

お知らせ

2021年2月10日(水)

北海道エアポート株式会社

## 新千歳空港において空港除雪の省力化・自動化に向けた実証実験が実施されました

新千歳空港において国土交通省が推進する空港除雪の省力化・自動化に向けた自車位置測定技術についての実証実験が実施されました。

- 【実施日】 2021年2月3日～5日
- 【実施場所】 新千歳空港 制限区域内
- 【実施内容】 一般車両に自車位置測定装置を設置し、積雪および降雪状況下で空港除雪車両の実際の運用速度（最高40km/h）で走行させ、自動位置測定の課題抽出を行う。

※実証に関する資料は、後日、国土交通省のホームページにて公表される予定です。

[https://www.mlit.go.jp/koku/koku\\_tk9\\_000038.html](https://www.mlit.go.jp/koku/koku_tk9_000038.html)

北海道エアポートは、この国土交通省の取り組みを支援するとともに、除雪車両の省力化・自動化の導入実現に向け、積極的に推進していきます。



▲実証実験当日の様子

<本件に関するお問い合わせ>

空港計画部 技術課 0123-46-2990 (代表)