

## 「ライティング技術、AR技術等の除雪作業の効率化に寄与する技術」 の技術選定結果について

### ～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技術等の除雪作業の効率化に寄与する技術』について、令和元年8月1日～8月30日まで技術公募「テーマ設定型(技術公募)※」を実施し、応募のあった技術から3技術を選定したのでお知らせします。  
今回選定された技術は、現場での技術検証段階に移り、その評価結果については、北海道開発局新技術活用評価委員会で審査の上、NETIS維持管理支援サイトにて公表する予定です。

※「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

#### <応募技術の選定結果>

実施機関HP ([http://www.actec.or.jp/netis\\_hk\\_thema2019\\_josetsu\\_koubokekka/](http://www.actec.or.jp/netis_hk_thema2019_josetsu_koubokekka/))にて、選定した3技術を公表します。

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。

#### 「ライティング技術、AR技術等の除雪作業の効率化に寄与する技術」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\\_hk\\_thema@actec.or.jp](mailto: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/>)  
若しくは上記連絡先までご連絡ください。