



2024年3月21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)

## 2024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、2024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 株主優待制度拡充の目的

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。そして、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<sup>®</sup>の割引優待を1単元以上保有の株主の皆様へ実施してまいりました。

Neuro HALFIT<sup>®</sup>とは、世界初の装着型サイボーグHAL<sup>®</sup>による脳神経・筋系の機能の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、HAL<sup>®</sup>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 株主優待制度 2024

[2024年6月から2025年5月まで適用]

AかBのプログラムのいずれかをご選択いただけます。

優待内容	A	自宅でNeuro HALFIT <sup>®</sup> 個人向け レンタルプログラム（3ヶ月以上レンタルの場合）* <sup>1</sup>	1単元以上10単元未満	1万円値引
			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
優待内容	B	Neuro HALFIT <sup>®</sup> マンツーマンプログラム（10回）* <sup>2</sup> （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	・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）			

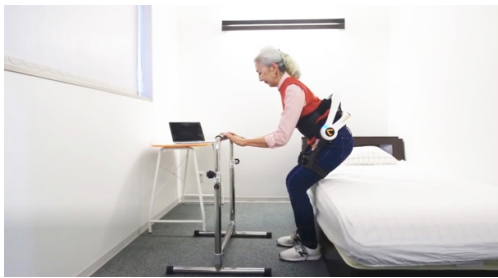
\*<sup>1</sup> 自宅でNeuro HALFIT<sup>®</sup>は、HAL<sup>®</sup>腰タイプ、もしくは単関節タイプを個人向けにレンタルし、自宅で利用することを可能とするプログラムです。日常的かつ集中的に利用できるようにすることで、自立度を高め、生活の質を高めます。優待のご利用はこの一契約に限り有効です。3ヶ月以上のレンタル期間でご契約の場合に限り優待をご利用いただけます。

\*<sup>2</sup> Neuro HALFIT<sup>®</sup>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<sup>®</sup>（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<sup>®</sup>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。株主優待で利用することで、10回までロボケアセンターで行われるNeuro HALFIT<sup>®</sup>をご優待価格で利用できます。

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>

【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

制度	基準日	利用期間
2023 年度 株主優待制度	2023 年 3 月 31 日	2023 年 6 月から 2024 年 5 月末まで
2024 年度 株主優待制度	2024 年 3 月 31 日	2024 年 6 月から 2025 年 5 月末まで

### 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	宮城県仙台市青葉区大手町 1-1 1F	022-266-5570
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
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
さいたまロボケアセンター	埼玉県さいたま市中央区上落合 8-3-32 2F	048-767-5340
ロボケアセンター 北千住マルイ	東京都足立区千住 3-92 3F	080-5470-6060
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
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
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 4F	052-526-2226
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 5F	052-961-0700
鈴鹿ロボケアセンター	三重県鈴鹿市岸岡町 1001-1	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 1-5-15 2F	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院 1-10-5 1F	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