## 第12回 2024年度鉄道施設技術発表会次第

場所:ホテルメトロポリタン(池袋)

一般社団法人日本鉄道施設協会 会長 大竹 敏雄

2024年7月25日(木)

9:00 挨拶

9:10 来賓挨拶 全国軌道業協会 会長 前川 忠生 様 主催:一般社団法人 日本鉄道施設協会 所属 講演者氏名 部門別 講演番号 滀 題 社名 時 刻 東海道新幹線こ線橋補修補強工事における自走式高所作業 双葉鉄道工業 湘南土木センター 海江田健志  $9:20 \sim 9:40$ 1 車を使用した作業の時短と省力化 こ線道路橋における塗膜剥離工法の選定とその特性を生かした 高橋 優弥 建設塗装工業 関越支店 施工部 課長 2  $9:40\sim10:00$ 施工上の工夫 10:00~10:20 新琴似高架橋投雪口新設工事における施工方法の工夫 札,建工業 土木本部 土木工事部 工事1課長 矢野 史樹 山陽新幹線高架橋点検における赤外線カメラを活用した精度  $10:20\sim10:40$ レールテック 中国支店 山口調査監理センター 技術係 |狩牛 卓玲 4 向上の取組み 休 憩 10:40~10:50 土 |10:50~11:10||密集市街地内での環境対策工事 大分支店 片島作業所 永田 大貴 三軌建設 前納 祥浩 |11:10~11:30||合成床版橋の分割施工における併用道路部との接続 静岡支店 十木部 名工建設 植田 剛十 11:30~11:50 可動式ホーム柵設置に伴う桁式ホームへのダクタル床版の活用 土木本部 大阪土木事業部 工事部 担当部長 |南海辰村建設 道路トンネル近接施工に伴う在来線レンガ積みトンネル覆工補 第一建設工業  $11:50\sim12:10$ |仙台支店||山形土木工事所||土木係| 酒井 大輔 強工事の工夫 昼 食 12:10~13:00 |球磨川第四橋梁建設||〜河川流域の現場環境に応じた施工 九鉄丁業 原 13:00~13:20 熊本支店 土木課 課員 将太 方法の検討~ 松山営業所 主任 13:20~13:40 松山駅高架橋におけるコンクリート施工の課題と対策 松岡 諒 四国開発建設 10 13:40~14:00 千手発電所設備取替丁事におけるICTの活用事例 鉄建建設 関越支店 JV千手作業所 川邊亮太郎 11 石原 慎也 |14:00~14:20||在来線並行区間における侵入防止設備の施工 シーエヌ建設 十木建築部 新幹線名古屋十木事務所 係長 12 |14:20~14:40|被災桁再利用の工夫と取組み 仙台支店 土木部 古川土木出張所 所長 伊藤 洋之 仙建丁業 13 休 憩 14:40~14:50 | 14:50~15:10 点群データ(TRANCITY)の活用と今後の展望 交诵建設 府中支店 土木部 技術係 小林 栄樹 木 令和6年能登半島地震災害復旧における3次元計測技術を 十木本部 十木技術部 担当課長 善山 久徳 15  $15:10\sim15:30$ 大鉄工業 用いた出来形管理の活用 |15:30~15:50||極狭ヤードにおける桁架設の工夫 ユニオン建設 横浜支店 横浜十木出張所 主任 佐藤 康輔 16 |ジェイアール東海建設|土木部 工事第一部 15:50~16:10 仮受け3分割施工によるゲルバー桁沓交換 長田 17 16:10~16:30 豪雨により被災した鉄道橋りょうの撤去 広成建設 山口支店 十木部 十木課 赤星 慶治 18 鉄道高架上のPC電化柱耐震補強に適用した施工治具の開 小林 昂樹  $16:30\sim16:50$ 東鉄工業 東北支店 担当所長 19 発成果と施工