

石川県コンクリート診断士会(ICD) 活動レポート(2015年12月号)

◆報告・「第3回JCD会員による全国業務体験発表会」

- ・主 催：一般社団法人 日本コンクリート診断士会，共 催：石川県コンクリート診断士会
- ・開催日：2015年11月27日(金) 12:30~17:30
- ・会 場：金沢市 IT ビジネスプラザ武蔵 6F 会議室
- ・参加者：85名(うち発表者13名) ※石川県内からは24名
- ・概 要：

日本コンクリート診断士会(以下 JCD)の全国発表会を、初めての地区開催という試みで行いました。過去2回は東京での開催でしたが、地区診断士会の活性化を図ることや、北陸新幹線が開業した年であることを踏まえ、石川県金沢市で開催の運びとなりました。お陰様で、遠くは青森や鳥取、大分、宮崎など全国各地からの参加がありました。発表内容は多方面にわたるもので、各地区診断士会の特色も様々であることを感じました。交流会では、これを次につなげようということで「隔年で地区開催」の声も上がり、無事成功で終わることが出来ました。皆様、誠にありがとうございました。(感謝)



●発表内容

- ①「横締め破断が確認された ASR 劣化 PCT 桁の耐荷性評価」 亀田浩昭氏 (石川)
- ②「塩害の影響を受けた道路構造物の補修設計事例」 柴原 幸氏 (福井)
- ③「半世紀経過した堰堤の劣化事例」 徳武雅博氏 (長野)
- ④「カメラ撮影によるひび割れ調査例」 柳 益男氏 (新潟)
- ⑤「打音検査システム」 斎田浩之氏 (東海)
- ⑥「コンクリート診断士とサステナビリティ」 木村克彦氏 (東京)
- ⑦「長期耐久性を有する環境に優しい補修材料の開発と適応」 佐藤一也氏 (東海)
- ⑧「衝撃弾性波法による PC シース管グラウト充填度調査」 大久保員良氏 (京滋)
- ⑨「橋梁補修設計と補修後の効果確認事例紹介」 植木高志氏 (鳥取)
- ⑩「場所打 RC 床版におけるひび割れ抑制対策 (収縮低減機能型混和剤の使用) 熊谷真孝氏 (静岡)
- ⑪「既設 RC 固定アーチ橋の補修・補強設計事例」 児玉明裕氏 (大分)
- ⑫「48 年および 52 年供用された橋梁の劣化度調査」 平塚正人氏 (宮崎)
- ⑬「コンクリート探偵団 (合同診断演習について)」 鈴木智郎氏 (広島)

◆報告・「現場見学会」(全国業務体験発表会オプションツアー)

- ・主催・共催：石川県コンクリート診断士会&東京コンクリート診断士会
- ・開催日：2015年11月28日(土)8:00~16:00
- ・方面：のと里山海道>内灘海浜橋,徳田2号橋,横田I.C-BOX,土川橋
七尾市>小丸山跨線橋,長生橋(希望の丘公園)
- ・参加者：50名(マイクロバス2台)※石川県内からは10名
- ・概要：

全国業務体験発表会の翌日には、「ASR&塩害構造物スタディツアー」と題して現場見学会を行いました。北陸は初めてという方からは「これほど劣化進行したASRの現状を見るのは初めて」「文献などで知っていても現物は違う」という声もありました。まさに冬の北陸らしい天気でしたが、最後に長生橋(日本で最初の道路橋)で記念写真を撮る時は雨も止んで、全員笑顔で記念撮影出来ました。なお、今回全ての段取りからガイドまでを奥田相談役にいただきました。ありがとうございました。



◆参加報告・「他地域での維持管理の取り組みや事例を学ぶ研修会」(主催：福井県コンクリート診断士会)

2015年12月3日(木)に福井市地域交流プラザにて、福井県診断士会の研修会が開催され、その中で石川県診断士会として会長(古川)が講演しました。プログラム内容は以下の通りです。

- ・特別講演「建築においてコンクリート診断士に期待すること」(JCD会長 林 静雄氏)
- ・講演「他地域での維持管理の取り組みとコンクリート診断士会の活動事例の紹介」
広島県診断士会(会長 米倉亜州夫氏), 静岡診断士会(会長 名倉昭三氏), 石川県診断士会
- ・パネルディスカッション「コンクリート診断士と維持管理のこれからを考える」

◆講師派遣・「コンクリート構造物の維持管理研修」(石川県診断士会 麻田氏, 苗代氏, 野村氏, 金城氏)

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：2015年12月7日(月)金沢会場, 12月8日(火)能登会場

◆《募集》

◇石川県診断士会員による診断事例発表会の発表者を募集しています!(2月予定)

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てみませんか?

◇所属会社の技術紹介を募集しています!(随時)

この活動レポート上で、会員企業PRとして技術紹介を行います。点検・診断・設計・施工に役立つ製品や工法, 施工現場の紹介がありましたら事務局までお知らせください。

(編集:F)