

2019年12月17日

各 位

住 所	東京都渋谷区桜丘町 26 番 1 号
会 社 名	GMO インターネット株式会社
代 表 者	代表取締役会長兼社長 熊谷 正寿 グループ代表 (コード番号 9449 東証第一部)
問い合わせ先	取締役副社長 グループ代表補佐 安田 昌史 グループ管理部門統括
T E L	03-5456-2555(代)
U R L	https://www.gmo.jp

連結子会社(GMO ペパボ株式会社)の東京証券取引所市場第二部への 上場市場変更承認に関するお知らせ

本日、株式会社東京証券取引所より当社の連結子会社である GMO ペパボ株式会社(以下、GMO ペパボ)の上場市場を東京証券取引所 JASDAQ(スタンダード)から東京証券取引所市場第二部へ市場変更することが承認されましたので、下記のとおりお知らせいたします。

記

1. GMO ペパボの市場変更について

(1) GMO ペパボの当社グループに対する位置づけ

当社グループは、「すべての人にインターネット」というコーポレートキャッチのもと、インターネットのインフラ・サービスインフラすなわちインターネットの“場”の提供に経営資源を集中し、「日本を代表する総合インターネットグループ」として、インターネットを豊かに楽しくし、新たなインターネットの文化・産業とお客様の「笑顔」「感動」を創造し、社会と人々に貢献すべく事業活動を行なっています。

一方、GMO ペパボは、「もっとおもしろくできる」という企業理念のもと、「インターネットで可能性をつなげる、ひろげる」をミッションとし、個人の創作活動及び趣味を通じた自己表現のためのコミュニケーションツールを多く提供しており、個人、個人事業主及び小規模法人を対象に低価格帯のニーズを満たすインターネットサービスを運営しております。なお、GMO ペパボは当社グループにおいて独立した運営をしており、業績においても2019年9月期の当社連結売上高にしめる比率は約4.5%と中核事業には該当しないものと認識しております。

(2) 市場変更の目的

GMO ペパボは、同社のサービスを通じて多くの方の自己表現や情報発信を実現させ、表現することの喜びを体感できる環境を創造し、これらのサービス領域で No.1 を目指しています。そのためには、既存・新規サービスへの継続的な投

資によるサービス内容の拡充が必要不可欠と考えており、優秀な人材を確保し雇用を維持していくことが重要な経営課題であると認識しており、GMO ペパボは、これらの経営課題を克服するためにも、本則市場への市場変更を通じて、知名度並びに社会的信用力を向上させ、優秀な人材を確保し従業員の士気を向上させていくことが必要と考えておりました。当社としては市場変更を行なう GMO ペパボの意思決定を尊重し、今回、市場変更を行なうこととなりました。

(3) GMO ペパボの市場変更後の株式保有方針について

当社は、GMO ペパボの市場変更後も当社グループの連結子会社として、同社の株式の過半数を所有する方針です。

2. 当社の子会社上場に関する考え方

当社グループでは、各社がそれぞれ独立した立場で経営を行っており、上場及び市場変更についても各社の意思決定に委ねております。したがって、今回の GMO ペパボにおける意思決定についても同様であります。

また、当社グループは、創業の精神として「スピリットベンチャー宣言」を掲げ、その中で「会社は、仲間・株主・お客様、かかわるすべての方が幸せになるための道具です。バロメーターは笑顔です。」と掲げています。この前提のもと、上場を通じて知名度並びに社会的信用力を向上させることで優秀な人材を確保し、No.1 サービスを提供することで、お客様の笑顔、結果としての利益創出を通じたグループ企業価値の向上、ひいては、少数株主に対する適切な利益還元が可能と見込まれる子会社については、上場を維持する方針です。

3. 連結子会社の概要

(1) 名 称	GMO ペパボ株式会社
(2) 代表者の役職・氏名	代表取締役社長 佐藤 健太郎
(3) 所在地	東京都渋谷区桜丘町 26 番1号
(4) 設立年月日	2003年1月
(5) 資本金	159,677千円(2019年9月30日時点)
(6) 事業内容	ホスティング事業、EC 支援事業、ハンドメイド事業
(7) 従業員数	408名(2019年9月30日現在)

4. 市場変更に伴う株式売出し及び募集株式発行に関する概要

該当事項はありません。

5. 当社の所有株式数及び所有割合

3,428,000 株(間接所有分も含む)

(所有割合 63.1%、発行済株式数 5,434,600 株)

6. 今後の見通し

本件による連結業績に与える影響は軽微です。

以上