

# 中国5県会議出席報告

平成28年1月13日

広島県コンクリート診断士会

鈴木智郎

# 1. コンクリート診断士会中国5県会議

1) 日程 : 11月20日 (金曜日)

2) 場所 : 宇部国際ホテル

## 2. 基調講演

コンクリート構造物の耐震診断と耐震補強

九州工業大学 教授 幸左賢二先生

## 3. 中国5県の活動報告

鳥取: 有本副会長

島根: 井田会長

広島: 鈴木

岡山: 海野氏

山口: 瀬原会長





コンクリート診断士会中国5県会議  
(交流会)



JCD 第3回全国業務体験発表会  
参加報告

平成28年1月13日

広島県コンクリート診断士会

鈴木智郎

**主 催:**

**日本コンクリート診断士会 技術部会**

**日 時:**

**2015年11月27日(金) 12:30 ~ 17:30**

**場 所:**

**石川県金沢市ITビジネスプラザ武蔵**

- |  |            |
|--|------------|
| 1) ASR 劣化により横締め破断が確認された PCT 桁の耐荷性評価          | 亀田 浩昭 (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 (福井)  |
| 3) 半世紀経過した堰堤の劣化事例                            | 徳武雅博 (長野)  |
| 4) カメラ撮影によるひび割れ調査例                           | 柳 益男 (新潟)  |
| 5) 打音検査システム                                  | 齋田浩之 (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 (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 (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 (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 (鳥取)  |
| 10) 場所打 RC 床版におけるひび割れ抑制対策<br>(収縮低減機能型混和剤の使用) | 熊谷真孝 (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 (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 (宮崎)  |
| 13) コンクリート探偵会 (合同診断演習について)                   | 鈴木智郎 (広島)  |

> 開会の挨拶

一般社団法人 日本コンクリート技術士会

会長 林 静 雄

(東京工業大学 名誉教授)







**出席者：85名　見学会参加者：50名  
大会スタッフ11名と盛大であった**

# 現地見学会 マイクロバス2台に分乗

のと里山街道  
(旧 能登半島縦貫有料道路)に沿って  
塩害、ASR 損傷橋梁  
最後に 長生橋 を見学























