

令和3年9月28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 令和3年度取組内容、公募要領等について議論します ～第4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4回）」をWeb会議形式にて開催します。令和3年度は、除雪車両へ運転支援ガイダンスシステム等を設置して実証実験を実施することから、令和3年度取組内容や、公募要領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、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4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10月1日（金）13:00～15:00
2. 形式 : Web会議形式
3. 委員 : 別紙のとおり
4. 議題 : (1) 令和3年度取組内容について
(2) 公募要領について



空港除雪作業

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、9月30日（木）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4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 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

【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