

石川県コンクリート診断士会 活動レポート（2023年10月号）

◆（報告）2023年度 定期総会

・開催日：2023年6月9日（金） ・場 所：金沢勤労者プラザ

6月9日（金）に開催いたしました2023年度定期総会は、会場参加とオンラインの二通りで、会員の皆さんに参加していただきました。おかげさまで議案事項のすべての承認をいただきました。

【議 案】

第1号議案 2022年度 事業報告及び収支決算報告について

第2号議案 2023年度 事業計画（案）及び収支予算（案）について

第3号議案 講師等への謝礼・交通費・宿泊費 及び活動協力費（案）について



2023年度定期総会の様子①



2023年度定期総会の様子②

◆（報告）特別講演会

・開催日：2023年6月9日（金） ・場 所：金沢勤労者プラザ

・講演テーマ：「インフラマネジメントのセカンドステージ ～民間活力と新技術の導入～」

・講師：富山市政策参与 植野 芳彦 様

定期総会終了後、富山市政策参与 植野 芳彦 様からご講演いただき、講演後には質疑応答が活発に交わされました。



植野 芳彦 ご講演



特別講演会の様子

◆（報告）コンクリート診断士受験講座

・開催日：2023年6月26日（月） ・場 所：金沢市ものづくり会館

本受験講座は、コンクリート診断士を目指している方に受験の参考としていただけるような内容で開催しました。講師は、石川県コンクリート診断士会会員の4名の方にお越し、試験問題出題傾向と対策、四択問題対策（計算問題含む）、記述式問題対策など、合格のためのノウハウをお話しいただきました。受講者の皆さんからは「わかりやすく受験のコツがつかめた」と感想をいただきました。



受験講座の様子①



受験講座の様子②

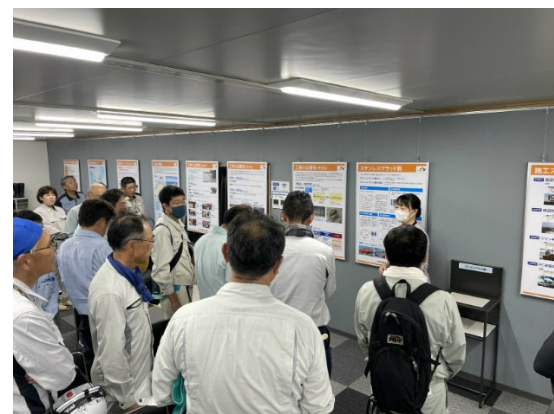
◆（報告）新手取川橋リニューアルプロジェクト現場見学会

・開催日：2023年8月29日（火） ・場 所：新手取川橋リニューアル及びPR館

高速道路の大規模更新事業の一環として行われている新手取川橋リニューアルプロジェクトの現場見学会を開催しました。



桁下より新旧橋げたの状況



PR館にてパネル説明の様子

新手取川橋リニューアル工事は塩害を受けた旧橋げたを撤去し、耐久性の高い橋げたに取り替える2年がかりの大規模プロジェクトです。現在、上り線側（米原方面）において新しい橋げたを設置・組み立てしながら、老朽化した橋げたを撤去する工程に差し掛かっています。めずらしい耐海水性ステンレス鋼を用いた橋げたの製作や取替手順についてパネルや動画による詳細説明を受け、最新の技術について理解を深めることができました。

◆（報告）コンクリート診断「技術講習会」

・開催日：2023年10月25日（水） ・場 所：金沢勤労者プラザ

2023年度のコンクリート診断「技術講習会」を開催しました。各講師よりご紹介いただいた計測技術は国土交通省「点検支援技術性能カタログ（橋梁・トンネル）」に掲載されているものばかりで、会場の皆さんからも質問が多くあり関心の高さが伺えました。また「ASRの手引き」では、豊富な実構造物のデータからASR劣化構造物の調査診断対策方法の紹介がされました。

講演① 塩害予防保全のための中性子非破壊塩分計『RANS- μ （ランズマイクロ）』

（株）ランズビュー 高村 正人 様

講演②コンクリート構造物のダメージをデジタル技術で計測・解析『シン・クモノス』

クモノスコーポレーション(株) 樺山 太郎 様

講演③『コンクリート内部調査技術』および『モアレ縞を用いたひずみ計測技術』

（株）計測リサーチコンサルタント 米本 雅紀 様

講演④『ASRの手引き』について

中日本ハイウェイ・エンジニアリング名古屋(株) 金沢支店 河尻 留奈 様



（株）ランズビュー 高村 正人 様



クモノスコーポレーション(株) 樺山 太郎 様



（株）計測リサーチコンサルタント 米本 雅紀 様



中日本エンジ名古屋(株) 河尻 留奈 様

（原稿：2023月10月30日）