



2022年8月19日

各位

会社名 窪田製薬ホールディングス株式会社
 代表者氏名 代表執行役会長、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 管理部 広報・IR担当
 (TEL 03-6550-8928 (代表))

(訂正)「第三者割当による第28回新株予約権(行使価額修正条項付)の発行及び
 第三者割当契約の締結に関するお知らせ」の一部訂正について

当社は、2022年8月12日に発表いたしました、「第三者割当による第28回新株予約権(行使価額修正条項付)の発行及び第三者割当契約の締結に関するお知らせ」の記載事項につきまして、一部誤りがございましたので、以下のとおり訂正いたします。

1. 訂正の理由

「第三者割当による第28回新株予約権(行使価額修正条項付)の発行及び第三者割当契約の締結に関するお知らせ」の記載内容に、一部誤りがございましたので、以下のとおり訂正いたします。

2. 訂正箇所

4ページ 2. 募集の目的及び理由 <当社パイプラインの現状>

3. 訂正内容

(訂正前)

デバイス	詳細	デザイン及び プロトタイプ	臨床試験及び 製品開発	承認・認証 510(k)	support	
ウェアラブル近視メガネ	クボタメガネ				MVA* ニューヨーク州立大学 ダブリン工科大学	
在宅・遠隔眼科医療用網膜モニタリング機器 PBOS: Patient Based Ophthalmology Suite	超小型モバイルOCT (網膜、光干渉断層撮影機器)					
	NASA宇宙飛行士 モニタリングデバイス				NASA 有人火星探査 プロジェクト	
低分子化合物	適応症	前臨床	第1相	第2相	第3相	support
エミクススタト塩酸塩	増殖糖尿病網膜症					

*MVA: Manhattan Vision Associates/Institute for Vision Research

遺伝子治療など、早期研究段階にある医薬品、医療機器プロジェクトについては、当社グループのパイプラインチャートには掲載せず、適宜進捗があり次第情報開示をいたします。

(訂正後)

デバイス	詳細	デザイン及び プロトタイプ	臨床試験及び 製品開発	承認・認証 510(k)	support	
ウェアラブル近視メガネ	クボタメガネ				MVA* ニューヨーク州立大学 ダブリン工科大学	
在宅・遠隔眼科医療用網膜モニタリング機器 PBOS: Patient Based Ophthalmology Suite	超小型モバイルOCT (網膜、光干渉断層撮影機器)					
	NASA宇宙飛行士 モニタリングデバイス				NASA 有人火星探査 プロジェクト	
低分子化合物	適応症	前臨床	第1相	第2相	第3相	support
エミクススタト塩酸塩	増殖糖尿病網膜症					

*MVA: Manhattan Vision Associates/Institute for Vision Research
 遺伝子治療を含めた早期研究段階にある医薬品、医療機器プロジェクトについては、
 当社グループのバイブラインチャートには掲載せず、適宜進展があり次第情報開示をいたします

以上