



2023年6月6日

各 位

会 社 名 タ カ ノ 株 式 会 社
代 表 者 名 代 表 取 締 役 社 長 鷹 野 準
(コード番号：7885 東証スタンダード市場)
問 合 せ 先 責 任 者 常 務 取 締 役 大 原 明 夫
(TEL 0265-85-3150)

体外診断用医薬品市場への参入及び アレルギー診断測定システムの認証取得に関するお知らせ

当社は、体外診断用医薬品市場への参入及びアレルギー診断測定システムの認証取得に関し、下記のとおりお知らせいたします。

記

1. 認証取得に至るまでの経緯

当社では、既存事業であるファニチャー事業・画像計測事業・産業機器事業・医療福祉事業・エクステリア事業に加えて、新規事業として企業価値・社会貢献度の高い事業分野を模索して参りました。その取り組みとして、体外診断用医薬品事業に注目し、現業技術の横断的な組み合わせと医療機関との連携によって体外診断薬測定システムの研究・開発を行って参りましたが、この度、特異的 IgE45 項目及び非特異的 IgE を同時に短時間で測定できる体外診断用医薬品及び測定するための測定機器の研究・開発を完了し、以下の2製品の届出及び認証を受けました。

2. 新製品の概要

(1) 新製品の概要

① 医療機器

商品名：自動分析装置 SiLIS-100<サイリス 100> (届出番号：20B2X10007TMD001)

② 体外診断用医薬品：特異的 IgE 及び非特異的 IgE 測定試薬

商品名：検査キット SiLIS アレルギー45+1 (認証番号：305ADEZX00040000)

本製品は測定機器と体外診断用医薬品による測定システムであり、加工食品に関する表示義務のある特定原材料及びそれに準ずる表示推奨品目のアレルギー物質を含む特異的 IgE45 項目 (アレルゲン 45 項目)に加え、非特異的 IgE を同一基板上で同時に測定結果が得られる免疫測定システムとして開発されたものです。

本測定システムは、アレルギー症状の実態把握や検査によって様々なアレルギーリスクを回避するための予防医学的な見地から、非常に重要な検査であり QOL の向上に貢献するものと考えております。各種の検査法が存在するなか、本測定システムは、簡便な操作により約 15 分で結果が得られることから、アレルギー診断上の選択肢の一つとして期待されており、速やかに販売活動の準備を進めて参ります。

(2) 新製品の連結売上高への影響

当期（2024年3月期）の売上高への影響は軽微であり、当期業績予想へ織り込み済みです。

(3) 新製品の企業化のために特別に支出する額

現時点において特別に支出する金額はありません。

3. 新製品の販売時期

2023年10月以降（予定）

4. 今後の見通し

本件は2023年5月12日に公表いたしました2024年3月期の業績予想（連結・個別）に織り込み済みであり、業績予想数値の変更はございません。今後、公表すべき事項が生じた場合には、速やかにお知らせいたします。

以上