

<プレスリリース>

2014年5月15日

報道関係者各位

CYBERDYNE 株式会社

代表取締役 CEO 山海嘉之

CYBERDYNE 株式会社

**国家戦略特区における国際医療産業拠点の形成へ
川崎市と包括協定を締結し、最先端医療関連産業の創出を目指す**

CYBERDYNE株式会社（茨城県つくば市学園南D25街区1）は、国家戦略特区域の指定自治体である川崎市と、国際医療産業拠点の形成に向けて、相互の持つ知的、物的、人的資源を活かし、社会が直面する健康、医療、福祉などの課題解決に貢献しながら、ライフノベーション及びウェルフェアイノベーションに連携して取り組むことに合意しました。 今後は、川崎市とともに、国家成長戦略の重点分野として、最先端医療関連産業の創出に向けた包括協定を締結し、取り組みを加速化させて参ります。

当社の革新的ロボット治療機器「ロボットスーツ HAL 医療用」は、2013年に世界で初めてロボット治療機器として欧州の医療機器認証を取得しております。 また、脳・神経・筋系の疾患患者への機能改善治療は、医療先進国のドイツにおいて公的労災保険が適用されるなど、革新的な治療として高く評価されています。 当社は、このような日本発の革新的な医療機器及び医療技術を確立してグローバル展開を加速させるためにも、国家戦略特区において川崎市と連携・協力して、人材や技術が集積しやすい世界のハブとなる国際医療産業拠点を形成してまいります。



国際戦略拠点「キングスカイフロント」が形成される川崎市臨海部。奥は羽田空港。



【CYBERDYNE の歩み】

当社は 2004 年に筑波大学発ベンチャーとして設立されて以来、世界最先端のサイバニクス技術（※1）を駆使したロボットスーツ HAL®の開発とその社会実装に向けた取り組みを進めてまいりました。世界をリードする HAL®の基板技術開発や医療機器としての先進技術開発に加え、ロボットスーツ HAL®を医療機器として国内外に展開すべく事業活動を推進し、研究開発、品質マネジメントシステムの構築、規制要求への適合性評価を並行して準備してきました。

2012 年には当社に対する ISO13485（医療機器の品質マネジメントシステム）認証を取得、2013 年にはロボット治療機器として世界で初めてロボットスーツ HAL®に対する欧州における医療機器認証を取得しました。さらに医療先進国であるドイツにおいては、ロボットスーツ HAL®を利用した脳・神経・筋系の疾患患者に対する機能改善治療が医療機器認証と同時に公的労災保険の適用となりました。

また、当社は、日本初の複数議決権を発行する企業として 2014 年 3 月 26 日に東証マザーズに株式上場を達成しました。さらに、高い技術力と成長性が評価され、トムソン・ロイター・マーケッツ社の「DEALWATCH AWARDS 2013」（※2）において、2013 年度の最も優秀な新規公開株式(IPO)の発行会社に与えられる「IPO of the year」に選出され、本日(5 月 15 日)の夕刻より授賞式が執り行われます。なお、同賞の受賞理由は下記の通りです。

装着型ロボットスーツ「HAL」を開発・製造する大学発ベンチャー企業。高い技術力と今後の成長に期待が膨み「IPO らしい夢のある銘柄」と評された。優先株を用い、普通株式の議決権を調整するなど新たな試みにも注目が集まった。(トムソン・ロイター・マーケッツ社のリリースより抜粋)

※1 サイバニクス技術：

サイバネティクス、メカトロニクス、情報技術の中核として、IT 技術、ロボット工学、脳・神経科学、生理学、行動科学、心理学、法学、倫理学、感性学を融合複合した新しい研究領域で、筑波大学大学院の山海嘉之教授が創設。

※2 DEALWATCH AWARDS：

日本関連の資本市場の育成・拡大に資することを目的に1995年に設置されました。「本邦市場が世界の主要市場としてさらに発展していく」という観点から、授賞の主な判断基準は発行市場における適正なプライシング、流通市場に移行した後の価格形成、資本市場の発展への貢献や創意・工夫などとなっています。

会社概要

社名 CYBERDYNE 株式会社
(サイバーダイネ)
住所 茨城県つくば市学園南 D25 街区 1
資本金等 59 億 46 百万円
従業員数 97 名 (役員 10 名含む)
設立 平成 16 年 6 月 24 日
事業内容 ロボットスーツの開発・製造・販売
証券コード：7779

報道関係専用問い合わせ先

CYBERDYNE 株式会社
<http://www.cyberdyne.jp>
TEL (029)855-3189 (代表)
久野孝稔
kuno_takatoshi@cyberdyne.jp
宇賀伸二
uga_shinji@cyberdyne.jp