

令和5年3月15日  
航空局空港技術課

## 空港除雪作業の省力化・自動化に向けて 今後の取組を議論します

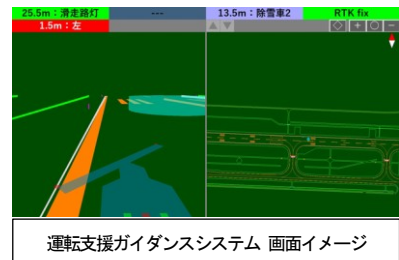
～第7回「空港除雪の省力化・自動化に向けた実証実験検討委員会」の開催～

空港除雪作業の省力化・自動化を推進するため、「空港除雪の省力化・自動化に向けた実証実験検討委員会（第7回）」を開催し、運転支援ガイダンスシステム導入の報告や、今後の取組についての議論を行います。

国土交通省は、空港分野の労働力不足に対応するため、空港除雪の省力化・自動化を推進しております。この取組の一環として、令和2年10月より「空港除雪の省力化・自動化に向けた実証実験検討委員会」を設置しており、このたび、第7回検討委員会を下記のとおり開催します。

### 記

1. 日時 : 令和5年3月22日（水）10:00～12:00
2. 形式 : Web会議形式
3. 委員 : 別紙のとおり
4. 議題 : (1) 運転支援ガイダンスシステムの導入及び試用結果について  
(2) プラウ除雪装置の自動での上下動作試験について  
(3) 今後の取組概要について



### 5. その他

- ・Web傍聴を希望される方(報道関係者に限る)は、3月17日（金）12:00までに以下のとおりメールにてご連絡ください。期日までに連絡いただいた方へWeb会議のURLを送付させていただきます。

件名 : 【Web傍聴希望】第7回 空港除雪の省力化・自動化に向けた実証実験検討委員会

本文 : 氏名（ふりがな）、所属、連絡先（電話番号、メールアドレス）

送付先 : hqt-koukuu-josetu2021@gxb.mlit.go.jp

- ・会議資料等は、後日、国土交通省のホームページにて公表予定です。
- ・これまでの委員会資料等については、次の国土交通省ホームページで公表しております。

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

### 【問い合わせ先】

航空局 航空ネットワーク部 空港技術課 神武・竹家・西田

代表 : 03-5253-8111（内線 49532, 49533, 49524）、直通 : 03-5253-8725

空港除雪の省力化・自動化に向けた実証実験検討委員会

委員名簿

(順不同・敬称略)

【委員】

大村 裕康 桜美林大学 総合研究機構客員教授

菅沼 直樹 金沢大学 高度モビリティ研究所 教授

航空局 総務課 企画室 室長

航空局 航空ネットワーク部 空港技術課 課長