



2025 年 12 月 16 日

各 位

会社名 窪田製薬ホールディングス株式会社  
代表者名 代表取締役会長、社長兼最高経営責任者  
窪田 良  
コード番号 4596 東証グロース  
問合せ先 広報・IR 担当  
(TEL：03-6550-8928（代表）)

ウェアラブル近視デバイス「Kubota Glass®」  
小児近視予防を目的とした上海市眼病防治センターによる臨床試験開始のお知らせ

窪田製薬ホールディングス株式会社（本社：東京都港区、以下「当社」）は、当社グループが開発するウェアラブル近視デバイス「Kubota Glass®」において、上海市眼病防治センター（本部：中国・上海市、以下「SEDPTC」）での最初の被験者登録（FPFV, First Patient First Visit）を終え、臨床試験を開始したことをお知らせいたします。

SEDPTC は、中国において眼科医療および研究を牽引する主要機関であり、小児近視の予防・管理において、臨床サービスと大規模な公衆衛生プログラムを組み合わせた取り組みを主導しています。

本臨床試験は、SEDPTC における小児近視予防・管理の第一人者であり、国家眼科臨床研究センターにおける小児近視分野の主任研究者（PI, Principal Investigator/プリンシパル・インベスティゲーター）を務める何鮮桂（He Xiangui）博士の主導のもと実施されます。本試験では「Kubota Glass®」を用い、近視予備軍にあたる 6 歳から 9 歳の小児を対象に、1 年間の無作為化比較試験を行い、その中で近視予防における有効性および装用コンプライアンスを評価します。

被験者は上海市内の教育機関と連携して募集し、参加者数は 118 名を予定しております。

今後の見通し

本件が当社の 2025 年 12 月期の連結業績への影響は軽微であり、重要な影響はないものと考えておりますが、今後、開示の必要が生じた場合には速やかにお知らせいたします。

Kubota Glass®について

Kubota Glass®は、“目の外遊び”として、遠くを見ている映像環境を再現するメガネ型 AR（拡張現実）デバイスです。昨今の近視人口の増加は、環境要因が大きいと考えられており、その中でも野外活動の減少が大きな要因と考えられています。Kubota Glass®は、AR の技術を応用し、目だけに野外活動



を再現しています。自然光のような広い波長と明るさのマイクロ LED を用いて、遠くを見ている映像環境を再現しています。

(ホームページアドレス：<https://www.kubotaglass.jp/>)