

## 当社は国土交通省「空港制限区域内の自動走行 実証実験実施者」に選定されました

アイサンテクノロジー株式会社（代表取締役社長：加藤淳、以下「アイサンテクノロジー」）は、ダイナミックマップ基盤株式会社（代表取締役社長：中島務、以下「DMP」）と共同で、国土交通省航空局が本年6月26日から公募（\*）した「空港制限区域内の自動走行に係る実証実験 実証実験実施者」に共同で応募し、このほど選定されました。

（\*）[http://www.mlit.go.jp/report/press/kouku09\\_hh\\_000111.html](http://www.mlit.go.jp/report/press/kouku09_hh_000111.html)

### ■背景

現在我が国の空港では、訪日旅客4,000万人時代に向けて積極的な機能強化が進められている一方で、生産年齢人口の減少に伴う労働力不足が顕在化しており、供給面での制約が懸念されます。航空局ではこの課題に対応するため、官民が役割分担しながら、IoT、AI、自動化技術等の先端技術を活用した“航空イノベーション”を推進し、今後の我が国航空輸送の拡大を支えていく方針としています。

そこで、将来の自動走行車両（「自動走行システムレベル4」）の導入に向けたファーストステップとして、今年度、空港の制限区域内において、乗客・乗員の輸送を想定した自動走行の実証実験の実施を予定しており、今年度の実証実験において利用可能な自動走行車両及び同車両に付随する技術の提供が可能な実証実験実施者における募集に対し、アイサンテクノロジーとDMPは共同で応募を行い実施者として選定されました。

### ■会社概要

社名 アイサンテクノロジー株式会社  
代表者 代表取締役社長 加藤 淳  
本社所在地 愛知県名古屋市中区錦三丁目7番14号 ATビル  
設立 1970年8月  
URL <http://www.aisantec.co.jp/>

### ■会社概要

社名 ダイナミックマップ基盤株式会社  
代表者 代表取締役社長 中島 務  
本社所在地 東京都港区高輪3-25-23 京急第2ビル  
設立 2016年6月  
URL <http://www.dynamic-maps.co.jp/>