



2019年5月7日

各 位

会 社 名 株式会社スズケン
代表者名 代表取締役社長 宮田 浩美
(コード番号 9987 東証・名証第1部、札証)
問合せ先 取締役副社長執行役員
コーポレート本部長 浅野 茂
(TEL. 052-961-2331)

医薬品トレーサビリティシステムに関する特許取得のお知らせ

当社は、患者さまの安心・安全な医薬品へのアクセスの確保と、業界全体の課題でもある流通在庫に関わるリスクや非効率な流通を解消するシステムに関する新たな特許を取得しましたので、お知らせいたします。

医薬品流通においては、高薬価医薬品やバイオ医薬品、再生医療等製品群などの厳格な温度や在庫、セキュリティ管理が必要なスペシャリティ医薬品が増加し、GDPガイドラインに準拠した、より一層の安心・安全な流通体制の構築が進められております。

一方、医療業界においては、高齢化の進展、医療機関や保険薬局の経営環境が厳しさを増すなか、社会保障費改革を含めたさまざまな効率化が推進されております。このような環境変化の下、患者さまの安心・安全な医薬品へのアクセスの確保をはじめ、業界全体の課題でもある流通在庫の不動・廃棄リスクや災害時や輸送・保管機器の故障等による在庫リスクなどの流通在庫に関わるリスクや非効率な流通の解消という社会的課題を解決する、新たな流通システムが必要であると考えております。

当社は、これらの社会的課題の解決を実現するため、2017年度よりIoTやRFIDのテクノロジーを活用し医薬品個々の厳格なトレーサビリティを実現するシステム「キュービックス®」の展開を開始しておりますが、今回、本システムに関連する各種特許を取得いたしました。これにより、業界における社会的課題の解決に一層の貢献ができると考えております。

<取得した各種特許の概要>

- ① 医薬品在庫管理システム及び、医薬品在庫管理方法（特許第 6235650 号）
輸送・保管時の温度情報を自動的に蓄積し、再販売の可否判断を行うシステム
- ② 医薬品在庫管理システム及び、医薬品在庫管理方法（特許第 6415498 号）
地域・グループ間において必要な医薬品の在庫調整、移動判断を行うシステム
- ③ 予兆監視システム（特許第 6408731 号）
医薬品保管庫の故障を事前に検知する予兆監視システム
※上記以外の関連特許についても取得・出願中であります。

なお、本件に伴う業績への影響は軽微なものと見込んでおりますが、中長期的には当社グループの企業価値向上に資するものと考えております。今後、適時開示の必要性が生じた場合には、速やかに開示いたします。

以 上