

令和5年4月18日

千葉県知事 熊谷 俊人 様

明治安田生命保険相互会社
執行役員 千葉本部長
岡田 寛正

2022年度活動状況報告書

2022年度の当社の取組結果について、以下のとおり報告します。

1. 高齢者の見守り

千葉県内5支社の45拠点、約1,800人のMΥリンクコーディネーター（営業職員）が、お客様訪問活動の中で、「活動プレート」（添付①）を全員着用のうえ、高齢者の見守り活動を実施。

また、コロナ禍において対面での面談を希望されないお客様には、電話、オンライン面談、LINE等による非対面での接点を通じた見守り活動を実施。

既に下表のとおり、千葉県内12市（※）と「高齢者見守り事業」に関する協定を締結済みであり、当該協定に沿った事業を行なうとともに、2023年3月末までに包括連携協定等を締結した44市町村（※）においても、各自治体が認識する課題解決に資する高齢者の見守り活動等を推進。

（※）協定の締結状況

高齢者の見守りに関する協定 (12市町村)	千葉市/船橋市/市川市/市原市/八千代市/習志野市/浦安市 /木更津市/我孫子市/茂原市/館山市/佐倉市
包括連携協定等 (44市町村)	千葉市/銚子市/市川市/館山市/木更津市/松戸市/野田市/ 茂原市/佐倉市/東金市/旭市/習志野市/柏市/勝浦市/ 市原市/八千代市/我孫子市/鴨川市/鎌ヶ谷市/君津市/ 富津市/四街道市/袖ヶ浦市/白井市/富里市/南房総市/ 香取市/山武市/いすみ市/大網白里市/神崎町/東庄町/ 九十九里町/一宮町/睦沢町/長生村/白子町/長柄町 /長南町/大多喜町/御宿町/鋸南町/多古町/成田市

2. 「ちばSSKプロジェクト」の普及啓発

・「ちばSSKプロジェクト」紹介に向けた取組み

個別協定の締結を契機に、県内の当社職員に対して「ちばSSKプロジェクト」の周知・徹底を図るとともに、社外向けの「ちばSSKプロジェクト」紹介チラシ（添付②）を作成のうえ、MΥリンクコーディネーターの営業活動、ならびに当社が開催する各種イベントに

において、チラシを配布しプロジェクト内容を周知。

・「SSKプロジェクト」協定締結店ステッカーの店頭掲示

個別協定の内容に基づき、SSKプロジェクト協定締結店のステッカー交付を受けて、千葉県内の事業所(千葉本部と5つの支社)のお客さま来店窓口にステッカーを掲示のうえ、引き続き、プロジェクトの普及・啓蒙に尽力。

3. 認知症対策

・認知症サポーター資格取得者の育成

昨年度に引き続き、継続的に「認知症サポーター養成講座」を開催し、全従業員の認知症サポーター資格の取得をめざした結果、県内5支社合計で約1,876人の資格取得を実現。

・認知症コールセンターの社内PRの実施

各支社において、上記「認知症サポーター養成講座」の開催時に認知症コールセンターについてリーフレット等を配布のうえ社内周知。

・「大人の塗り絵コンクール」(添付③)の実施

認知症予防に資する観点から、全社で「大人の塗り絵コンクール」への参加を呼びかけ。千葉県の後援もいただき、一部の自治体ではシニアクラブとの連携もあり、盛況に開催。(2022年度応募数1,694人)

4. 高齢者の生きがい、健康、仲間づくり

・みんなの健活プロジェクトの推進

全社を挙げて取り組む「みんなの健活プロジェクト」では、対面での健康関連イベントとして、道の駅と協働で健康測定機器を活用したブース出展を行なったほか、各地でJ1チームはじめ地元サッカークラブとの協働ウォーキングイベント「Jリーグウォーキング」を開催。(2022年度イベント実施回数44回)

・公民館との連携による「MY定期講座」の開設

2022年度は県内各公民館において、当社のセミナーを定期講座として取り入れていただき、高齢者を対象とした「認知症予防講座」・「フレイル予防講座」を開設。

(県内26市町村にて、86講座開催)

■認知症予防・フレイル予防講座開催状況

開催市町村	千葉市・四街道市・東金市・山武市・睦沢町・白子町・長南町・八千代市・浦安市・船橋市・野田市・我孫子市・松戸市・流山市・木更津市・館山市・君津市・市原市・袖ヶ浦市・鴨川市・富津市・南房総市・富里市・銚子市・佐倉市・東庄町
-------	---

5. 高齢者の安心・安全

・千葉県警との「地域安全見守りネットワークちば」協定に基づく各種取組み
上記協定に基づき、「運転免許証の自主返納」や「自転車条例に基づく安全運転」等の啓蒙・普及に向けたチラシを作成（添付④）し、配布活動を推進。

今後もさまざまな取組みを通じて、高齢者の安心・安全に資する生活環境の整備に尽力。

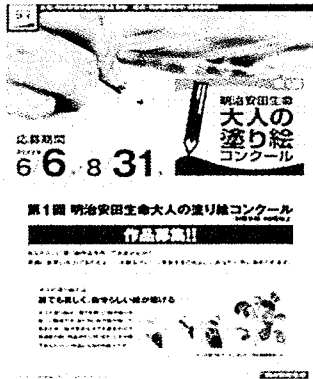
（添付①）



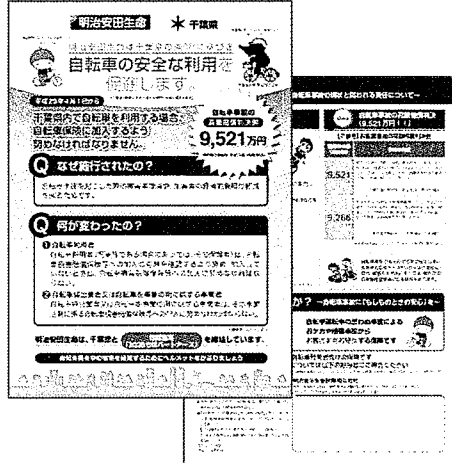
（添付②）



（添付③）



（添付④）



以 上