

令和4年7月28日

総合政策局公共事業企画調整課

## 「遠隔施工等実演会」(仮称)を開催します

～ 遠隔施工等の最新の施工技術を実演 ～

災害対応、生産性向上に加え、将来的な宇宙開発に資する遠隔施工等の革新的施工技術について、各種技術及び技術者が集まり、実フィールドでの実演を通じて、そのノウハウを共有し、技術の普及、技術力向上、更なる技術開発を促進します。

➤ 日時 令和4年11月21～22日 (※詳細な時間は、後日お知らせします)

➤ 場所 建設DX実験フィールド(茨城県つくば市)

(国土交通省国土技術政策総合研究所 及び 国立研究開発法人土木研究所 内)

➤ 実施内容 (※詳細な実施内容は、後日お知らせします)

- ・遠隔施工技術の実演(ロボQs等遠隔操縦式建設機械)
- ・他革新的施工技術の実演(モバイルLIDARや建設用3D-Print技術を想定)

➤ 参加者

遠隔施工等革新的施工技術に係る産学官の関係者

(遠隔操作等関係者(操作者、機器開発者等)、宇宙無人建設革新技術開発関係者、国土交通省職員)

➤ その他

- ・報道関係者への公開を予定しております。(※詳しくは、後日お知らせします)
- ・実演可能な遠隔施工等革新施工技術や実施に係る協力を受け付けております。下記問い合わせ先にご連絡ください。(掛かる費用は自己負担を基本とします。時間及び場所の制約等から、お受けできない場合があります。)

本取組は、「宇宙無人建設革新技術開発推進事業」の一環として、月面等の宇宙開発に発展する可能性の有る地上の建設技術の高度化を図るものです。



【問い合わせ先】 総合政策局 公共事業企画調整課

企画専門官 増、課長補佐 味田、施工企画係長 金森

代表 : 03(5253)8111(内線 24903, 24933, 24922) FAX : 03(5253)1556

E-mail : [hqt-unmanned\\_constr@mlit.go.jp](mailto:hqt-unmanned_constr@mlit.go.jp) 課直通 : 03-5253-8285or8286