Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism. Kinki Regional Development Bureau

令和5年9月1日14時00分 近畿地方整備局

建設現場の生産性向上を図る優れた新技術を発掘しました

~令和4年度の現場ニーズに応える技術シーズをマッチングした3技術を現場試行した結果を公表します~

新技術に関する現場ニーズと技術シーズのマッチングの取り組みにおいて、令和4年12 月にマッチングが成立した3技術の現場試行の結果を公表します。

- ■近畿地方整備局では、「新技術の発掘」や「企業間の連携」を推進し、新技術の開発促進、 普及拡大を図ることを目的に、現場ニーズと技術シーズをマッチングさせる取り組みを令和 元年度より行っております。この度マッチングが成立した3技術の現場試行結果を公表しま す。
 - 1. 令和4年度現場試行技術一覧表

資料1

- 2. 現場試行結果 ※技術の詳細については、資料2~資料4をご覧ください。
 - •現場水位計と連動した河川水位予測クラウドシステム

資料2

・ウェアラブルカメラを用いた特殊車両業務効率化システム

資料3

・遠隔監視可能な運行管理システム

- 資料4
- (参考) 近畿地方整備局HP「現場ニーズと技術シーズのマッチング」

https://www.kkr.mlit.go.jp/plan/i-construction/matching.html

- ・令和4年度技術シーズの公募:令和4年10月24日~令和4年11月11日
- ・令和4年度マッチングイベントの開催:令和4年12月 1日

<取扱い>

<配布場所> 近畿建設記者クラブ 大手前記者クラブ

<問合せ先>

国土交通省 近畿地方整備局

TEL:06-6942-1141(代表) 06-6920-6023(直通) FAX:06-6942-4439

企画部 施工企画課 課 長 武本 昌仁 (たけもと まさひと)

建設専門官 能登 眞澄 (のと ますみ)