

石川県コンクリート診断士会 活動レポート(2016年10・11月号)

◆報告・「石川県コンクリート診断士会 設立10周年記念式典・講演会・祝賀会」

平成28年11月11日(金) KKRホテル金沢3階 鳳凰(石川県金沢市大手町2-3-2)

❖第1部 記念式典

来賓祝辞 日本コンクリート診断士会 会長 林 静雄 様
石川県土木部長代理 土木部技監 山岸 勇 様
10年の歩み 石川県コンクリート診断士会 相談役(前会長) 奥田 由法 様

❖第2部 記念講演会

「コンクリート構造物の耐久性向上のためのフライアッシュコンクリートの実装と展開」 鳥居 和之 教授
「北陸から発信するコンクリート構造物の維持管理モデル」 宮里 心一 教授
「ひび割れに着目したコンクリート構造物の診断」 日本コンクリート診断士会 小野 定 副会長

❖第3部 祝賀会

乾杯発声 石川県コンクリート診断士会 顧問 川村 満紀 金沢大学名誉教授
記念表彰 10年間で診断士会行事に多く参加された方3名



記念式典・講演会の会場



祝賀会(記念撮影・クイズ大会)の様子

設立10周年記念行事が開催され、次の10年に向けて更なる活動を続けていくことを誓いました。この日は来賓、会員合わせて85名が出席し、福井県・富山県・鳥取県の診断士会からも御参加くださいました。式典では、来賓の方々より御祝辞を頂いた後、奥田相談役が会の沿革および10年間の活動、次の10年に向けての抱負を述べました。記念講演会では、3名の講師の方によるコンクリートに関する最新的话题を拝聴いたしました。また、祝賀会では、最初に全員で記念撮影を行い祝宴が始まり、10年記念表彰や近況報告、クイズ大会(WINNER:奥田相談役)で盛り上がり、最後は大深前監査役の締めで終了いたしました。

最後に、おかげをもちまして無事10周年を迎えることができました。皆様方には、これまで様々な方面で、ご支援ならびにご協力をいただきありがとうございました。石川県コンクリート診断士会は、これからも皆様とともに次の10年に向けて更なる活動を続けて参りたいと思います。今後とも何卒ご指導、ご鞭撻の程よろしくお願い申し上げます。

(編集:F)

◆報告・現場見学会その1「日野川橋床版取替工事現場見学」

平成 28 年 10 月 19 日（木） 11：00～17：00 福井県 日野川橋 （参加者：11 名）



床版取替本線作業



見学者集合写真

平成 28 年度から高速道路リニューアルプロジェクト 大規模更新・修繕事業が本格的に始動しております。北陸自動車道では本事業の初弾として滑川 IC-魚津 IC 間に架かる早月川橋、今庄 IC-武生 IC 間に架かる日野川橋の床版取替工事が行われました。今回はそのうちの日野川橋の床版取替工事を見学しました。

見学ルートでは実際の床版撤去状況や現場ヤードにて取替予定の PC 床版の実物模型を見ることができ、工事内容や手順を把握することができました。高速道路の本線規制による大規模な工事現場を見学することができ、参加された皆さんにとって貴重な経験になったと思います。 (編集：T)

◆報告・現場見学会その2「女原大橋、百合谷川堰堤点検業務見学」

平成 28 年 11 月 15 日（火） 13：30～16：00 国道 157 号 女原大橋、百合谷川堰堤 2 （参加者：16 名）



ロープアクセスによる点検状況



見学者集合写真

今回のイベントは、その1の日野川橋梁での床版取替え工事見学に続きまして、橋梁点検での特殊作業方法である「ロープアクセスによる点検方法」とあまりなじみのない「砂防施設の点検方法」に関して、知識を深めることを目的に実施いたしました。参加者は、あいにくの雨天にもかかわらず会員ならびに非会員含めまして16名の参加いただきました。ありがとうございました。

実際の見学では、女原大橋のロープアクセスによる特殊高所技術を見学しました。紙面や情報では知っていた技術ですが、実際の点検状況を見るのは、はじめての方々がおおく、興味津々に見学や質問をしておりました。砂防施設の点検では、点検制度や方法・着目箇所・苦労点など実際の構造物を前に説明いただき、点検に関する知見を深めました。 (編集：U)

◆最新情報・ニュース

◇講師派遣・「コンクリート構造物の維持管理研修」

主 催：石川県土木部監理課技術管理室、(公財)いしかわまちづくり技術センター
日 時：2016 年/12 月 12 日（月）金沢会場/12 月 15 日（金）能登会場

◇石川県診断士会では診断事例発表会の発表者を募集しています！

毎年恒例の診断事例発表会を2月頃に予定しています。
日頃の活動の一部をお話ししてみませんか？

◇診断士会のステッカーを作成しました（右図）。

行事開催時に配布します。ヘルメット等に貼ってPRしましょう。

