

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)