



平成 30 年 8 月 27 日

各 位

会 社 名 株式会社ミズホメディー
代 表 者 名 代表取締役会長兼社長 唐川 文成
(コード番号：4595 東証 J A S D A Q)
問 合 せ 先 取締役経理部長兼総務部担当 佐々木 寛
(電話番号：0942-85-0303)

固定資産の取得（新工場・研究所の建設）に関するお知らせ

当社は、平成 29 年 12 月 22 日付「固定資産（新工場等建設用地）の取得及び上場調達資金使途の一部変更に関するお知らせ」において、新規製造工場・遺伝子研究所の建設用地の取得について公表しておりましたが、計画が進展し、本日開催の取締役会において、下記のとおり固定資産の取得（新工場・研究所の建設）について決議いたしましたので、お知らせいたします。

記

1. 取得の理由

当社は、体外診断用医薬品分野における新たな診断技術として、遺伝子 POCT 検査の研究開発に取り組んでおり、その成果の第一弾として、マイコプラズマ核酸キット「スマートジーン[®] Myco」（以下、「遺伝子検査キット」）の国内製造販売承認を取得し、現在、発売に向け準備中であります。

一方で、近年、感染症迅速診断システムの専用機器（クイックチェイサー Immuno Reader 等）を用いる検査キット「クイックチェイサー Auto シリーズ（富士フイルム株式会社向け製品を含む）」の売上の増加が著しく、今後もさらなる需要拡大が見込まれているため、生産能力の増強が喫緊の課題となっております。

新製品である遺伝子検査キット及び既存の主力製品であるクイックチェイサー Auto シリーズの安定した供給を目指すべく、両検査キット用の新規製造工場を建設することとし、また、遺伝子 POCT 検査における各種感染症項目の開発を始め、評価・改良を含めた継続的な研究開発のため、建物内に研究施設を設け、工場・研究所として稼働予定であります。

なお、当該建設用地（取得価額 282 百万円）につきましては、平成 30 年 1 月 17 日に取得しております。

2. 取得資産（新工場・研究所）の概要

(1) 名 称	ミズホメディー久留米工場・遺伝子研究所（仮称）
(2) 所 在 地	福岡県久留米市藤光町 735 番 13
(3) 敷 地 面 積	10,010 m ² (3,028 坪)
(4) 延 床 面 積	4,660 m ² (1,410 坪) 鉄骨造 2 階建（予定）
(5) 取 得 価 額	約 900 百万円（建物・建物附属設備等）
(6) 資 金 計 画	自己資金及び借入金により充当

3. 相手先（工事請負先）の概要

(1) 名 称	日本建設株式会社	
(2) 所 在 地	大阪市中央区淡路町 1-7-3 日土地堺筋ビル 5 階	
(3) 代表者の役職・氏名	代表取締役社長 日野 直行	
(4) 事 業 内 容	建築工事の施工・企画・設計およびこれに関する事業、 リニューアル事業	
(5) 資 本 金	2,000 百万円（平成 30 年 2 月 28 日現在）	
(6) 設 立 年 月 日	昭和 30 年 8 月	
(7) 純 資 産	12,561 百万円（平成 30 年 2 月 28 日現在）	
(8) 総 資 産	53,821 百万円（平成 30 年 2 月 28 日現在）	
(9) 当社と相手先の関係	資 本 関 係	該当事項はありません。
	人 的 関 係	該当事項はありません。
	取 引 関 係	該当事項はありません。
	関連当事者への 該 当 状 況	該当事項はありません。

4. 取得の日程

(1) 取 締 役 会 決 議 日	平成 30 年 8 月 27 日
(2) 契 約 締 結 日	平成 30 年 9 月 5 日（予定）
(3) 着 工 時 期	平成 30 年 9 月（予定）
(4) 竣 工 時 期	平成 31 年 5 月（予定）

5. 今後の見通し

本件による平成 30 年 12 月期の業績に与える影響は軽微であり、平成 30 年 8 月 10 日発表の通期の業績予想に変更はありません。

以上