



## 栃木県 ABC プロジェクト「自動運転バスに乗ろう@茂木町」に参加をいたします

アイサンテクノロジー株式会社（本社：愛知県名古屋市、代表取締役社長：加藤 淳）は、栃木県が主体として推進する『栃木県 ABC プロジェクト※1』において、自動運転実証実験の実施および高精度 3 次元地図の作成を主な役割として、参加をいたします。

当社は、本実証実験運営主体である、株式会社 建設技術研究所（本社：東京都中央区、代表取締役社長：中村 哲己）をはじめ、株式会社ティアフォー（本社：愛知県名古屋市、代表取締役社長：武田 一哉）、損害保険ジャパン株式会社（本社：東京都新宿区、代表取締役社長：西澤 敬二）、株式会社フィールドオート（本社：埼玉県深谷市、社長：渡部 大志）、そして、埼玉工業大学（本部：埼玉県深谷市、学長：内山 俊一）と共に、高精度 3 次元地図と GNSS 及び LiDAR を用いた自動運転システムによるマイクロバスを運行する実証実験を実施します。また、実験の目的に対して、走行安全性、社会受容性、ビジネスモデル可能性の観点から実験結果を検証します。

※1 栃木県では、『栃木県 ABC プロジェクト』として、自動運転システム（Autonomous）を導入した路線バス（Bus）の本格運行を目指した挑戦（Challenge）を行っています。

- (1) 実験日時： 令和 3(2021)年 6 月 6 日(日)から令和 3(2021)年 6 月 20 日(日)まで  
※6 月 7 日(月曜日)と 6 月 14 日(月曜日)は運休  
※9:00～16:00 (1 日 5 往復、10 便を運行)
- (2) 運行区間： 道の駅もてぎ～茂木駅～ふみの森もてぎ (往復約 3.7km)
- (3) 車両概要



## (4) 実施体制図

団体・企業名等	主な役割
栃木県	実証主体
株式会社建設技術研究所	実証実験運営主体
アイサンテクノロジー株式会社	自動運転実証実験の実施、 高精度3次元地図の作成等
損害保険ジャパン株式会社 <sup>※2</sup>	リスクアセスメント（事故の予防）
株式会社ティアフォー <sup>※2</sup>	安全リスク審査
株式会社フィールドオート <sup>※2</sup>	技術支援
埼玉工業大学 <sup>※3</sup>	車両提供

※2 損害保険ジャパン株式会社、株式会社ティアフォー、および、株式会社フィールドオートは、当社委託先として参加をします。

※3 埼玉工業大学は、株式会社フィールドオートの委託先として参加をします。

本実証実施にあたっては、感染拡大防止ガイドラインを遵守し開催するものとします。  
感染拡大など状況に応じて実証実験実施内容が変更されることもございますので予めご了承ください。

### ◆ 参考資料：栃木県プレスリリース

「栃木県 ABC プロジェクト「自動運転バスに乗ろう@茂木町」の実施について」

<https://www.pref.tochigi.lg.jp/h03/houdou/20210507abcproject-press.html>

## 5. 本件に関するお問い合わせ先

〒460-0003 名古屋市中区錦三丁目7番14号 ATビル

アイサンテクノロジー株式会社 モビリティ事業本部 TEL 052-950-7500