

JCD2019年次発表会

第3回保有技術発表 第7回業務体験発表

主催 (社)日本コンクリート診断士会

共催 高知県コンクリート診断士会

開催日時：令和1年11月15日 10:30～17:00

場 所：高知県建設会館 4階会議室

プログラム

(1) 保有技術発表

開会挨拶

林 静雄 会長 10:30～10:40

1) (仮称) FRID構造物診断技術「WIMO」のご紹介 中西博：(株)太平洋コンサルタント 10:40～11:00

2) シールテープセコたんTM 及びインジェクションガンを用いた手動式低圧樹脂注入工法によるひび割れ補修施工事例 市村周二：ニチバン(株) 11:00～11:20

(2) 業務体験発表

1) 交通供用下における橋梁補修工事の工夫について 浜渦 康博(高知) 11:20～11:40

昼 休 憩

11:40～13:00

2) 点在する橋梁保全工事における高架橋の補修及び耐震補強等の事例紹介 北野一臣(島根) 13:00～13:20

3) 塩害地域におけるプレテンション方式PC床版橋の変状事例 前田康弘(鳥取) 13:20～13:40

4) PAE系PCMを用いた薄層巻立て補強の概要と施工事例 江崎勝広(大分) 13:40～14:00

5) 道路トンネルの変状と判定事例 林 快宗(福井) 14:00～14:20

6) 塩害環境下のボックスカルバートの調査・補修設計 古川博人(石川) 14:20～14:40

休 憩

14:40～15:00

7) 鉸桁橋のRC床版の劣化調査について 平塚正人(宮崎) 15:00～15:20

8) 地中送電洞道に適用した電気防食工法と防食効果 大久保謙治(東京) 15:20～15:40

9) コンクリート補修施工時の技術提案に対する考慮事項 伊藤捨雄(北海道) 15:40～16:00

10) 浦戸大橋耐震補強工事における海上部の仮締め切り工の施工について 宮地稚奈(高知) 16:00～16:20

11) RCT桁の超微粒子セメント注入における透過伝搬速度の向上 勇 秀忠(熊本) ※

質 疑 応 答

16:20～16:40

(3) 講評・閉会挨拶

技術部会長 奥村 智洋 16:40～17:00

17:30時より、「高知サンライズホテル」にて交流会