

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13回『コンクリート診断士の技術研鑽のための勉強会』

1. 開催日：平成29年10月12日（木） 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。

日本人だけの手による日本で最初のアーチダムとして有名な鳴子ダムの見学会と  
国土交通省東北地方整備局のご厚意により、凍害及び塩害の被害が見られる  
「軽井沢橋」に関する講演及び見学会の勉強会です。

2. 時間： 10:45～17:00

3. 集合・開催場所： 宮城県大崎市鳴子温泉 「鳴子観光ホテル」

大崎市鳴子温泉字湯元 41

電話:0229-83-2333

4. 参加人員:40名(先着順で締め切ります)

5. スケジュール

(注) 見学現場等は天候により変更される可能性あり

◇集合：10:45 鳴子観光ホテル (受付後 大型バスにて出発)

(車で来られるかたは、玄関前に寄せてくださいとのこと。⇒係の方が移動するそうです。)

◇鳴子ダム見学会(大崎市鳴子温泉字岩淵2-8)

(1) 鳴子観光ホテル発：11:00

(2) 鳴子ダム見学：11:15～12:00

(3) 鳴子観光ホテル着：12:15

(注) 勉強会会場付近で個々に昼食をしてください。

◇勉強会：13:30 鳴子観光ホテル

(1) スケジュール説明 JCI 東北支部 研修委員会 副委員長 奈良 裕

(2) 開会挨拶  
JCI 東北支部 研修委員長 阿波 稔 八戸工業大学土木建築工学科 教授

(3) 講演・現場説明

①「軽井沢橋の総合点検結果について」(仮題) 13:30～14:00  
「現場見学 概要説明」(仮題)

国土交通省 東北地方整備局 仙台河川国道事務所 副所長 遠藤 雅司 様

②「コンクリート構造物の維持管理について」(仮題) 14:10～15:10

東北学院大学 環境建設工学科 教授 石川 雅美 様  
(JCI 東北支部 支部長)

※講演終了後、バスで軽井沢橋まで移動

(4) 現場見学会 15:30～16:30

軽井沢橋 (国道47号線)  
宮城県大崎市鳴子温泉西原地内

◇解散 鳴子観光ホテル 17:00

## 5. 服装・持物(参加者)

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

## 6. その他

- ・車で来られる方は、鳴子観光ホテル玄関に寄せていただきます。  
係の方が駐車場へ移動します。
- ・勉強会終了後、別途「参加者情報交流会」(会費 6,000円)も予定しております。

7. 交通(新幹線等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)

・最寄りの駅は、JR鳴子温泉駅です。

<参考>

《 集合時 》 JR 鳴子温泉駅(陸羽東線)

集合時の新幹線などの一例(新幹線利用以外の方法もあり)

秋 田	盛 岡		古 川		鳴子温泉
発 06:08	着 07:34	発 08:01	着 08:41	発 09:19	着 10:02

こまち6号 ⇒ はやぶさ8号

新青森	盛 岡		古 川		鳴子温泉
発 06:49	着 07:54	発 08:01	着 08:41	発 09:19	着 10:02

はやぶさ8号

郡 山	福 島	仙 台	古 川		鳴子温泉
発 07:25	発 07:40	発 08:02	着 08:14	発 09:19	着 10:02

やまびこ14号

山 形	仙 台		古 川		鳴子温泉
発 06:28	着 07:54	発 08:02	着 08:14	発 09:19	着 10:02

JR 仙山線 ⇒ やまびこ14号

《 解散時 》 JR 鳴子温泉駅(陸羽東線)

鳴子ホテル 17:00解散

集合時の新幹線などの一例

鳴子温泉	古 川		盛 岡		秋 田
発 17:16	着 17:59	発 18:52	着 19:54	発 20:35	着 22:07

はやて113号 ⇒こまち 31号

鳴子温泉	古 川		盛 岡		新青森
発 17:16	着 17:59	発 18:52	着 19:54	発 20:37	着 21:37

はやて113号 ⇒はやぶさ31号

鳴子温泉	古 川		仙 台		福 島	郡 山
発 17:16	着 17:59	発 18:06	着 18:19	発 18:44	発 19:16	着 19:29

はやぶさ108号 ⇒ やまびこ156号

鳴子温泉	新 庄		山 形
発 18:01	着 19:04	発 19:15	着 20:27

つばさ123号

※(多少の余裕を考慮して新幹線等の予約をお願いします)

以上

## 実施報告

第13回コンクリート診断技術研鑽のための勉強会は、2017年10月12日(木)、宮城県大崎市にて開催し、コンクリート技術者34名が参加しました。

日本人だけの手による日本で最初のアーチダムとして有名な鳴子ダムの見学会と国土交通省東北地方整備局のご厚意により、凍害及び塩害の被害が見られる「軽井沢橋」に関する講演及び見学会の勉強会を行いました。



鳴子ダム見学の様子(1)



鳴子ダム見学の様子(2)



講習会の様子



軽井沢橋見学の様子