

令和3年3月12日  
航空局空港技術課

## 空港除雪作業の省力化・自動化に向けて実証実験の結果を報告し、 今後の取組等について議論します

～第3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3回）」をWeb会議形式にて開催し、今年度実施した自車位置測定技術の実証実験の結果の報告や、今後の実証実験の取組等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。この取り組みの一環として、「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3回検討委員会を下記のとおり開催します。

### 記

1. 日時 : 令和3年3月17日（水）15:00～17:00
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  
(2) 実証実験結果の報告  
(3) 今後の取組概要

### 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16日（火）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3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-josetu@gxb.mlit.go.jp 空港技術課 柳迫（やなせこ）・矢内（やない）

・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 山根 柳迫 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ビジネスマネジメント学類 教授 |
| 菅沼 直樹  | 金沢大学 新学術創成研究機構 未来社会創造研究コア 教授      |
| 二瓶 朋史  | 航空局 総務課 政策企画調査室 室長                |
| 小池 慎一郎 | 航空局 航空ネットワーク部 空港技術課 課長            |