

2015年1月15日  
株式会社ネクス

## CYBERDYNE 株式会社との業務提携について

株式会社ネクス（本社：岩手県花巻市、代表取締役社長：秋山 司、以下、「ネクス」）と、サイバニクス技術\*1を駆使したロボットスーツ HAL®\*2を開発した、CYBERDYNE 株式会社\*3（本社：茨城県つくば市、代表取締役社長：山海 嘉之、以下、「CYBERDYNE」）は、ロボットスーツ HAL®を利用したトレーニング事業において業務提携をいたします。

### ○業務提携内容について

本業務提携は、ネクスおよびそのグループ会社（以下、総称して「ネクスグループ」）と、CYBERDYNE およびそのグループ会社である大分ロボケアセンター株式会社、鈴鹿ロボケアセンター株式会社、湘南ロボケアセンター株式会社（以下、総称して「CYBERDYNE グループ」）が相互に協力し合い、それぞれが保有する経営資源を最大限に活用し、中長期滞在型のロボットスーツ HAL®を利用したトレーニング事業（以下、「本事業」）について、協力して事業を推進していきます。

業務提携の一端として、トラベルコンシェルジュによるオーダーメイド型の旅行サービスを提供する株式会社ウェブトラベル（ネクスグループ）は、CYBERDYNE グループが行うリハビリテーション事業をより多くのお客様が利用しやすくするため、トレーニング施設までの往復の交通手段、現地での移動手段、現地での宿泊施設等の紹介・仲介・手配、及び、当該トレーニング施設の利用を目的とするツアー等の企画・宣伝・利用者の募集を行います（専用サイト <http://www.webtravel.jp/barrierfree/tour02.html>）。

また、介護事業所向け ASP サービスを提供する株式会社ケアオンライン（ネクスグループ）は、契約先である120社400以上の施設と、その他の介護施設に対して、当該ツアーを紹介するなど、宣伝・利用者の獲得に協力を行います。

今後も、上記だけに留まらず、多岐の分野においての様々な業務提携を検討してまいります。



トレーニング風景（イメージ）



専用サイト

### \*1 サイバニクス技術とは

サイバニクスとは、Cybernetics(人と機械の共通の情報処理理論、人工頭脳学)、Mechatronics(機械電子工学)、Informatics(情報学/IT)を中心に、脳神経科学、行動科学、ロボット工学、IT、システム統合技術、運動生理学、心理学、社会科学、倫理、法律など、人・機械・情報系の融合複合分野を扱うことを目的として構築された新しい学術領域のことです。

## \*2 ロボットスーツ HAL®

HAL は Hybrid Assistive Limb の略で、人間の身体機能を改善・補助・拡張するために研究開発された世界初のサイボーグ型ロボットです。

## \*3 CYBERDYNE 株式会社（東証マザーズ:7779）

茨城県つくば市学園南 2 丁目 2 番地 1

資本金 16,511 百万円

代表取締役社長 山海 嘉之

ホームページ <http://www.cyberdyne.jp>

事業内容 医療福祉機器および医療福祉システムの研究開発 他

<本件に関するお問い合わせ先>

株式会社ネクス

営業部 TEL : 03-5766-9872