

「遠隔操縦における作業効率向上に資する技術（無線通信技術、映像処理技術）」の 要求性能に対する意見募集結果と技術公募を行います

～新技術の活用に向けて～

（一財）先端建設技術センター（以下、ACTEC）では、『遠隔操縦における作業効率向上に資する技術（無線通信技術、映像処理技術）』の要求性能に対する意見を踏まえ、性能評価項目、試験方法の見直しを行いました。これを元に新技術活用システムの活用方式「テーマ設定型（技術公募）※」にて、本技術を本日から5月31日まで公募します。

※「テーマ設定型（技術公募）」：現場ニーズに基づき募集する技術テーマを設定し、民間等の優れた新技術を公募して実現場で活用・評価を行う方式

＜技術公募について＞

1. 募集期間 令和元年5月13日（月）から令和元年5月31日（金）

2. 要求性能に対する意見募集結果、公募要領、応募様式

- ・要求性能に対する意見募集結果（別紙）
- ・公募要領（別紙 1）
- ・「遠隔操縦における作業効率向上に資する技術（無線通信技術）」の性能評価項目と試験方法（別紙 2-1）
- ・「遠隔操縦における作業効率向上に資する技術（映像処理技術）」の性能評価項目と試験方法（別紙 2-2）
- ・応募資料作成要領（別添資料 1）
- ・遠隔操縦における作業効率向上に資する技術試験方法（案）（別添資料 2）
- ・検証候補地（別添資料 3）
- ・検証に関わる主要機材等について（別添資料 4）
- ・応募様式（1～3）

実施機関HP（http://www.actec.or.jp/netis_qs_thema2019_enkaku/）よりダウンロード

なお、本技術の「テーマ設定型（技術公募）」の実施は、平成30年6月末に第三者機関等として選定されたACTECが行うものです。

「遠隔操縦における作業効率向上に資する技術（無線通信技術、映像処理技術）」実施機関
一般財団法人 先端建設技術センター（ACTEC）

TEL：03-3942-3992（代表） FAX：03-3942-0424 E-mail：netis_qs_thema@actec.or.jp

※公募要領等の取得および公募に関するお問い合わせは、実施機関HP（http://www.actec.or.jp/netis_qs_thema2019_enkaku/）もしくは上記連絡先までご連絡ください。