

北海道開発局
同時発表

平成31年1月7日
大臣官房技術調査課

「ライティング技術、AR技術等を用いた除雪作業の効率化に寄与する技術」の要求性能に対する意見募集結果と技術公募について ～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、『ライティング技術、AR技術等を用いた除雪作業の効率化に寄与する技術』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、本技術を平成31年1月7日～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

<意見募集の結果について>

1. 募集結果 別紙のとおり
2. 要求性能に対する意見募集結果等

実施機関HP (http://www.actec.or.jp/netis_hk_thema2018_josetsu/)にて公表します。

<技術公募について>

1. 募集期間 平成31年1月7日(月)から平成31年1月31日(木)
2. 要求性能に対する意見募集結果、公募要領、応募様式

実施機関HP (http://www.actec.or.jp/netis_hk_thema2018_josetsu/)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。

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_hk_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_hk_thema2018_josetsu/) もしくは上記連絡先までご連絡ください。

<問い合わせ先>

新技術活用システム及びNETISについて

国土交通省 大臣官房 技術調査課 渡邊 (22343)、石田 (22346)

TEL: 03-5253-8111 (代表) 03-2523-8125 (直通) FAX: 03-5253-1536