

2022年7月7日

各 位

会 社 名 株 式 会 社 幸 和 製 作 所
代 表 者 名 代 表 取 締 役 社 長 玉 田 秀 明
(コード番号：7807 東証スタンダード市場)
問 合 せ 先 経 営 企 画 室 室 長 植 田 樹
(TEL. 072-238-0605)

認知症の人の生活不安・ストレスを軽減するコミュニケーションロボット
の研究開発中止のお知らせ

2020年8月18日付にて開示しておりました「認知症の人の生活不安・ストレスを軽減するコミュニケーションロボットの研究開発に関するお知らせ（2）（開示事項の経過）」のその後の経過につきまして下記のとおりお知らせいたします。

記

当社は、2019年6月14日付開示の「認知症の人の生活不安・ストレスを軽減するコミュニケーションロボットの研究開発に関する事業への採択についてのお知らせ」（※1）のとおり、国立研究開発法人日本医療研究開発機構（略称：AMED）より公募のありました「ロボット介護機器開発・標準化事業（開発補助事業）」において、当社の「開発課題名：認知症の人の生活不安・ストレスを軽減するコミュニケーションロボットの研究開発～認知症バリアフリー機器の開発～」が採択されました。

2019年9月11日付開示の「認知症の人の生活不安・ストレスを軽減するコミュニケーションロボットの研究開発に関するお知らせ（開示事項の経過）」（※2）のとおり国立研究開発法人日本医療研究開発機構（略称：AMED）に対しまして補助金審査に必要な開発実施計画書（全体計画）の提出を完了し、2019年7月24日に交付決定の通知をいただきました。

2020年8月18日付開示の「認知症の人の生活不安・ストレスを軽減するコミュニケーションロボットの研究開発に関するお知らせ（2）（開示事項の経過）」（※3）のとおり、新型コロナウイルス感染症の影響により研究開発、実証試験の実施が困難なため、上市時期を2022年3月の上市から未定と変更いたしました。

その後、新型コロナウイルス感染症が蔓延する中、緊急事態宣言の発令もあり経済活動の停滞、感染拡大防止のため実証試験の実施を進める事ができませんでした。また市場環境、生活環境の変化にともない、ニーズが大きく変化いたしました。そのため、当該製品は上市を未定としておりましたが研究開発を中止といたします。

なお、本開示にともなう業績への影響はございません。今後、公表すべき内容が発生次第、速やかに公表いたします。

※1 認知症の人の生活不安・ストレスを軽減するコミュニケーションロボットの研究開発に関する事業への採択についてのお知らせ

<https://ssl4.eir-parts.net/doc/7807/tdnet/1721672/00.pdf>

※2 認知症の人の生活不安・ストレスを軽減するコミュニケーションロボットの研究開発に関するお知らせ（開示事項の経過）

<https://ssl4.eir-parts.net/doc/7807/tdnet/1750712/00.pdf>

※3 認知症の人の生活不安・ストレスを軽減するコミュニケーションロボットの研究開発に関するお知らせ（2）（開示事項の経過）

<https://ssl4.eir-parts.net/doc/7807/tdnet/1876958/00.pdf>

以上