

# みなさまの保険情報

INSURANCE INFORMATION

## TOPIC

保険とITを融合したインシュアテック時代が到来!!

### ～テクノロジー活用した保険サービスや商品を開発!～

今、保険業界ではITやAI（人工知能）などを活用した保険サービスや商品の開発が進められています。このような保険（インシュアランス）とIT（テクノロジー）の融合を「インシュアテック」といい、個々のリスクに対応した保険料での保険提供、より安心・安全な社会の実現に向けての貢献が期待されています。



### 個々の運転情報をもとに保険料を算出する自動車保険も!

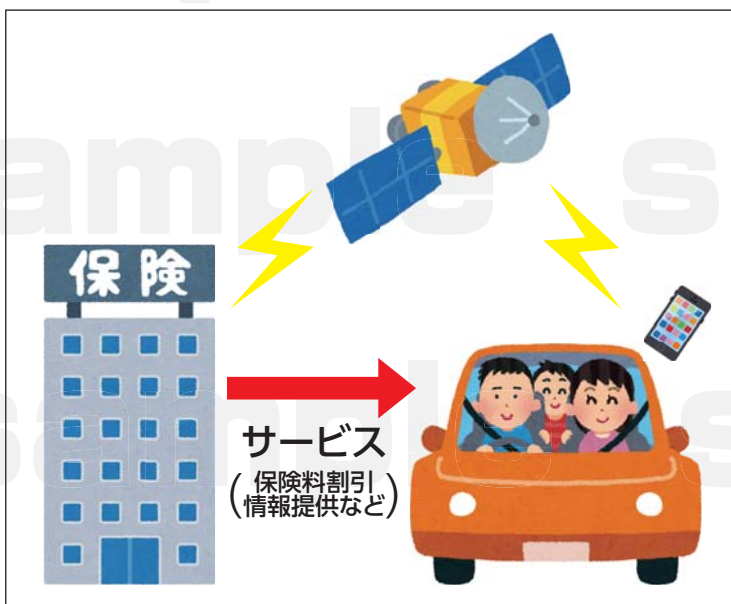
損害保険業界でのインシュアテックの代表例は自動車保険です。大手の損害保険会社を中心に、テレマティクスの技術を使った自動車保険の開発に取り組んでいます。

損害保険会社は、これまでの交通事故例や保険金支払い例など膨大な保険事故データを持っています。テレマティクス自動車保険は、こうしたデータと、テレマティクスの技術を活用して取得した個々のドライバーの運転情報（アクセルの開け方、ブレーキの掛け方など）を分析し、その情報をもとに保険料を算出する仕組みです。

リスク分析では、例えば、自動車を1年間運転して無事故だった場合でも、安全運転をして事故を起こさなかった人と、乱暴な運転をしていてもたまたま事故を起こさなかった人の運転挙動の違いの見極めができるようになります。低リスクと判断され

たドライバーはより安い保険料で加入でき、ドライバーごとの不公平感をなくすことにもつながります。

#### ■テレマティクスのイメージ



### 事故の未然防止にも一役買うインシュアテック!

さらに、テレマティクスの技術は、事故を起こしそうな予兆を事前に察知することも可能にします。昨今、高齢ドライバーの運転ミスによる事故が多発しています。日常の運転情報を定期的に提供することにより、ドライバーに安全運転を促しながら、結果的に交通事故を未然に防ぐことにも役立ちます。

従来、自動車保険は事故を起こした契約者へのサービスの提供が主でした。しかし、今後はそれに加えて事故のない契約者へのサービスや付加価値の提供にも期待が寄せられています。ITやAIなどといったテクノロジーの進展に伴って、損害保険の果たす役割はますます大きくなっていくといえます。



「テレマティクス」とは? カーナビやGPSなどの車載器と移動体通信システムを組み合わせ、リアルタイムにさまざまな情報サービスを提供する仕組みをいいます。