



2025年9月18日

各位

会社名 ビートレンド株式会社
代表者名 代表取締役 井上 英昭
(コード番号：4020 東証グロース)
問合せ先 執行役員経営企画室長 若松 賢司
(TEL 03-6205-8145)

株主優待制度の導入に関するお知らせ

当社は本日開催の取締役会において、株主優待制度を新設することを下記の通り決議いたしましたのでお知らせいたします。

記

1. 株主優待制度新設の目的

株主の皆様の日頃からのご支援に心より感謝申し上げます。

当社が2024年2月に発表(2025年2月一部修正)した中期経営計画(2024年12月期~2026年12月期)では、2024年12月期から2026年12月期を、2026年12月期末におけるARR※の最大化を目指した重点投資期間と位置づけております。一方、その取り組みを進めるなかで、収益は投資先行の状態が続いておりますが、株主の皆様には当社株式を長期的に保有いただき、企業価値の向上を共に実現していただきたいと考えております。

この思いから、個人株主様への投資魅力を高め、事業成長の成果を共有していただくことを目的として株主優待制度を新設いたしました。本優待制度が当社株式の流動性向上にも資することを期待しております。

※ARR：Annual Recurring Revenue 年間経常収益のことで、月額定額課金に加えて、会員数や通信料に応じた従量料金や店舗毎課金を組み合わせた年間契約で提供することで獲得する年間契約金額です。当社では、以下の計算式で算出しております。

期末ARR = 期末月のMRR × 12

MRR：Monthly Recurring Revenue 月間経常収益のことで、月額定額課金に加えて、会員数や通信料に応じた従量料金や店舗毎課金を組み合わせて提供することで獲得する月間契約金額です。

2. 株主優待の内容

(1) 対象株主様

2025年12月期より、基準日(12月末日)における当社株主名簿に記載または記録された100株(1単元)以上を保有されている株主様を対象といたします。なお、1,000株(10単元)以上保有されている株主様は優待内容が変わります。



(2) 株主優待の内容

対象株主様の保有単元数に応じて、以下のとおり、Amazon ギフトカードなど希望に応じて選択できる株式会社デジタルプラス(証券コード:3691)が提供するデジタルギフト®を贈呈いたします。

対象株主様	優待内容
100 株 (1 単元) 以上、1,000 株 (10 単元) 未満	デジタルギフト®3,000 円分
1,000 株 (10 単元) 以上	デジタルギフト®15,000 円分

対象となる交換先は次の予定です。なお、交換先につきましては今後変更の可能性があります。
Amazon ギフトカード / Google Play ギフトコード / PayPay マネーライト / 楽天ポイントギフト / QUO カード Pay / d ポイント / au PAY ギフトカード / プレイステーション®ストア チケット / Uber Taxi ギフトカード / Uber Eats ギフトカード / Visa e ギフト vanilla / DMM プリペイドカード / すかいらーくご優待券 / 図書カード NEXT / ブックライブ デジタルプリペイドカード / Hulu チケット / Roblox ギフトカード / U-NEXT ギフトコード (ポイント) / U-NEXT ギフトコード (30days) / 吉野家デジタルギフト / デジタル KFC カード / ビットコイン by bitFlyer / ビットコイン by CoinTrade / ビットコインキャッシュ by CoinTrade / リップル by CoinTrade / イーサリアム by CoinTrade / ライトコイン by CoinTrade
※暗号資産は、交換時のレートにより受取額面が変動します。

(3) 贈呈時期

12 月末日を基準日として、基準日から 3 ヶ月以内を目途にご案内を発送いたします。

3. 優待品の選択方法

対象株主様あてに株主優待のご案内を郵送いたします。株主優待のご案内に沿って Web 上でご希望の品目を選択していただき、受取手続きをお願いいたします。なお、選択期間を過ぎた場合は受取手続きが出来なくなるため、選択期間内の受取手続き完了をお願いいたします。

4. その他

本優待制度の内容に変更が生じた場合は、速やかにお知らせいたします。

なお、本株主優待制度の導入による当期 (2025 年 12 月期) の業績に与える影響につきましては、軽微と見込んでおりますが、今後適時開示が必要と判断した場合には、速やかに開示いたします。

以上