

2024年9月24日

各位

会社名 ライフネット生命保険株式会社
代表者名 代表取締役社長 森 亮介
(証券コード:7157 東証グロース市場)

ライフネット生命保険 脳の健康度をチェックできる「のう KNOW[®]」を 認知症保険「be」のご契約者さま向けに提供開始

エーザイ株式会社が提供するブレインパフォーマンスのセルフチェックツール

ライフネット生命保険株式会社 (URL:<https://www.lifenet-seimei.co.jp/>) 本社:東京都千代田区、代表取締役社長:森亮介)は、2024年9月24日より、エーザイ株式会社(以下 エーザイ)が提供する脳の健康度(ブレインパフォーマンス)のセルフチェックツール「のう KNOW[®]」(非医療機器)を、当社の認知症保険「be」のご契約者さま向けに、付帯サービスとして提供を開始することをお知らせします。



■サービス概要:「のう KNOW」(提供元:エーザイ)

お手持ちの PC やタブレット、スマートフォン上でトランプカードを使った4つのテストを行い、脳の反応速度、注意力、視覚学習および記憶力をチェックすることができます。また、テスト結果では同年齢の平均と比べた、脳の健康度を確認できます。定期的にチェックすることで、お客さまの脳の健康意識を高めることを目的としています。疾病の予防や診断を目的としたものではありません。

■対象:ライフネット生命の認知症保険「be」のご契約者さま*

定期的に実施していただけるよう、ライフネット生命から3ヶ月に一度、マイページにご登録のメールアドレスに「のう KNOW」に関するご案内をお送りします。メールに記載された URL より「のう KNOW」をご利用いただけます。

<4つのテスト>

脳の反応速度チェック	注意力チェック	視覚学習チェック	記憶チェック
			
難易度:★★☆ / 目安時間:3分 カードがめくられたら「はい」を押すことで反応の速さをチェックします。	難易度:★★☆ / 目安時間:3分 カードが赤の場合は「はい」、黒の場合は「いいえ」を押すことで注意力をチェックします。	難易度:★★★ / 目安時間:6分 表示されたカードが以前に出てきたものと同じかを答えることで視覚記憶力をチェックします。	難易度:★★☆ / 目安時間:3分 めくられたカードが直前のものと同じかどうかをみることで、一時的に必要な記憶の保持ができていないかをチェックします。

<画面イメージ>



■サービス提供背景

ライフネット生命は、2022年8月に、エーザイと日本の高齢化社会における生活者の医療・介護に係る負担の軽減に貢献することを目指して、認知症領域等での協業に向けた資本業務提携契約を締結し、「早期発見・早期治療」をコンセプトとした認知症保険「be」を共同で開発し、2024年4月に発売しました。

認知症を早期発見するためには、ご自身だけではなくご家族など周囲の方も含めて、脳の健康に目を向けることや、「加齢によるもの忘れ」と「認知症につながる認知機能の低下」の違いなどを知ることが重要になります。本サービスを含め、脳の健康に関する情報の発信や、コンテンツを提供することで、認知症の早期発見・早期治療をサポートしていきます。

■認知症保険「be」とは

認知症保険「be」は、認知症や軽度認知障害(MCI)に早期に備えて、経済的不安を軽減できる保険です。40歳以上からお申し込み可能となります。加入時から毎月支払う保険料が変わらず、一生涯保障が続く「終身型」で、保障内容は「認知症診断一時金」、「軽度認知障害診断一時金」の2つの一時金です。

商品詳細 <https://www.lifenet-seimei.co.jp/product/dementia/>

*1 au 認知症ほけんを含みます

ライフネット生命について URL: <https://www.lifenet-seimei.co.jp/>

ライフネット生命は「正直に経営し、わかりやすく、安くて便利な商品・サービスを提供することで、お客さま一人ひとりの生き方を応援する」という経営理念を、「ライフネットの生命保険マニフェスト」にまとめ、営業開始から一貫してお客さま視点に立った生命保険をお届けしています。オンライン生保のリーディングカンパニーとして、デジタルテクノロジーを活用しながら、「安心して、未来世代を育てられる社会」の実現を目指します。

会社及び商品の詳細は <https://www.lifenet-seimei.co.jp/> をご覧ください。
 株主・投資家向けの情報は <https://ir.lifenet-seimei.co.jp/ja/> をご覧ください。

本件に関するお問い合わせ先
 広報/IR 03-5216-7900