

ウポポイ  
NATIONAL AOMORI MUSEUM and PARK  
民族共生象徴空間  
北海道白老町に 2020 OPEN!

令和元年 9 月 1 3 日

## 「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、応募のあった技術について別紙の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

### 1. 選定結果 別紙のとおり

### 2. 選定結果の公表等

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/))にて公表します。

※実施機関HPには、選定結果以外に公募要領、要求性能評価項目等が掲載されています。

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。

◆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

※公募要領等の取得及び公募に関するお問合せについて

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。

#### 【問合せ先】新技術活用システム及びNETISについて

国土交通省 電話: 03-5253-8111 (代表)

大臣官房 技術調査課 課長補佐 菊田 一行【内線: 22343】

大臣官房 技術調査課 係長 福井 慧【内線: 22346】

国土交通省 北海道開発局 電話(代表) 011-709-2311

事業振興部 技術管理課 技術管理企画官 西村 敦史(内線 5483)

事業振興部 技術管理課 技術活用係長 村上 和也(内線 5652)

北海道開発局ホームページ <https://www.hkd.mlit.go.jp/>



## 選定技術一覧表

公募名：ライティング技術等の除雪作業の効率化に寄与する技術

番号	技術名	NETIS番号	応募者名 【共同開発者名】 ※五十音順
1	アレッド・ライン	今後登録予定	(株)吾妻商会 【(株)吾妻製作所】
2	LED描画ランプ(仮)を使用した後続車両への注意喚起	今後登録予定	(株)小糸製作所

公募名：AR技術等の除雪作業の効率化に寄与する技術

番号	技術名	NETIS番号	応募者名 【共同開発者名】
1	AR技術等を用いた除雪作業支援システム(仮)	今後登録予定	朝日航洋(株) 【パナソニックシステムソリューションズジャパン(株)】 【パナソニック(株)コネクティッドソリューションズ社】