

奈良市管理の橋梁で点検支援技術の現場デモを実施しました！

- 奈良県奈良市の仲川市長及び市職員等を対象に、橋梁点検の新技术のデモを行いました。
また、近隣市職員も対象とした新技术の操作体験や意見交換会を行いました。
- 新技术の活用は、効率化によるコスト縮減、高度化による品質の向上につながることから、積極的な利用を推進しています。

日時：令和6年1月25日(木) 14:00～15:30
場所：平城大橋(奈良県奈良市佐紀町)
デモ技術：・全方向衝突回避センサーを有する小型ドローン技術
・社会インフラ画像診断サービス「ひびみつけ」
参加者：仲川奈良市長、奈良市職員、近隣市町村職員等
(合計46名)
報道関係：4社



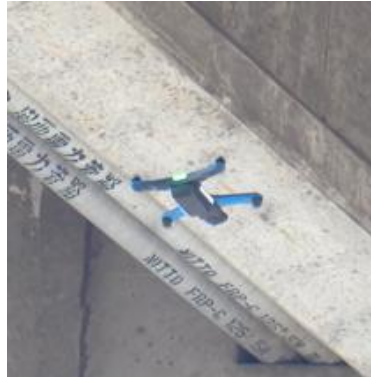
【挨拶】仲川市長



【挨拶】伊藤事務所長



全方向衝突回避センサーを有する
小型ドローンを持つ仲川市長



小型ドローンによる点検の実演



社会インフラ画像診断サービス「ひびみつけ」の説明を聞く参加者



【仲川市長コメント】

- 今回のような新しい技術を学びながら市民の方々の負担の少ない形でまちの安全を守っていきたい。
- 橋梁は修繕や維持にコストや労力がかかるため、現場に取り入れて活用していきたい。

問合せ先

国土交通省 近畿地方整備局 奈良国道事務所 管理第二課
TEL 0742-33-1391 (代)

奈良市 建設部 道路インフラ保全課
TEL 0742-34-1111 (代)

国土交通省 近畿地方整備局 近畿道路メンテナンスセンター 技術課
TEL 072-800-6222 (代)