



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

## 愛和誼日生同和(中国)がスポーツ科学の先進技術を有するスタートアップ企業 『北京新清泰克科技有限公司(NEXT TREND SPORTS TECH)』と戦略提携

2022年12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）の中国子会社である愛和誼日生同和財産保険有限公司（以下、ADIC）は、健康促進による交通事故低減および企業における労災事故の低減等を目的に、健康・スポーツ・医療分野で最先端の技術を有する北京新清泰克科技有限公司（NEXT TREND SPORTS TECH 以下、NTS）と11月に戦略提携契約を締結し、12月20日に提携セレモニーを開催しましたので、お知らせします。

### 1. 背景

中国では、ライドシェア等の職業ドライバーの増加による交通事故が社会課題となっており、事故防止に向けた取り組みが求められています。また、今後の高齢化社会を見据えて健康に対する意識も高まりつつあり、人々の安全や健康に関する取り組みに注目が集まっています。

現在、ADICでは、中国におけるライドシェア事業者等の走行・保険データを活用した事故低減活動や日系企業の生産工場向けのリスクサーベイ等を実施しています。また、NTSでは、スポーツと科学技術を融合した健康促進につながる取り組みとして、AIを活用した健康状態の測定および改善、リハビリのアドバイスを実施しています。

ADICとNTSは、ライドシェアドライバーの交通事故低減や従業員の業務中のけが防止、企業の生産性向上に向け、健康状態と事故との関連性の分析および保険商品・サービスの研究・開発に取り組むため、今般、戦略提携契約を締結しました。

### 2. NTSの概要

NTSは、清華大学系のスタートアップとして、2017年に設立された企業です。センサーや画像識別、AI、健康医療等の先進技術をスポーツやフィットネス、保険サービス、医療リハビリ等の場面に応用しています。健康状態を測定できる自社独自デバイス「HoloMotion」の高精度カメラで動作を撮影し、AIアルゴリズムを用いて関節等のデータ解析を行い、部位毎の活動度・安定度・バランスを評価することで、科学的根拠に基づいた解析結果や具体的な改善アドバイスを提供し、怪我等のリスクを低減させることができます。

企業名	北京新清泰克科技有限公司（NTS：NEXT TREND SPORTS TECH）	 新清泰克 NEXT TREND SPORTS TECH
所在地	中国	
設立年	2017年	
事業内容	機械視覚と運動・身体科学情報を融合した製品の開発およびスポーツやリハビリ等における解決案の提供	

### 3. 提携内容

#### （1）健康状態と危険挙動、事故との関連性を検証

NTSのHoloMotionで取得したライドシェア等のドライバーの活動能力や部位毎のリスク等の健康データと、車両に搭載した車載器から取得した走行データ（危険挙動や走行時間・距離など）および保険データを活用し、健康状態と危険挙動、事故との関連性を検証していきます。

## (2) 労災事故の防止や工場等の生産性向上に向けたサービスの開発・提供

健康データや走行・保険データをライドシェアドライバーの交通事故低減だけではなく、企業の工場等で働く従業員の健康維持・管理にも活用し、労災事故の防止や工場等の生産性向上に向けたサービスを開発・提供します。

### <取り組みイメージ>



## 4. 提携セレモニーの概要

開催日	・2022年12月20日(火)
場所	・北京/深圳/天津 (オンライン開催)
登壇者	・NTS: CEO 林贇 (リン・ユン) ・ADIC: 総経理 横田 嘉英



## 5. 両社のコメント

### (1) NTS CEO 林贇

あいおいニッセイ同和損保グループは、テレマティクス自動車保険のパイオニアとして大量の走行データを取得しており、グローバルで交通事故低減の成功実績があります。また、安全・安心なクルマ社会の実現に向け、最先端技術を活用した継続的な取り組みを実施しており、IoTを核としたコネクティッドカーが急速に進化する時代背景の中で優位性があります。当社の特許技術製品 HoloMotion は「人」の健康状態を把握することができ、「クルマ・道路状況」+「人」の要素を最先端の技術を用いて結合し、保険商品・サービスの進化を両社で目指していきます。

### (2) ADIC 総経理 横田 嘉英

NTS は、中国や海外のプロスポーツ選手のトレーニングや医療分野のリハビリなどにおいて、センサーや AI を活用した最先端の技術を用いた取り組み実績があります。NTS のノウハウと当社がグローバルで培ったテレマティクス保険の先進技術や企業分野におけるリスクマネジメントのノウハウを融合し、CSV×DX を通じて健康を基軸とした事故低減活動や企業向けサービス等に関し共同で取り組みます。

## 6. 今後の展開

データを活用した健康状態と危険挙動、事故との関連性の検証や、労災事故の防止や工場等の生産性向上に向けたサービス提供など、幅広い領域で両社は「安全・安心・健康な地域・社会の実現」への貢献を目指します。

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みます。

