

令和2年10月23日
航空局 空港技術課

空港除雪の省力化・自動化に向けた実証実験の参加者を募集します ～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・自動化を推進することを目的に、新千歳空港の制限区域内において、自車位置測定技術についての実証実験を実施するため、本日より、実証実験参加者の募集を開始します。

国土交通省は、空港運用分野における除雪作業の労働力不足解消を目指し、空港除雪作業の省力化・自動化に取り組んでいます。今年度は、空港除雪の省力化・自動化のために重要な技術である自車位置測定技術について、新千歳空港の制限区域内において、積雪及び降雪状況で、実際の運用速度（最高40km/h）にて実証実験を行い、実装に向けた課題の抽出を行います。

本実証実験参加者について、本日より下記のとおり募集を開始します。

記

1. 応募資格

次のいずれかを満たす者とし、日本での法人格又は支店を有すること

- ① 自車位置測定技術を開発又は製造している民間企業
- ② 自車位置測定技術を販売しており、かつ技術的な問合せに対応できる民間企業
- ③ ①又は②を代表とする企業共同体

2. 受付期間

令和2年10月23日（金）～令和2年11月13日（金）午後5時

※応募要件や応募方法等の詳細につきましては、公募要領をご覧ください。

本公募要領は、10月21日開催の「第1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」での御議論を踏まえたものとなっております。

【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
E-mail: hqt-koukuu-josetu@gxb.mlit.go.jp FAX：03-5253-1656