

公益社団法人 日本コンクリート工学会(JCI) 東北支部 主催

第15回『コンクリート診断技術研鑽のための勉強会』

1. 開催目的: (公社)日本コンクリート工学会東北支部では、コンクリート技術者の自己研鑽のための研修会「コンクリート診断技術研鑽のための勉強会」を開催しております。

今年度は山形県上山市において老朽化対策を実施した二つの橋梁について勉強し、その後二つの橋梁を視察します。

2. 開催日時: 令和元年10月16日 (水) 9:40~18:30 雨天実施

(注)台風など実施不可能な状況に陥った場合は中止もありうる。

3. 勉強会 会場: 山形県上山市けやきの森2-1

三友エンジニア体育文化センター(023-673-2288) 2階 研修室

視察場所: 山形県 ①上山市石崎1丁目 前川新橋 ②上山市檜下 赤山橋

4. バス集合: 宮城県仙台駅前 東口 9:30集合 9:40出発

(仙台駅前に集合して、貸切バスで全員一緒に上山市へ向います。)

解散: 仙台駅前 東口18:30解散予定

5. 参加費・参加人員: (コンクリート技術者を対象とします。一般参加はご遠慮ください。)

参加費: 3,000円(JCI会員) 6,000円(JCI会員以外)

参加人数: 40名 (申し込み先着順で閉め切ります)

6. 参加申し込み: JCI 東北支部ホームページの「募集・公募」から入っていただき、申し込みください。

7. スケジュール (状況によって、変更する場合もあります)

仙台駅前 9:30 集合 受付後 9:40 大型バスにて上山市に向けて出発

「ぐっと山形」(山形県観光物産館) 山形市表蔵王68 において昼食予定

その後、研修会場へ

研修会場 上山市けやきの森2-1 三友エンジニア体育文化センター 2階 研修室

講師: 山形県 県土整備部 道路整備課 橋梁・舗装 主査

(兼)道路保全課 道路メンテナンス主査

吉田博之 様

13:00~13:30 山形県橋梁長寿命化修繕計画の現状と課題

講師: 山形県 県土整備部 道路保全課

道路メンテナンス・市町村道主査

新野康博 様

13:30~13:50 DBMY(山形県道路橋梁メンテナンス統合データベースシステム)

の開発と運用について

13:50~14:10 PC橋の劣化対策(前川新橋)について

講師:上山市 建設課 土木係 副主幹兼土木係長
武田秀人様
14:10~14:35 プレキャスト RC 床板(赤山橋)について

14:45～15:00	移動
15:00～15:20	前川新橋（上山市石崎1
15:20～15:40	移動
15:40～16:20	赤山橋（上山市槽下）
16:30	視察終了 上山出発
18:00	仙台駅前到着 解散

※都合により担当者は変更になることがあります。



8. 服装・持物(参加者)

- ・ヘルメットは持参ください。
- ・服装：作業着等
- ・履物：作業靴・革靴でもいいです。
- ・その他：ノート・筆記用具、雨具、タオル、必要に応じて着替え他

9. <参考> 交 通 手 段

(新幹線の時刻は変更される場合がありますので、再度ご自身でご確認ください)

《集合時》 仙台駅 (東北新幹線) 9:30集合

秋田	仙台
発 7:16	着 9:29

こまち 10号

新青森	八戸	盛岡	仙台
発 7:43	発 8:11	着 8:50	着 9:29

はやぶさ 10号

郡山	福島	仙台
発 8:21	発 8:55	着 9:20

やまびこ 123号

《解散時》 仙台駅 (東北新幹線) 18:30解散予定

解散時の新幹線の一例

仙台	秋田
発 18:54	着 21:04

こまち 33号

仙台	盛岡	八戸	新青森
発 18:54	発 19:37	着 20:13	着 20:40

はやぶさ 33号

仙台	福島	郡山
発 19:10	発 19:32	着 19:45

やまびこ 54号

※(新幹線の予約は、余裕を見てお願いします)

以上

実施報告

第15回『コンクリート診断技術研鑽のための勉強会』の実施概要は以下の通りである。

項目	説明
開催日時	2019年10月16日(水) 9:40~18:00
場所 ・ 内 容	<p>開催場所： 山形県上山市</p> <p>内 容： 山形県および上山市において老朽化対策を実施した二つの橋梁について勉強し、その後二つの橋梁を視察した。</p> <p>スケジュール：</p> <ul style="list-style-type: none">9:30~12:00 仙台駅前 集合 ~ バスで上山市へ移動13:00~13:30 山形県橋梁長寿命化修繕計画の現状と課題13:30~13:50 DBMY（山形県道路橋梁メンテナンス統合データベースシステム）の開発と運用について13:50~14:10 PC橋の劣化対策（前川新橋）について14:10~14:25 プレキャストRC床板（赤山橋）について14:25~14:35 プレキャストRC床板（赤山橋）の試験結果について15:00~15:20 前川新橋（上山市石崎1丁目） 視察15:40~16:20 赤山橋（上山市檜下） 視察16:30~18:30 バスで仙台駅前へ移動 ~ 解散
参加者	参加人数 28名 + 委員 6名

研修当日の様子

