



平成31年 2月14日

「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技術等を用いた除雪作業の効率化に寄与する技術』について、平成31年1月7日～1月31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うえ、NETIS維持管理支援サイトにて公表する予定です。

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_thema2018_josetsu_koubokekka/)にて公表します。

※実施期間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/netis_hk_thema2018_josetsu_koubokekka/) 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 渡邊 賢一【内線: 22343】

大臣官房 技術調査課 係長 石田 美雪【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 河上 聖典(内線 5483)

事業振興部 技術管理課 技術活用係長 小野寺敬太(内線 5652)

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



選定技術一覧表

公募名：ライティング技術等を用いた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(車載用)	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)を使用した周辺車両や誘導員等への注意喚起	今後登録予定	(株)小糸製作所

公募名：AR技術等を用いた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】