

五條市内の橋梁で点検支援技術の現場デモを実施しました！

- 奈良県五條市の平岡市長及び市職員等を対象に、橋梁点検の新技術のデモを行いました。
また、近隣市職員も対象とした新技術の操作体験や意見交換会を行いました。
- 新技術の活用は、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29日(月) 14:00 ~ 15:30
場所：「国道168号 大川橋」
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：平岡五條市長、五條市職員、近隣市町村職員等
(合計34名)
報道関係：2社



【挨拶】平岡市長



【挨拶】伊藤事務所長



開会挨拶



全方向衝突回避センサーを有する小型ドローンの説明を聞く平岡市長

小型ドローンの点検実施状況



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

【平岡市長コメント】

- 五條市の橋梁の点検ではロープアクセスが複数あるので、安全性を考慮すればいいと感じた。
- 限られた予算やマンパワーで定期点検の作業の頻度や質を向上するには限界がある。そこで点検を行う現場でのこういった技術は、今後ますます活用されていくものと思った。

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)

五條市 都市整備部 土木管理課
TEL 0747-22-4001 (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)