

株式会社 Mobility Technologies
あいおいニッセイ同和損害保険株式会社
MS & ADインターリスク総研株式会社

東京都臨海副都心エリアにおける 自動運転技術を活用したモビリティサービス実証実験に参画

2022年2月1日

株式会社 Mobility Technologies（代表取締役社長：中島 宏、以下 MoT）、MS & ADインシュアランスグループのあいおいニッセイ同和損害保険株式会社（代表取締役社長：金杉 恭三、以下あいおいニッセイ同和損保）およびMS & ADインターリスク総研株式会社（代表取締役社長：中村 光身、以下MS & ADインターリスク総研）は、東京都の「令和3年度自動運転移動サービス実現に向けたサービスモデルの構築に関するプロジェクト」において、自動運転技術を用いた新たなモビリティサービスの実用性検証・地域の活性化に向け、ほか複数社と共に東京臨海副都心・お台場エリアでの実証実験（以下本実証実験）を2月17日より行います。

※本実証実験の詳細：<https://autonomouscar-tokyo.jp/rinkaifukutoshin/2021kettei.html>

1. 本実証実験の概要

東京都では「未来の東京」戦略、「スマート東京実施戦略」の中で、自動運転の実用化や自動運転技術による都の課題解決を目標として掲げています。

本実証実験では、東京臨海副都心・お台場エリアにおいて、自動運転車両を活用した新たなモビリティサービスを提供することで、自動運転車両運行・乗車時のUI/UX・車内エンタメコンテンツ・人流の変化、法的・環境的課題などの検証・確認を行います。

<実証実験の運行ルートと提供コンテンツ>



東京テレポート駅

ダイバーシティ
降車場
乗車場
メガウェブ

<運行ルート>
シンボルプロムナード公園内のセンタープロムナード(ヴィーナスフォート前)～セントラル広場(ダイバーシティ東京前)間を往復。
1周約10分

<実施期間>
2022年2月17日(木)～3月10日(木)の期間中、
運休日を除く12日間、10:00～16:30

<実証内容>
自動運転車両運行・乗車時のUI/UX・車内エンタメコンテンツ・人流の変化、法的・環境的課題などの
検証・確認

2. 本実証実験における3社の役割

MoT とあいおいニッセイ同和損保、MS & ADインターリスク総研は、下記の役割を担うことで本実証実験のスムーズかつ安全・安心な運営を実現していきます。

各社	役割
MoT	○実証実験の全体統括、運用オペレーション設計 これまでの様々なモビリティサービス運用実績を基に、本実証実験のスムーズかつ安全・安心な実証実験の運営を行います。
あいおいニッセイ同和損保	○安全な実証実験運営を支援する最適な保険の提供 これまでの自動運転車に係る保険・サービス提供における実績を基に、車両や歩行者との万一の事故やモビリティサービス提供上のトラブルを補償する保険の提供を行います。
MS & ADインターリスク総研	○リスクアセスメント 車両の走行だけでなく、コンテンツ提供や実証実験運営全体のプロセスを踏まえた総合的なリスクアセスメントや安全管理体制の構築支援を行うことで、安全・安心な実証実験の実施をサポートします。

3. 今後の展開

MoT とあいおいニッセイ同和損保、MS & ADインターリスク総研は各社の強みを活かし、自動運転技術を活用した新たなモビリティサービスの社会実装や普及に向けて継続的に共同取り組みを行っていきます。また、本実証実験を通じて得た知見を基に、各社の強みや提供サービスを更に進化させていくことで「安全・安心で快適なモビリティ社会」に貢献することを目指します。

参考：Mobility Technologies について

Mobility Technologies は「移動で人を幸せに。」をミッションに、日本のモビリティ産業をアップデートする様々なサービスの提供を行っています。

- ・社名 : 株式会社 Mobility Technologies
- ・所在地 : 〒106-6216 東京都港区六本木 3-2-1 住友不動産六本木グランドタワー16 階
- ・設立 : 1977 年 8 月
- ・事業内容 : タクシー事業者等に向けた配車システム提供などモビリティ関連事業
 - タクシーアプリ『GO』
 - タクシーアプリ『JapanTaxi』 <https://japantaxi.jp/>
 - 法人向けサービス『GO BUSINESS』 <https://go.mo-t.com/business/>
 - タクシーデリバリー専用アプリ『GO Dine』 <https://go-dine.jp/>
 - 交通事故削減支援サービス『DRIVE CHART』 <https://drive-chart.com/>
- ・子会社 : 株式会社 IRIS <https://www.tokyo-prime.jp/>
- ・サイト : コーポレートサイト <https://mo-t.com/>
採用サイト <https://mo-t.com/recruit/>

参考：あいおいニッセイ同和損保について

あいおいニッセイ同和損保は、明るく元気な社員がお客さまを全力でサポートする「特色ある個性豊かな会社」を目指し、国内外で損害保険事業を営んでいます。また、テレマティクス自動車保険のパイオニアとして、運転挙動のデータや事故時の映像データ等を活用した安全運転の促進に取り組んでいます。テレマティクス技術で培ったノウハウを将来の自動運転社会を見据えたデータビジネスへ活かす等、安全・安心なモビリティ社会の実現に貢献することを目指しています。

- ・社名 : あいおいニッセイ同和損害保険株式会社
- ・所在地 : 〒150-8488 東京都渋谷区恵比寿 1-28-1
- ・設立 : 1918 年 6 月

- ・事業内容 : 損害保険事業
 - ウェブサイト <https://www.aioinissaydowa.co.jp/>
 - タフ・つながるクルマの保険 <https://www.aioinissaydowa.co.jp/personal/product/tough/tsunagaru/>
 - タフ・見守るクルマの保険プラス <https://aioinissaydowa.co.jp/corporate/service/telematics/plus.html>
 - テレマティクス損害サービス https://www.aioinissaydowa.co.jp/corporate/about/news/pdf/2020/news_2020092500746.pdf
 - I'mZIDAN (24時間365日事故対応サービス) <https://aioinissaydowa.co.jp/corporate/about/24h365d/>
 - リアルタイム被害予測ウェブサイト cmap <https://aioinissaydowa.co.jp/corporate/service/cmap/>

当社は、「特色ある個性豊かな会社の確立」を掲げ、行動指針である「地域密着」を追求するとともに、お客さま・地域・社会とともにリスクを削減し、社会・地域課題解決に資する商品・サービスをご提供しております。この考え方・コンセプトを「CSV×DX」(シーエスブイ バイ ディーエックス)というキーワードのもと展開し、幅広い商品・サービスで実現していきます。



参考：MS&AD インターリスク総研について

MS&AD インターリスク総研は、MS&AD インシュアランスグループにおいて、リスク関連サービス事業の中核を担っています。2015年12月には業界初の「自動走行実証実験総合補償プラン」におけるリスクアセスメントおよび安全管理体制構築支援サービスをリリースし、多くのお客さまに提供すると同時に、自動運転の社会受容性に関する調査研究を実施してきました。当社は今後もサービスの提供や調査研究を通じて、安全・安心で快適なモビリティ社会の実現に貢献していきます。

- ・社名 : MS&AD インターリスク総研株式会社
- ・所在地 : 〒101-0063 東京都千代田区神田淡路町 2-105 ワテラスアネックス (10~11階)
- ・設立 : 1993 (平成5) 年1月4日
- ・事業内容 : コンサルティング
受託調査研究
セミナーの開催 / 講師派遣
出版
- ・サイト : <https://www.irric.co.jp/index.php>

以上