

令和2年12月2日  
航空局空港技術課

## 第2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」 を開催します

～航空イノベーションの推進 空港除雪作業の労働力不足の解消を目指して～

国土交通省は、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」を設置しているところです。実証実験参加者の選定、実証実験の実施内容について審議を行うため、12月7日に第2回検討委員会を開催します。

国土交通省は、空港除雪の省力化・自動化を推進するため、今年度は、自車位置測定技術に関する実証実験を行うこととしています。10月23日より実証実験参加者を公募しておりましたが、この度、実証実験参加者の選定を行うとともに、実証実験の実施内容の検討を行うため、第2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」を開催します。

### 記

1. 日時 : 令和2年12月7日(月) 9:30～11:30

2. 場所 : 中央合同庁舎3号館7階 航空局C会議室

〔 本会議は、Web会議方式により開催しますので、国土交通省以外のメンバーは、原則として職場や自宅から映像と音声での参加になります。 〕

3. 委員 : 別紙のとおり

4. 議題 : (1) 実証実験参加者の選定について  
(2) 実証実験の実施内容について

5. その他

・本委員会は報道関係者の傍聴及び撮影が可能です。希望される方は、以下により申込の上、当日は受付に9:20までにお集まり下さい。

〈申込内容〉お名前(ふりがな)、ご所属(会社名)、ご連絡先(電話番号)、撮影希望の有無

〈申込先〉hqt-koukuu-josetu@gxb.mlit.go.jp 空港技術課 柳迫(やなせこ)・矢内(やない)

〈申込締切〉12月4日(金)12:00

・会議進行の都合上、撮影は会議冒頭のみとします。

・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)

※今般の新型コロナウイルス感染症の状況を踏まえ、取材については各社1名とし、「手洗い」や「マスクの着用を含む咳エチケット」等の感染症予防対策にご協力をお願いします。また、発熱など風邪のような症状がある場合には、ご自身の体調を優先し、参加を控えて頂きますよう併せてお願いします。

### 【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

F A X : 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            |