CPDS認定

オンラインセミナ

【施工業者】様 対象

形態コード 101-1

2025年12月5日

ライブ配信 「コンクリートの劣化機構」

~ コンクリートの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、「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:90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。
- ◆ これまでアクセスの都合等で会場へお越しいただけなかった技術者の方々にもご受講いただけるように、 2025年11月より本講座はライブ配信の「オンラインセミナー」に変更いたしました。
- ◆ 本講座がコンクリート構造物の調査・診断・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:2025年12月5日(金)13:30~16:30 サイト入場 13:00~
- https://r-ck.co.jp/seminar ck.html ■受講方法:右記サイトよりお申し込み下さい。
- ■参加費: お一人様/ 5,000円(税込) ■お支払期日: 2025年11月21日(金)
- 株式会社きらぼし銀行(0137) 代々木支店(802) 口座番号 普通 0935689 ■振込先:

口座名 カ)ディーティーエフ

※お振込みの際は、振込人名の前に 25121 の番号を入力してください。

■プログラム内容 ※本講習会は代行講習となりますので学習履歴申請は全て主催者が実施します。

<プログラム> コンクリートの劣化機構

(テーマ別)

		(נומי לינומי
13:30	1. 中 性 化	(13:30~14:00)
	2. 塩 害	(14:00~14:30)
,	3. 凍 害	(14:30~15:00)
)	4. アルカリシリカ反応	(15:00~15:30)
	5. 鋼 材 腐 食	(15:30~15:50)
	6. 化 学 的 劣 化	(15:50~16:00)
16:30	7. NETIS新技術の紹介	(16:00~16:30)



<講習会講師>

-般社団法人建設新技術協会 技術顧問 礒野 道夫

•技術士 第27944号 (建設部門・鋼構造及びコンクリート)

・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

【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。 定員超過の場合は、別日程セミナーへの移動をお願いする場合もございますので予めご了承願います。

■セミナー開催団体及びお問合せ先

<主催> 一般社団法人 建設新技術協会

<共催>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

Mail:dtf-web@r-ck.co.jp DTS

■オンラインセミナー受講の必須条件

- 受講者様専用のマイク、スピーカー、カメラ付きのパソコ ンがあり、インターネットに常時接続できる環境があり GoogleChromeなどのブラウザが使用できること
- 受講者様専用のメールアドレスをログインに使用しますの でお申し込み時に必ずご記入ください。
- 受講中は、受講パソコンのカメラを常に起動して弊社管理 画面で継続受講を常時確認出来ること.