

令和7年3月12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1回「空港除雪の省力化・自動化に向けた検討委員会」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・自動化に向けた検討委員会（第1回）」を開催し、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、空港除雪作業の省力化・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」を設置し議論を進めておりましたが、このたび、発展的解消を図り、省力化の推進とともに自動化の本格的な検討に対応するために、名称を新たに「空港除雪の省力化・自動化に向けた検討委員会」を設置し、下記のとおり開催します。

### 記

1. 日時 : 令和7年3月19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) 委員会の見直しについて  
(2) 令和6年度における取組み内容について  
(3) 省力化に向けた取組みについて  
(4) 自動化に向けた技術動向調査について  
(5) 空港管理者取組み事例について  
(6) 今後の取組み概要について

### 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（月）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1回空港除雪の省力化・自動化に向けた検討委員会

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-josetu2024@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 秋山・徳永・大越

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