

CPD認定**プログラムセミナー****福岡会場**

2021年 第4回 【設計コンサルタント】様 対象

「コンクリートの長寿命化を実現するために」

～コンクリートの経年劣化機構をより深く理解し、その方策を考える～

※本講習会は、**[JCCA]** 一般社団法人 建設コンサルタンツ協会の CPD認定プログラムです。**受講者に CPD 3.0 付与****定員：48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設計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：2021年5月14日(金)13:30～16:40 受付13:00～**<program>**

13:30	I 鉄筋腐食	(13:30～13:55)
	II 中性化	(13:55～14:25)
S	III 凍害	(14:25～14:50)
	IV 塩害	(14:50～15:15)
	V アルカリシリカ反応	(15:15～15:40)
	VI 化学的腐食	(15:40～16:00)
16:40	VII 含浸工法	(16:10～16:40)

<講習会講師>

一般社団法人建設新技術協会
技術顧問 磯野 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 4階 401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。

【個人情報の取扱いについて】 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を実現するために」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

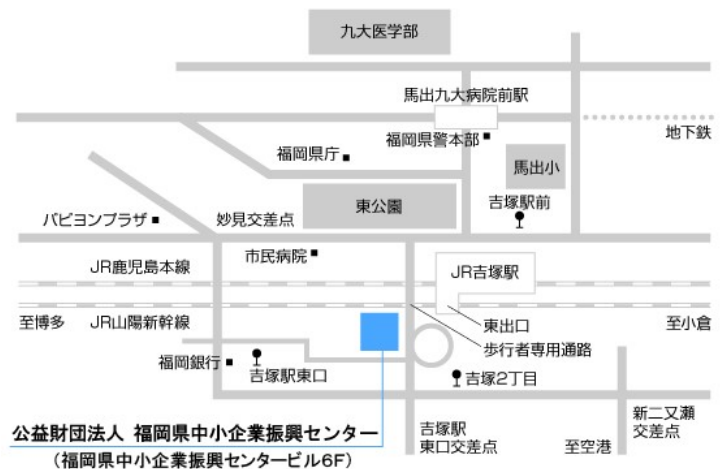
尚、振込手数料はお客様ご負担で、お願い申し上げます。

【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

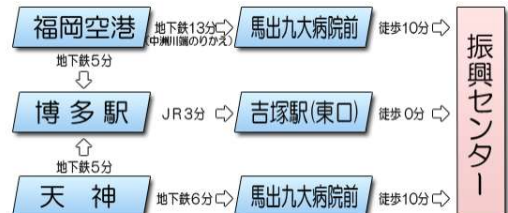
※請求書及び振込用紙は発行しておりません。
金融機関の振込金受領書をもって領収書にかえさせていただきます。

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

- ・開催日: 2021年5月14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
4階 401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 DTD
<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
アイタウン・プラザ 107
TEL: 03-6276-8305 FAX: 03-6276-8304