

現場ニーズと技術シーズのマッチングが成立しました

8月30日にマッチングイベントを開催し、6件の技術シーズ全てにおいてマッチングが成立しました。今後は現場試行を順次実施していきます。

■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今年度より行っています。今回のマッチング結果は以下のとおりです。

<マッチングが成立した技術>

- | | |
|-----------------------------|----|
| ①道路の路面凹凸状況と位置情報を自動記録する技術 | 2件 |
| ②樹木の伐採を不要とした測量を実施する技術 | 1件 |
| ③土砂災害後の監視観測データを少ない機器で取得する技術 | 1件 |
| ④掃除機ロボットのような自動除草ロボット技術 | 1件 |
| ⑤急勾配の箇所でも遠隔操作の機械で除草する技術 | 1件 |

※技術の詳細については、別紙をご覧ください。

■今後は現場試行に向けて調整を進めていきます。

(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>

<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 児玉 孝司 (こだま たかし)

企画部 施工企画課 課長補佐 味田 悟 (みた さとる)