

令和5年度 技術セミナー

- ◆ 主催 一般財団法人 新潟県建設技術センター
一般社団法人 新潟県建設業協会 ・ 新潟県土木施工管理技士会
- ◆ 後援 新潟県

主にコンクリート技術に関する技術力向上を目的として、最新の研究成果や技術情報に関連する講演を「技術セミナー」と題して開催いたします。

本セミナーでは、東日本高速道路株式会社の柴田様からは、近年、全国で進められている高速道路リニューアルプロジェクトにおける新潟県内の橋梁床版取替工事について、また、金沢工業大学の田中教授からは、近年開発が進んでいる非破壊検査や構造解析技術について、国道18号妙高大橋旧橋で実施された事例についてご講演していただきます。

記

- 開催日時 : 令和5年12月12日(火) 13:30 ~ 16:35
- 開催形式 : Zoomによるオンライン配信
- 定員 : 300名
- 参加費 : 無料 (アンケートの回答が必須となります)
- プログラム

13:00 ~ 13:30 受付

13:30 ~ 13:35 開会挨拶

13:35 ~ 14:55 第I部

講演 : 「新潟県内における橋梁床版取替工事の取り組みについて」

講師 : 東日本高速道路株式会社 課長代理 柴田 悠介 氏

14:55 ~ 15:10 休憩

15:10 ~ 16:30 第II部

講演 : 「腐食劣化が進行したPC長大橋の非破壊検査と構造安全評価」

講師 : 金沢工業大学 教授 田中 泰司 氏

16:30 ~ 16:35 閉会挨拶

6. 申込方法 : **【参加申込書】**に必要事項をご記入のうえ、E-mailにてお申し込みください。

※エクセルデータでお申し込みください。

【参加申込書】は、新潟県建設技術センターホームページ お知らせ からダウンロードをお願いします。

<https://www.niigata-ctc.or.jp/>

※受講の際に必要となる ID およびパスワードは、後日、とりまとめ担当者へ送付いたします。

7. 申込締め切り: **令和5年10月27日(金) 必着**

8. その他

(1)本セミナーは、土木CPDS(注)[3ユニット]・建築CPD[3ユニット]の認定プログラムです。

なお、建築 CPD 単位を申請取得するための費用は、受講者様のご負担にてお願いいたします。

(注)形態コード403で年間上限のある学習プログラムです。詳しくは、「(一社)全国土木施工管理技士連合会CPDSガイドライン」の18～19頁をご参照ください。

※1 土木 CPDS 受講証明書は、後日、(一社)新潟県建設業協会からとりまとめ担当者へ送付いたします。

※2 建築 CPD は、出席者分を主催者が申請します。

[お申込み・お問合せ先]

〒950-1101 新潟県新潟市西区山田 2522-18

(一財)新潟県建設技術センター 企画調査部 担当 田中・山田

Tel : 025-267-4820(直通)

E-mail : kensyuu3@niigata-ctc.or.jp

以 上