

2022年9月9日

三井住友海上火災保険株式会社
三井住友海上あいおい生命保険株式会社
日本電気株式会社

在宅高齢者支援に向けたBPSD発症予測サービスの開発を開始

MS&ADインシュアランスグループの三井住友海上火災保険株式会社（代表取締役社長：船曳 真一郎）、三井住友海上あいおい生命保険株式会社（代表取締役社長：加治 資朗）、および日本電気株式会社（代表取締役 執行役員社長 兼 CEO：森田 隆之、以下「NEC」）の3社は、9月からセンサー・AIを活用してBPSD^{※1}を予測することにより在宅高齢者を支援するサービスの開発に着手します。

※1：認知症の行動・心理症状（Behavioral and Psychological Symptoms of Dementia）の略称。認知症には、記憶障害、見当識障害などの「中核症状」と、「周囲の不適切なケア」「身体の不調・不快」「ストレス・不安」などが原因となって現れる「行動・心理症状（BPSD）」の2つの症状があります。

1. 背景

高齢化社会の進行に伴い、認知症患者も年々増加しています。内閣府によると、65才以上の認知症患者は2025年には約700万人に達するといわれています。

このような環境において持続可能な社会を実現するためには、認知症リスクの予測や予防が欠かせません。また、認知症に罹患した方の行動や心の動きを予測し、状況に応じた適切なケアを行うことで、認知症に罹患した方とその家族が安心・安全に生活できる環境作りが大切です。

2. 取組の内容

今般、戦略パートナーシップ^{※2}を締結する三井住友海上とNECは、三井住友海上あいおい生命とともに在宅でのBPSD発症予測にかかる実証実験を実施し、在宅高齢者を支援するサービスの開発を行います。NECの持つセンサー・AI技術に、三井住友海上と三井住友海上あいおい生命の保険商品や「AIとIoTにより認知症高齢者問題を多面的に解決する東京アプローチ^{※3}の確立」の成果を組み合わせることにより、在宅認知症高齢者のQOL（Quality of Life）の向上とご家族・介護スタッフの負担軽減を実現するサービスの社会実装を目指します。

※2：三井住友海上とNECは2021年9月に、CSV×DXを軸として、社会に安心・安全を届ける未来ソリューションを創出する戦略レベルのパートナーシップを結びました。両社は協議会を設置し、社会課題解決を切り口として、国内外を広く視野に入れた新事業、新ビジネスの創出を目指しています。

※3：三井住友海上と三井住友海上あいおい生命は、2022年4月1日に東京アプローチに参画しました。

<東京アプローチの概要>

名称	AIとIoTにより認知症高齢者問題を多面的に解決する東京アプローチの確立
概要	AIとIoTを用いて認知症の行動・心理症状（BPSD）の発症を予測し予防支援策を導くことで、認知症高齢者のQOLの向上とご家族・介護スタッフの負担軽減を図ることを目的とし、電気通信大学が東京都に「大学研究者による事業提案制度」で提案し、採択された事業
構成	東京都、電気通信大学、順天堂大学、認知症高齢者研究所、認知症介護研究・研修センター、民間企業6社
研究代表	国立大学法人電気通信大学長 田野 俊一
事業URL	http://www.tokyo-approach.uec.ac.jp/

以上