15日(金)
13:30~16:40 ★受付13:00
- ・会場：福岡県中小企業振興センター
5階 501号室
- ・住所：福岡市博多区吉塚本町9番15号
☎：092-622-0011



■交通手段



<主催> 一般社団法人建設新技術協会 DTS
 <共催・受付代行> 株式会社DTF
 〒160-0023
 東京都新宿区西新宿6-21-1
 アイコン・プラザ 107
 TEL : 03-6276-8305 FAX : 03-6276-8304