

記者発表資料

「現場ニーズと技術シーズのマッチング」
現場ニーズ133件について、技術シーズを募集します
～第2回マッチングイベントを1月下旬に開催～

関東地方整備局では、企業間連携”XTech.”(クロステクノロジー)を実装するため、主に建設分野以外の最新技術(IoT、ロボット、AI等)を建設現場に取り入れることを目的として、平成30年度から、新技術導入に向けた「現場ニーズと技術シーズのマッチング」を行っております。

今回、現場ニーズ133件(点検調査:36件、現場管理:30件、発注者支援:23件、維持管理:19件、災害:11件、その他:14件)について、技術シーズを募集します。

なお、マッチングイベントは、1月下旬に開催する予定です。

1. 募集期間 令和元年11月5日(火)から令和元年12月25日(水)

2. 募集資料 ①現場ニーズの概要表 (別紙-1)

②現場ニーズの概要資料 (別紙-2)

③募集要領、作成要領

※募集資料は、国土交通省のホームページ(http://www.mlit.go.jp/tec/i-construction/tec_intro_wg/index.html)及び関東地方整備局のホームページ(<http://www.ktr.mlit.go.jp/gijyutu/gijyutu00000191.html>)より、ダウンロードをお願いします。

発表記者クラブ

竹芝記者クラブ 埼玉県政記者クラブ 横浜海事記者クラブ 神奈川建設記者会

問い合わせ先

国土交通省 関東地方整備局

企画部 機械施工管理官

じんぐうじ やすひで
神宮寺 保秀

企画部 施工企画課 課長補佐 宮本 雄一

みやもと ゆういち

TEL:048-601-3151(代表)(内線:3132、3456)

【参考】マッチングの進め方



- 直轄の事務(管理)所、都県及び政令都市、関係機関(水資源機構等)へニーズを公募
- ニーズを取りまとめ、シーズを公募
- ニーズ提案者とシーズ提案者によるプレゼンテーション
- ニーズ提案者とシーズ提案者の双方で、現場条件等を調整し、マッチングの可否を決定
- マッチングが成立した技術について、順次、現場試行を行う
- 現場試行の結果について、検証し、結果をHPにて公表
- 商品化した技術はNETISに登録

マッチングの経緯

国土交通本省実施

《第1回マッチング》
平成29年10月

マッチング決定

- ・ マッチング決定〔 5件〕、順次現場試行を実施

《第2回マッチング》
平成30年 5月

マッチング決定

- ・ マッチング決定〔 11件〕、順次現場試行を実施

平成30年度から実施主体が地整等へ移行

関東地方整備局実施

《平成30年度 第1回マッチング》

平成30年10月
平成30年11月
平成30年12月
平成31年 2月～

ニーズの募集
シーズの公募
マッチングイベント
マッチング決定

- ・ 国、都県等よりニーズを募集
- ・ 記者発表により公募
- ・ シーズの説明
- ・ マッチング決定〔 16件〕、順次現場試行を実施

《令和元年度 第1回マッチング》

平成31年 4月～5月
令和元年 7月
令和元年 11月～

シーズの公募
マッチングイベント
現場試行

- ・ 記者発表により公募（4月24日～5月31日）
- ・ ニーズ及びシーズの説明、個別確認（7月9日）
- ・ マッチング決定、順次現場試行を実施（予定）

《令和元年度 第2回マッチング》（予定）

令和元年 9月～10月
令和元年11月5日～12月25日
令和 2年 1月下旬
令和 2年 2月～

ニーズの募集
シーズの公募
マッチングイベント
現場試行

- ・ 国、都県等よりニーズを募集
- ・ 記者発表により公募
- ・ ニーズ及びシーズの説明、個別確認
- ・ マッチング決定、順次現場試行を実施