Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism





令 和 7 年 3 月 7 日 北 海 道 開 発 局

## 現場ニーズと技術シーズのマッチングが成立!

~建設現場の課題を解決できる新たな技術の導入に向けて~

国土交通省北海道開発局では、「建設現場の生産性向上」や「新技術の発掘」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、建設現場に係る課題(現場ニーズ)と企業等の新たな技術(技術シーズ)をマッチングさせる取組を行っています。 令和6年度の取組としては、2件の現場ニーズと技術シーズのマッチングが成立しました。今後は建設現場の課題解決に向けて、現場試行を順次実施していく予定です。

○マッチングが成立した現場ニーズと技術シーズ

現場ニーズ:ドローンを用いた、公園内における鹿生息範囲の把握 技術シーズ:熱赤外線カメラを使用した自動飛行による鹿生息域調査

応募者: HELICAM 株式会社

現場ニーズ:衛星技術を活用した河川管理

技術シーズ:衛星画像による効率的な河道内樹木等状況の情報管理・提供サービス

応募者: ハ千代エンジニヤリング株式会社

マッチング成立技術の詳細は、以下リンク先をご参照ください

<NETIS>https://www.netis.mlit.go.jp/netis/pubmatch/pubmatch

<北海道開発局 HP>https://www.hkd.mlit.go.jp/ky/jg/gijyutu/splaat000001m7r2.html

【問合せ先】 国土交通省 北海道開発局 電話(代表)011-709-2311

事業振興部 技術管理課 技術管理企画官 山中 重泰(内線5483) 事業振興部 技術管理課 技術活用スタッフ 石﨑 崇彬(内線5652) 事業振興部 技術管理課 技術活用スタッフ 丸谷 裕美(内線5652)



北海道開発局ホームページ <a href="https://www.hkd.mlit.go.jp/">https://www.hkd.mlit.go.jp/</a>