



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

**FROST & SULLIVAN 社主催の「2023 BEST PRACTICES AWARD」で、
当社米国子会社 MOTER が「Enabling Technology Leadership Award」を受賞**

2023年12月12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、保険ソフトウェア開発を行う当社米国子会社の MOTER Technologies, Inc.（CEO：藤井 謙治、以下「MOTER」）※が、グローバルに市場調査・コンサルティングを手掛ける FROST & SULLIVAN（フロスト & サリバン）社主催の「2023 BEST PRACTICES AWARD（ベスト・プラクティス・アワード）」において、「Enabling Technology Leadership Award（イネイブリング・テクノロジー・リーダーシップ・アワード）」を受賞しましたので、お知らせします。

※ https://www.aioinissaydowa.co.jp/corporate/about/news/pdf/2021/news_2021042600849.pdf**1. BEST PRACTICES AWARD について**

全世界 40 以上の拠点に 1,800 名以上のアナリストを擁し、創立から 62 年の歴史を持つ米国の市場調査・コンサルティング企業である FROST & SULLIVAN 社が、産業のメガトレンドに照らし合わせ、各企業の未来のビジョンや革新性、顧客ニーズへの対応等を総合評価し、2001 年から過去 22 年にわたり、数多くの産業・サービスにおいて優れた企業を選出するアワードです。

先進技術を活用することにより、商品・サービスの価値向上や顧客体験の向上に寄与することが認められた企業に授与される「Enabling Technology Leadership Award」や、優れた商品・サービスを提供することにより、市場シェアの拡大を達成した企業を表彰する「Market Leadership Award」など計 9 つの部門があります。

2. 受賞概要

受賞部門	・「Enabling Technology Leadership Award」	
受賞日	・ 2023 年 11 月	
主な評価理由	<ul style="list-style-type: none">・ AI 学習により急ブレーキなどの運転挙動データや車内外の映像データ等、コネクティッドカーが取得する多様なデータを最適に組み合わせ、事故発生のリスク分析を可能とする自動車搭載用のソフトウェアを開発し、自動車保険に活用していること・ 多様なデータを最適に駆使して適切なリスク量を測定する「革新性」や、リスク量算定の方法として自動車搭載用のソフトウェアに着眼して開発した「創造性」と「開発能力」が、競合他社と一線を画していること・ コネクティッドカーデータのさらなる活用が見込まれる中において、最適なデータを組みあわせる MOTER ソフトウェアの技術が事故発生の予測分析を可能にする等、安全運転の寄与に期待できること・ 先進技術と顧客第一主義を組み合わせ、世界最大規模のテクノロジー見本市である CES2023 や欧州最大のモビリティ見本市である IAA MOBILITY 等のイベントに多数出展しノウハウを展開するなど、自動車保険市場で確固たる評判を獲得していること	
評価コメント	<FROST & SULLIVAN 社 シニアリサーチアナリスト Gautham Hegde 氏> MOTER のノウハウ・技術は自動車業界に変革をもたらし、高性能でより安全な移動を実現すると確信しています。	

3. 今後の展開

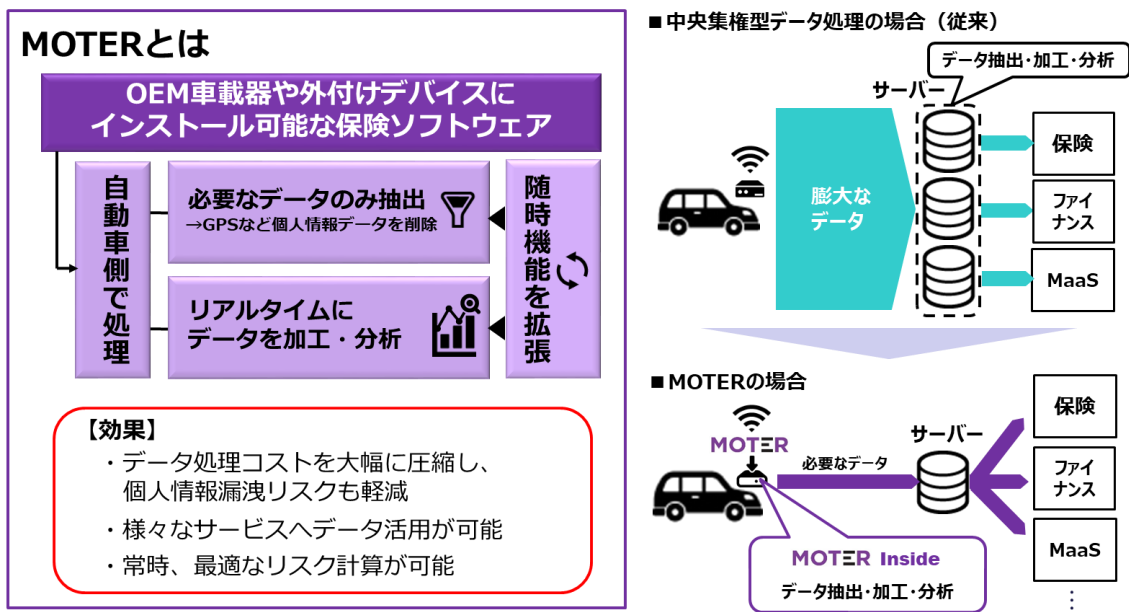
MOTER は、多様なデータを活用することで保険ソフトウェアを含む先進技術の開発を加速させ、お客さまにとって利便性の高い次世代型の保険商品・サービスの開発を目指します。開発した商品・サービスは、米国から提供を開始し、日本を含む世界各国に展開することを目指します。

当社は、保険ソフトウェアを含む先進技術等、MS & ADインシュアランス グループが持つ多様な資源を活用することで新たな価値を創造し、「安全・安心で快適なモビリティ社会の実現」を目指します。

<参考>MOTER について

MOTER は、ソフトウェア・ファーストの概念を取り込んだ保険ソフトウェアの研究開発を行うべく、当社が 100%出資子会社として米国・カリフォルニアに 2021 年 4 月に設立しました。

IoT 端末などのデバイスそのものでデータ処理・分析を行う複数のコンピュータを利用した計算処理の概念「エッジコンピューティング技術」やコンピュータビジョンを活用し、車載器に搭載可能な保険ソフトウェアおよび EV や自動運転車両に対応した次世代型保険商品・サービスを開発しています。



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。

