



## 除雪グレーダ操作訓練用シミュレータの運用を開始

## ~ 全国初!除雪オペレータの育成に活用 ~

今冬、除雪グレーダの操作訓練用シミュレータを全国で初めて現場(秋田市内および青森市内)で運用し、除雪オペレータの育成に活用します。

このシミュレータは、実際の除雪環境を再現し、各種運転条件での操作訓練が可能なもので、オペレータ育成の支援を目的に東北技術事務所が開発したものです。

#### 【概要】

1. 現地運用期間 : 令和 6 年 11 月 6 日 (水) 9 時 00 分~11 月 15 日 (金) 12 時 00 分 報道関係者公開日 : 令和 6 年 11 月 6 日 (水) 10 時 30 分~12 時 00 分

2. 実施場所 : 国道7号秋田防災ステーション (秋田市新屋町字天秤野148-7)

3. 実施概要 : 除雪グレーダ操作訓練用シミュレータの<u>実演、操作体験(報道関係者)</u>



(実際の除雪グレーダ)



(除雪グレーダ操作訓練用シミュレータ)

#### ■取材について

- 1. 公開状況の撮影・取材を希望される報道関係者の方は、11月1日(金)16時までに、別紙3の取材申込書を記入の上、電子メールにてお申し込みください。
- 2. 敷地内の駐車場をご利用いただけます。

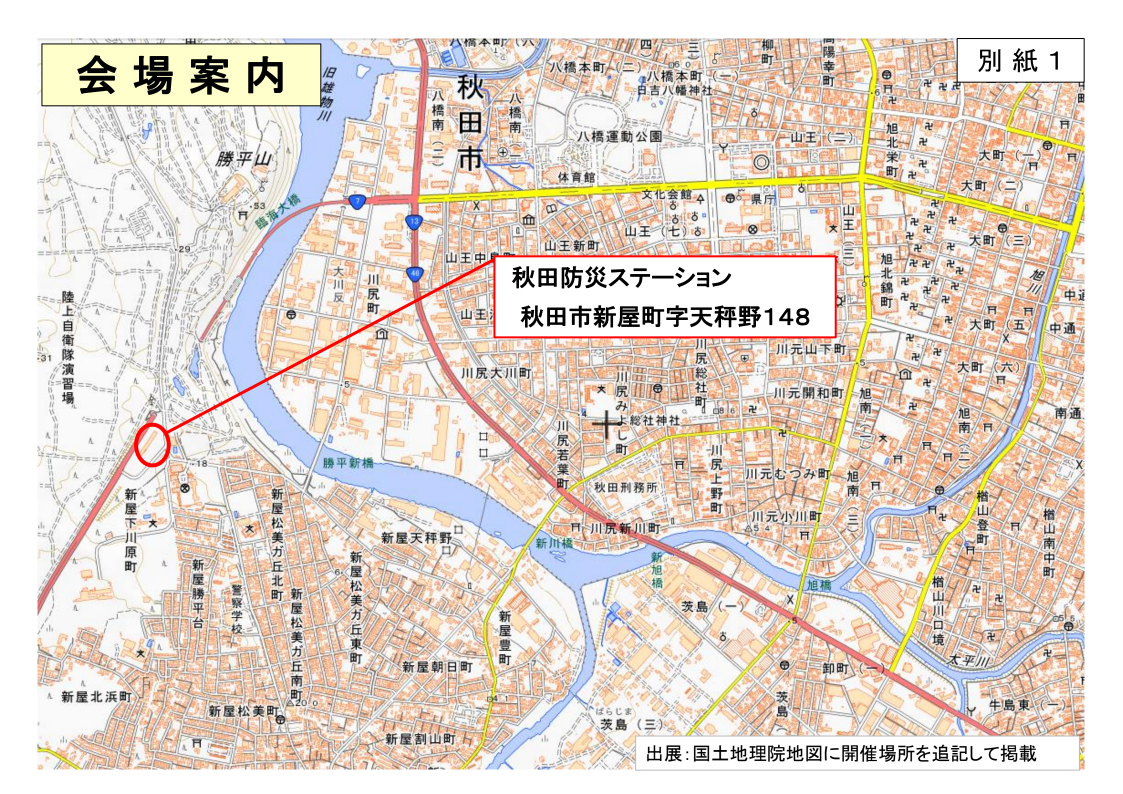
<記者発表先>宮城県政記者会、東北電力記者会、東北建設専門紙記者会、秋田県政記者会

【シミュレータに関する問合せ】

国土交通省 東北地方整備局 東北技術事務所 副所長(機械担当) 佐藤 英樹 住所:宮城県多賀城市桜木3丁目6番1号 電話022-365-8211(代表)

【取材申込・公開場所に関する問合せ】

国土交通省 東北地方整備局 秋田河川国道事務所 副所長(道路担当) 長濱谷 和典住所:秋田県秋田市山王1丁目10番29号 電話018-823-4167(代表)



# 除雪グレーダ操作訓練用シミュレータの概要

#### シミュレータの概要>



# 実際の除雪工区の3Dモデルで運転

高精度MMSデータから 現道の3Dモデルを作成







#### ■任意の条件で運転可能

- ・シナリオ(操作練習/現道除雪)、夜間/昼間、市街地 山間部、圧雪/新雪、降雪量(小/中/多/吹雪)、 除雪時支障物、一般車・人によるヒヤリハット
- ■操作方式:機器入替で除雪グレーダ2メーカの操作方式に対応 (キャタピラー製:ジョイスティック操作、コマツ製:ハンドル+レバー操作)

※今回はジョイスティック操作方式で公開



#### (1)ジョイスティック操作方式







#### 2ハンドル+レバー操作方式







### ■様々な運転条件・活用(例)

#### <道路・交通条件、ヒヤリハット>



各種路上支障物の回避操操作を体験



除雪中の一般車両による各種影響を体験

#### <各種気象・積雪条件での除雪>



吹雪・新雪での除雪を体験



降雪多・圧雪での除雪を体験

#### **┌<熟練オペレータ等による操作指導>**



熟練オペレータによる操作技術指導等

#### <基本操作方法の習得モード>



初心者もガイダンスで操作方法を習得可能

#### -----「除雪グレーダ操作訓練用シミュレータ公開」取材申込書

## 当日の取材にあたってのお願い

当日の荒天等により急遽、中止等となることもあり得ます。 その際に、こちらから連絡させていただく場合がありますので、あらかじめ 事前申し込みをお願いいたします。

11月1日(金)16:00までにメール送付をお願いいたします。

記

1.	貴社名
2.	取材者人数
3.	所属部署名(代表者)
4.	取材者氏名
5.	代表者連絡先(携帯電話)※1
	(メールアト゛レス)

■送付先メールアドレス: thr-akita01@ki.mlit.go.jp

- ※1 こちらから連絡させていただく場合があります。
  連絡先は、当日に連絡が取れる電話番号をご記入ください。
- ※取材申込書に記載されている情報は、本目的以外には使用いたしません。