

【同時発表記者クラブ】

新潟・富山・石川  
県内記者クラブ平成30年12月26日  
大臣官房技術調査課  
北陸地方整備局**「先端技術等による自然エネルギー、ローカルエネルギーを活用した融雪技術」の評価項目及び試験方法(案)に対する意見募集を行います**

～新技術の活用に向けて～

国土交通省では、新技術活用システムの活用方式「テーマ設定型（技術公募）」の実施にむけて、「先端技術等による自然エネルギー、ローカルエネルギーを活用した融雪技術」の評価項目及び試験方法（案）に対する意見を、本日から平成31年1月31日まで募集します。

- 融雪技術の活用の検討にあたり、様々な熱源や融雪方式が存在する中でそれらの技術の性能を比較する指標が整理されておらず、現場条件に合った有効な新技術の検討が困難な状況にあります。
- 本募集は、新技術活用システムの活用方式「テーマ設定型（技術公募）」※の実施にあたり、そのプロセスの一環として「先端技術等による自然エネルギー、ローカルエネルギーを活用した融雪技術」の評価項目及び試験方法（案）に対する意見を募集し、その設定の参考とするものです。

※「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 意見募集 「先端技術等による自然エネルギー、ローカルエネルギーを活用した融雪技術」の評価項目及び試験方法(案)
- 2 応募期間 平成30年12月26日（水）から平成31年1月31日（木）
- 3 募集要領等 別紙のとおり

国土交通省のホームページ

[http://www.mlit.go.jp/report/press/kanbo08\\_hh\\_000530.html](http://www.mlit.go.jp/report/press/kanbo08_hh_000530.html)

及び国土交通省北陸地方整備局のホームページ

<http://www.hrr.mlit.go.jp/gijyutu/singijyutu/index.html> より募集要領及び応募様式をダウンロードできます。応募された意見は、評価項目及び試験方法設定の参考とします。また、意見は、国土交通省及び北陸地方整備局のホームページで公表します。

## &lt;問い合わせ先&gt;

## ①意見募集について

国土交通省北陸地方整備局 TEL：025-280-8880(代表) FAX：025-280-8809

企画部 施工企画課	課長	本間 政幸(ほんま まさゆき)	(内線3451)
	課長補佐	以倉 直隆(いくら なおたか)	(内線 3452)
道路部 道路管理課	課長補佐	松本 喜裕(まつもと よしひろ)	(内線 4413)

## ②新技術活用システム及びNETISについて

国土交通省 TEL：03-5253-8111(代表) 03-5253-8125(直通) FAX：03-5253-1536

大臣官房 技術調査課	課長補佐	渡邊 賢一(わたなべ けんいち)	(内線 22343)
大臣官房 技術調査課	係長	石田 美雪(いしだ みゆき)	(内線 22346)