



2025年2月13日

各位

会社名 CYBERDYNE株式会社
 代表者名 代表取締役社長 山海 嘉之
 (コード番号 7779 東証グロース)
 問合せ先 取締役 COO 本田 信司
 (電話 029-869-9981)

2025年度 株主優待制度に関するお知らせ

当社は、本日開催の取締役会において、2025年度の株主優待制度を下記のとおり運用することを決議いたしましたのでお知らせいたします。

記

1 株主優待制度の目的

当社グループは、国連が定めた「持続可能な開発目標(SDGs)」の一つである「すべての人に健康と福祉を」を踏まえ、病気や怪我により身体に障がいを感じている方々が社会活動に参画し続けられるような社会を実現するための取り組みを推進しております。本取り組みの一環として、2019年度より、株主様およびそのご家族の皆様への病気や怪我の身体的・精神的な負担を軽減すべく、Neuro HALFIT[®]の割引優待を1単元以上保有の株主の皆様へ実施しております。

* Neuro HALFIT[®]とは、世界初の装着型サイボーグHAL[®]による脳神経・筋系の機能向上を促す新しいプログラムです。身体機能の低下や脳卒中(脳梗塞や脳出血などの脳血管疾患)、脊髄損傷などによる後遺症により、自力で立ったり、座ったり、歩いたり、腕を動かしたりすることが難しくなった方に対して、HAL[®]を装着して脳神経系の活動ループを賦活化することで、脳神経・筋系の機能向上を促すことが大きな特徴です。

2 2025年度 株主優待制度

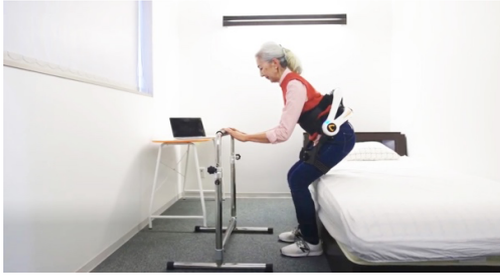
AかBのプログラムのいずれかをご選択し1回ご利用いただけます。

| | | | | |
|------|--|--|--------------|-------|
| 優待内容 | Aコース | 自宅でNeuro HALFIT [®] 個人向け個人レンタルプログラム(3ヶ月以上)* ¹ | 1単元以上10単元未満 | 1万円値引 |
| | | | 10単元以上20単元未満 | 3万円値引 |
| | | | 20単元以上30単元未満 | 5万円値引 |
| | | | 30単元以上 | 8万円値引 |
| | Bコース | Neuro HALFIT [®] マンツーマンプログラム(10回)* ² (下肢・単関節・腰タイプを組み合わせ) | 1単元以上10単元未満 | 10%割引 |
| | | | 10単元以上20単元未満 | 20%割引 |
| | | | 20単元以上30単元未満 | 30%割引 |
| | | | 30単元以上 | 50%割引 |
| 利用条件 | <ul style="list-style-type: none"> 個人の場合 株主様又はその配偶者並びにその2親等まで 法人の場合 役員及び従業員又はその配偶者並びにその2親等まで(1名) | | | |

*¹ 自宅でNeuro HALFIT[®]は、HAL[®]腰タイプ、もしくは単関節タイプを個人向けにレンタルし、自宅で利用することを可能とするプログラムです。日常的かつ集中的に利用できるようにすることで、自立度を高め、生活の質を高めます。優待券のご利用は3ヶ月以上の契約に限り1回有効です。

*² Neuro HALFIT[®]マンツーマンプログラム(10回)では、世界初の装着型サイボーグHAL[®](下肢・単関節・腰タイプを組み合わせ)による脳神経・筋系の機能の改善を促す新しいプログラムNeuro HALFIT[®]をお客様一人一人に合わせて提供することで、目標を達成するお手伝いをいたします。優待をご利用頂くことで、10回までロボケアセンターで行われるNeuro HALFIT[®]をご優待価格で利用できます。(訪問サービスは対象外となります)

【自宅でNeuro HALFIT 個人向けレンタルプログラム】



【Neuro HALFIT マンツーマンプログラム】



3 株主優待制度の適用時期

2025年度 株主優待制度は、2025年3月31日現在の株主名簿に記録された株主様に対して、2025年6月からを適用いたします。(2024年3月31日現在の株主名簿に記録された株主様に対しては、2025年5月末まで2024年度 株主優待制度が適用されます。)

| 制度 | 基準日 | 利用期間 |
|------------|------------|---------------------|
| 2024年度優待制度 | 2024年3月31日 | 2024年6月から2025年5月末まで |
| 2025年度優待制度 | 2025年3月31日 | 2025年6月から2026年5月末まで |

株主優待制度についてはこちらをご参照ください。

<https://www.cyberdyne.jp/company/benefits.html>

4 利用可能施設（その他利用可能期間にオープンしたロボケアセンターを含む）

ロボケアセンターURL: <https://robocare.jp>

| 名称 | 住所 | 電話番号 |
|----------------|---|---------------|
| 札幌ロボケアセンター | 北海道札幌市西区福井 5-18-41 1F | 011-215-7965 |
| 仙台ロボケアセンター | 宮城県仙台市泉区八乙女 3-3-1 1F | 022-218-6115 |
| とちぎロボケアセンター | 栃木県栃木市新井町 1004-2 | 0282-21-7227 |
| 浦安ロボケアセンター | 千葉県浦安市明海 6-1-10 2F | 047-321-4134 |
| 湘南ロボケアセンター | 神奈川県藤沢市辻堂神台 2-2-1 4F | 046-630-2360 |
| つくばロボケアセンター | 茨城県つくば市研究学園 5-19 2F | 029-828-8282 |
| 四ツ谷ロボケアセンター | 東京都千代田区六番町 1-7 4F | 03-6265-6688 |
| 名古屋ロボケアセンター久屋店 | 愛知県名古屋市中区丸の内 3-4-24 ウチノビル 5F 名 | 052-961-0700 |
| 名古屋ロボケアセンター千種店 | 愛知県名古屋市中区新栄 3-20-28 ブランシエール千種 4 階 株式会社ゼニタ 銭田治療院千種駅前内 | 052-526-2226 |
| 鈴鹿ロボケアセンター | 三重県鈴鹿市岸岡町 1001 番地 1 | 059-389-7762 |
| 大阪ロボケアセンター | 大阪府堺市北区北花田町 3-45-40 4F | 072-267-4704 |
| 神戸ロボケアセンター | 兵庫県神戸市中央区港島南町 1-5-2 1F | 080-9740-3375 |
| 岡山ロボケアセンター | 岡山県倉敷市幸町 12-15 | 086-435-7500 |
| 広島ロボケアセンター | 広島県広島市西区庚午北 2-16-4-102 | 082-208-2442 |
| 北九州ロボケアセンター | 福岡県北九州市小倉北区馬借 1-1-2 | 093-531-0100 |
| 福岡ロボケアセンター | 福岡県福岡市中央区薬印 1-10-5 | 092-753-8450 |
| 大分ロボケアセンター | 大分県別府市大字内竈 1393 | 097-776-5543 |

以上