

第16回「コンクリート診断技術研鑽のための勉強会」オンデマンド形式（無料）開催のお知らせ

ー参加募集ー

主 催：公益社団法人 日本コンクリート工学会（JCI） 東北支部

公益社団法人 日本コンクリート工学会 東北支部では、コンクリートの診断技術研鑽のための勉強会を 2005 年 11 月から毎年実施していましたが、昨年度は残念ながら新型コロナウイルス感染症の拡大防止の観点から、中止とさせていただきます。

しかしながら、同勉強会の開催のご要望が強いことから、今年度はオンデマンド形式の勉強会として、下記の内容で計画することにいたしました。

これまでは、コンクリート構造物の診断技術に関する実践的なトピックスを取り上げ、講演とその内容に関連する現場見学というスタイルで開催してまいりました。いまだ収束を見ないコロナ禍の状況に鑑み、今年度は東北地方における最近の話題に関する講演をオンデマンド形式により配信します。

関係各位、お誘いのうえ、ふるってご参加くださいますようお願い申し上げます。

記

1. 開催期間：

令和 3 年 12 月 6 日（月）～12 月 24 日（金）

2. 開催方法：

ZOOM によるオンデマンド形式（予定）

1 講演につき約 30 分程度、全体で約 2 時間となります。

3. プログラム(予定)：

1) 開会挨拶および趣旨説明

阿 波 稔（日本コンクリート工学会 東北支部 研修委員会委員長 八戸工業大学 教授）

2) 講 演

①「ドローンによる橋梁の点検・診断技術の確立に向けて」

子田 康弘氏（日本大学 工学部 土木工学科 教授）

②「コンクリート構造物の凍害の発生例とその対策の現状」

小山田 哲也氏（岩手大学 理工学部 システム創成工学科 社会基盤・環境コース 准教授）

③「道路施設のメンテナンスについて」

田中 隆紹氏（国土交通省 東北地方整備局 道路部 道路管理課 道路構造保全官）

④「NEXCO 東日本における道路構造物の補修・更新について」

樋本 智氏（NEXCO 東日本 東北支社 技術部 構造専任役）

4. 参加費：

無 料

5. 定員：

150 名

6. 申込方法、申込期間

JCI 東北支部のホームページの<募集・公募>から入っていただき、お申込みください。

申込み確認後、勉強会参加（動画配信）用の URL をお知らせいたします。

申込期限：令和 3 年 11 月 30 日（火） ※定員（150 名）に達し次第〆切となります。

7. 問合せ先：〒980-0012 宮城県仙台市青葉区錦町 1-7-25

（株）復建技術コンサルタント内 金 貴 之

TEL：022-217-2034／FAX：022-265-9309 E-mail：tkon@sendai.fgc.co.jp

## 実施報告

JCI 東北支部 2021 年度

### 第 16 回「コンクリート診断技術研鑽のための勉強会」

#### 講 演

①「ドローンによる橋梁の点検・診断技術の確立に向けて」

子田 康弘氏

(日本大学 工学部 土木工学科 教授)

②「コンクリート構造物の凍害の発生例とその対策の現状」

小山田 哲也氏

(岩手大学 理工学部 システム創成工学科

社会基盤・環境コース 准教授)

③「道路施設のメンテナンスについて」

田中 隆紹氏

(国土交通省 東北地方整備局 道路部

道路管理課 道路構造保全官)

④「NEXCO 東日本における道路構造物の補修・更新について」

樋本 智氏

(NEXCO 東日本 東北支社 技術部 構造専任役)

配信期間: 令和 3 年 12 月 6 日～24 日まで

オンデマンド方式による勉強会(2 時間 27 分)

参加申し込み者: 129 名

内訳: 青森県 22 名、秋田県 1 名、岩手県 11 名

宮城県 24 名、山形県 4 名、福島県 4 名

東北地区 66 名

東北地区以外から

(北海道から鹿児島県まで): 63 名