



まだ誰も知らない安心を、ともに。

〒150-8488 東京都渋谷区恵比寿 1-28-1

www.aioinissaydowa.co.jp

トヨタコネクティッドカー向けサービス「My TOYOTA+」利用者へ 当社テレマティクス自動車保険加入時の割引制度を導入

2023年11月27日

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：新納 啓介）は、トヨタ自動車株式会社（以下、トヨタ）のコネクティッドカー向けサービス「My TOYOTA+」^{※1}利用者に対し、当社テレマティクス自動車保険（以下、テレマ保険）加入時の保険料を最大 8%割引く制度を、2024年4月以降保険始期契約分から導入します。

※1 燃料残量や走行距離などクルマに関する情報確認をはじめ、リモート操作などコネクティッドカーのさまざまなサービスが利用可能なスマートフォンアプリで、当社独自のアルゴリズムを活用したドライブ診断機能も搭載。レクサスブランド向けサービス「My LEXUS」（スマートフォンアプリ）を含む

1. 背景

当社は、デジタル技術を活用しながらお客さまや地域・社会の課題を解決し、顧客体験価値の向上を図る「CSV×DX^{※2}」を経営戦略の柱に掲げています。

自動車保険では、トヨタと共同開発したテレマ保険「トヨタつながるクルマの保険プラン」をはじめ、ご契約のお車の走行データをもとにドライバーの運転挙動をスコア化し、保険料に反映するため、安全運転を行うお客さまに合理的な保険料を提供してきました。テレマ保険の契約件数は2023年5月に180万件を突破し、蓄積した地球約365万周分（2023年9月時点）の自動車走行データを活用し、「事故を未然に防ぐ」「万が一の事故時には影響を減らし、回復を支援する」といった新たな価値提供に取り組んできました。また、2023年1月より、モビリティサービス事業者やプラットフォームのデバイスを通じて取得した自動車走行データを活用し、各種サービス・割引を提供することで、広く当社テレマティクスサービスを普及していく「Telematics Powered by AD」の取り組みを開始しました。

今般、コネクティッドカーの膨大な走行データを保有するトヨタとの協業の深化により、「テレマ保険の加入者拡大につなげることで、走行データの蓄積・活用を通じた安全・安心なモビリティ社会の実現を目指します。

※2 CSV・・・Creating Shared Value（社会との共通価値の創造）

DX・・・Digital Transformation（データやデジタルを活用し、価値提供を変革させること）

2. 概要

2024年4月より、「My TOYOTA+」をご利用されているお客さまに、当社テレマ保険加入時の保険料割引を適用^{※3}します。保険料の割引率は「My TOYOTA+」のドライブ診断画面に表示される当社アルゴリズムで算出した安全運転スコアに応じて変動し、最大8%の割引が適用されます。

※3 割引の適用条件には、安全運転スコア提供への同意、運転特性計測期間中の走行距離500km以上 等があります

＜「My TOYOTA+」を利用した保険料割引適用までの流れ＞



3. 今後の展開

トヨタのコネクティッドカーをお持ちのお客さまがテレマ保険に加入しやすくなることに加え、当社テレマ保険に加入する前から安全運転の促進・事故の未然防止につながる本取り組みを積極的に展開する等、「Telematics Powered by AD」を拡大していくことで、CSV×DXをさらに加速させ、2025年度までにテレマ保険の契約件数300万件を目指します。

また、当社はテレマ保険の普及による交通事故の軽減を起点として、地域の交通課題の解決やCO₂排出量の削減等、地域・社会課題を解決することで、走るほどに安心な町づくり「SAFE TOWN DRIVE」の実現を目指します。

<参考>テレマ保険の今後の展開イメージ



URL : <https://telematics-town.aioinissaydowa>.



以上

当社は、社会との共通価値を創造し、目指す社会像である「レジリエントでサステナブルな社会」を実現するため、SDGs（持続可能な開発目標）を道しるべとし、地域の皆さまに貢献する活動を行ってまいります。



あいおいニッセイ同和損保は、「CSV×DXを通じて、お客さま・地域・社会の未来を支えつづける」ことを目指しています。最先端・独自の技術やデジタル・データの活用、特色あるパートナーとの協業により、お客さま・地域・社会が真に求める新たな価値を提供していきます。また、国内外のあらゆる事業を通じて、お客さま・地域・社会とともに社会・地域課題の解決にグローバルに取り組めます。

