

令和4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 実証実験の結果を報告し、今後の取組について議論します ～第6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6回）」を開催し、今年度実施した実証実験の結果報告や、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6回検討委員会を下記のとおり開催します。

### 記

1. 日時 : 令和4年3月22日（火）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) 実証実験概要について  
(2) 実証実験結果の報告について  
(3) 今後の取組概要について



実証実験状況

### 5. その他

・本委員会は新型コロナウイルス感染拡大防止のため、報道関係者に限り、Web上での傍聴のみとさせていただきます。なお、通信設備等の都合により、アクセス回線数に限りがあるため、各社1回線に限定させていただきます。

・Web傍聴を希望される方は、3月18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6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 空港技術課 神武・竹家・矢内

・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。

[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・矢内

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

FAX：03-5253-1706

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 ビジネスマネジメント学群アビエーションマネジメント学類 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 政策企画調査室 室長

航空局 航空ネットワーク部 空港技術課 課長