

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)

「転倒防止ロボット歩行車」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「「転倒防止ロボット歩行車」研究開発に関するお知らせ(開示事項の経過)(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、2018年4月6日付開示の「国立研究開発法人産業技術総合研究所との転倒防止ロボット歩行車 共同研究契約締結のお知らせ」(※1)のとおり、国立研究開発法人産業技術総合研究所と転倒防止ロボット歩行車の共同研究を行ってまいりました。

2018年6月29日付開示の「平成30年度戦略的基盤技術高度化支援事業の補助事業者採択についてのお知らせ」(※2)のとおり、採択を受け公的機関の支援を受けながら「シニアの未来を創る」べく、「新たな価値観を有する先進的な福祉用具をご提供」するため、研究開発を行ってまいりました。

2019年12月9日付開示の「「転倒防止ロボット歩行車」研究開発に関するお知らせ(開示事項の経過)」(※3)のとおり、国立研究開発法人産業技術総合研究所と共に転倒防止ロボット歩行車を研究開発し、2019年12月9日付ロボットイノベーション研究センター研究成果発表会にて最新の試作機を一般公開いたしました。

2020年8月18日付開示の「「転倒防止ロボット歩行車」研究開発に関するお知らせ(2)(開示事項の経過)」(※4)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2021年2月期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いたします。

当研究開発の内容については、国立研究開発法人産業技術総合研究所のホームページのニュースにあります「転倒防止ロボット歩行車を開発－自立支援型介護で座らせきり介護ゼロの実現を目指す－」（※５）をご覧ください。

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 国立研究開発法人産業技術総合研究所との転倒防止ロボット歩行車 共同研究契約締結のお知らせ

<https://ssl4.eir-parts.net/doc/7807/tdnet/1570727/00.pdf>

※２ 平成 30 年度戦略的基盤技術高度化支援事業の補助事業者採択についてのお知らせ

<https://ssl4.eir-parts.net/doc/7807/tdnet/1606907/00.pdf>

※３ 「転倒防止ロボット歩行車」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/1776340/00.pdf>

※４ 「転倒防止ロボット歩行車」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/1876959/00.pdf>

※５ 転倒防止ロボット歩行車を開発－自立支援型介護で座らせきり介護ゼロの実現を目指す－

https://www.aist.go.jp/aist_j/press_release/pr2019/pr20191209/pr20191209.html

以上