



2023年12月26日

各 位

会 社 名 株式会社売れるネット広告社
代 表 者 名 代表取締役社長CEO 加藤公一レオ
(コード番号：9235 東証グロース)
問 合 せ 先 取 締 役 C F O 植木原宗平
(TEL 092-834-5520)

子会社（株式会社売れる越境 EC 社）設立及び新たな事業の開始に関するお知らせ

当社は、2023年12月26日開催の取締役会において、当社の100%子会社として越境 EC に関するサービス提供を行う「株式会社売れる越境 EC 社」を設立し、新たな事業を開始することについて決議いたしましたので、以下のとおりお知らせいたします。

1. 設立の背景と目的

当社は、創業以来、主に健康食品・化粧品業界を中心に D2C(ネット通販)事業者が日本国内において当社サービスを活用し、インターネット広告の費用対効果を改善し、業績を拡大することを目的として事業を展開して参りましたが、当社が将来的に目指す総合的な「ダイレクトマーケティング(売れる広告)支援グループ」となるための手段として、「海外展開」及び「D2C(ネット通販)サービスに関するノウハウ拡充」が重要と考えており、今回の子会社設立は「越境 EC 分野への進出による海外販路の開拓」及び「モール事業のノウハウ拡充」を目的とするものでございます。

今回越境 EC 分野に取り組む背景としましては、昨今の新型コロナウイルスの感染拡大や通貨価値の変動、インバウンド需要の増加などの背景を期に、海外に販路を求める事業者も増加を続けていることとございます。こうした外部環境や需要に早期に応えるべく、この度、越境 EC を主たる事業とする子会社として「株式会社売れる越境 EC 社」を設立することといたしました。

「株式会社売れる越境 EC 社」における企業理念は、「世界にも通用する“最強の売れるノウハウ®”を蓄積しながら日本と世界の架け橋になることで関わるすべての企業を 100%成功に導く」であります。これまで、日本国内で得た“最強の売れるノウハウ®”を海外にも展開し、越境 EC 分野におけるノウハウを積み上げることで、クライアント商品の海外販路の提供を行うことを目的として事業を展開してまいります。

具体的には、米国 Amazon(EC モール)を活用した越境 EC 事業からスタートを検討しております。米国 Amazon を選定した背景としましては、米国 Amazon が発表した 2022 年度 (2022 年 1-12 月) 決算によると、売上高は前期比 9.4%増の「5,139 億 8,300 万ドル」となっており、この分野でのノウハウを蓄積することでより多くのクライアントを成功に導くことができると判断したためでございます。これまでは D2C(ネット通販)の販売手法として、ランディングページ特化型のサービスを提供してまいりましたが、越境 EC への進出に併せて、今後は EC モールによる販売手法に関するノウハウも蓄積することで、日本国内の商品を海外で販売するための土台(仕組み)を構築いたします。

株式会社売れるネット広告社は、「株式会社売れる越境 EC 社」の設立を通じて、D2C(ネット通販)領域におけるノウハウをさらに成長させ、当社サービスの利便性向上とさらなる成長を目指します。

2. 新たな事業の概要

(1) 新たな事業の内容

越境 EC に関するサービスの提供

(2) 設立する子会社の概要

(1) 名称	株式会社売れる越境 EC 社	
(2) 所在地	東京都港区台場二丁目 3 番 1 号	
(3) 代表者の役職・氏名	高橋宗太	
(4) 事業内容	越境 EC に関するサービスの提供	
(5) 資本金	10 百万円	
(6) 設立年月	2024 年 2 月 (予定)	
(7) 大株主及び持株比率	株式会社売れるネット広告社 : 100%	
(8) 上場会社と当該会社の関係	資本関係	当社が 100%出資する子会社として設立します。
	人的資本	当社の役職員 3 名が当該会社の取締役を兼務する予定です。
	取引関係	当社がバックオフィス業務を受託する予定です。

(3) 新たな事業のために特別に支出する予定額の合計額

新たな事業を行う新会社設立にあたり、10 百万円の資本金を支出する予定であります。

3. 日程

(1) 取締役会決議日	2023 年 12 月 26 日
(2) 会社設立日	2024 年 2 月 (予定)
(3) 事業開始日	2024 年 2 月 (予定)

4. 今後の見通し

本件による 2024 年 7 月期の当社業績に与える影響は軽微と考えております。具体的な事業の内容やその開始時期につきましては、今後の進捗状況等により開示すべき事項が決定次第お知らせいたします。

以 上