

# ロボット技術を活用した橋梁点検の現地視察会

令和2年10月8日(木)

10時～ 江島大橋(境港市渡地内)

13時～ SANKO 夢みなとタワー

## — 次 第 —

### (1) 現場視察(境港市渡地内 江島大橋PW2周辺)

- ・10:00～ 概要説明 (国研) 土木研究所
- ・10:10～ ロボット技術説明およびデモフライト (株)デンソー
- ・10:40～ 作業フライト視察(適宜解散)

### (2) 技術開発説明会(SANKO 夢みなとタワー 1階多目的ホールC)

司会 : 鳥取大学大学院工学研究科 教授 黒田 保氏

- ・13:00～ 視察会概要説明  
(国研) 土木研究所 上席研究員 森川 博邦氏
- ・13:10～ 江島大橋でのロボット技術開発実証の成果(SIP江島大橋プロジェクト)  
(株)計測リサーチコンサルタント クリエイティブ事業部 課長 木本 啓介氏
- ・13:30～ 今回の技術開発の目的および内容  
(国研) 土木研究所 主任研究員 服部 達也氏
- ・13:50～ 技術開発における作業内容  
(株)計測リサーチコンサルタント クリエイティブ事業部 課長 木本 啓介氏  
— 休憩 10分 —
- ・14:10～ ロボット技術開発の概要  
(株)デンソー 技術開発センターRobotics 開発室長 加藤 直也氏
- ・14:40～ 意見交換
- ・15:20～ 講評および総括  
(株)大崎総合研究所 首席研究員 若原 敏裕氏
- ・15:30 閉会

### ※会場での注意事項

- 1 会議室は、常時、空調運転と扉開放により換気を行うとともに、定期的な休憩を取りますが、報告会中に体調が悪くなった場合には、事務局担当に声かけをお願いします。
- 2 報告会で使用した資料は、技術企画課HIPに後日添付しますので、参考としてください。