


# CYBERDYNE株式会社

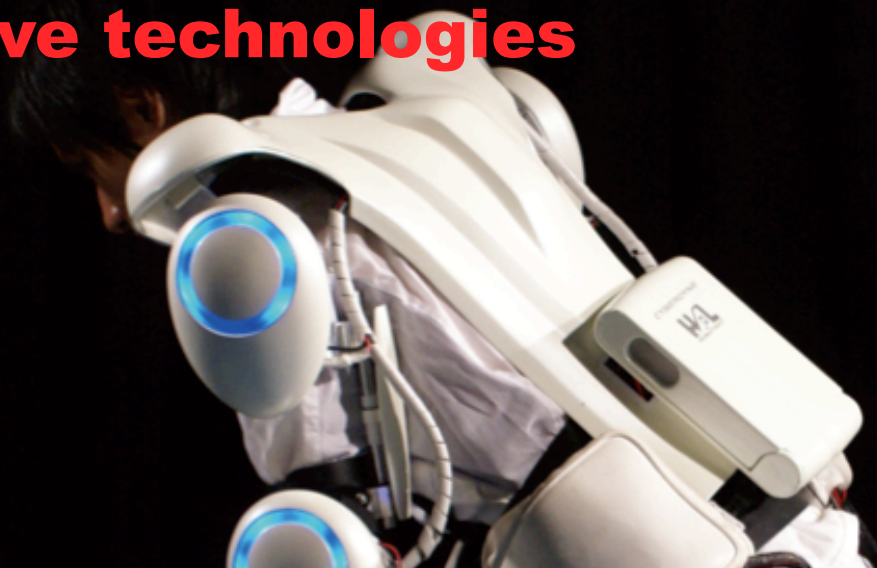
## 2015年3月期 第2四半期

### 決算説明会資料

**Cybernetics as human assistive technologies**

Robot Suit HAL  
(Hybrid Assistive Limb)

 Good Design Award, Gold Medal



2014年11月19日

# 注意事項

---

本プレゼンテーション及び引き続き行われる質疑応答の際の回答には、将来に関する見通し、期待、判断、計画あるいは戦略が含まれています。この将来予測に基づく記載や発言は、為替変動、製品に対する需要変動、各種モータの開発・生産能力、関係会社の業績及びその他のリスクや不確定要素を含みます。本プレゼンテーション及び引き続き行われる質疑応答の際の回答に含まれる全ての将来的予測に基づく記載や発言は、プレゼンテーションの日に入手可能な情報に基づいており、私達は、法令に定めのある場合を除き、このような将来予測に基づく記載や発言を更新する義務を負いません。また、この記載や発言は、将来の実績を保証するものではなく、実際の結果が、私達の現在の期待とは、実体的に異なる場合があります。このような違いには、多数の要素が原因となり得ます。これらの要素やリスクについては当社の継続開示及び適時開示等の記載をご覧ください。

# 事業の現況のハイライト

## 医療機器 保険適用

- ・ HAL医療用の国内治験実施フェーズ終了（8月）
- ・ HAL医療用の治験を脊髄疾患に拡大（9月）
- ・ HAL医療用のFDA最終申請（11月）

## 生産

- ・ 次世代型多目的生産施設の合意（11月）

## 製品開発 国際認証

- ・ HAL腰タイプの新製品発表（9月）
- ・ HAL腰タイプのISO13482認証（11月）

## 事業推進

- ・ 川崎市キングスカイフロントの土地購入（10月）

# 連結業績予想

【2015年3月度：連結損益計算書】

単位：百万円

項目	(実績) 2014/3期 年度累計	(実績) 2015/3期 上半期	(予想) 2015/3期 下半期	(業績予想) 2015/3期 年度累計	コメント
売上高	456	212	538	750	
経常利益	-683	-368	-190	-558	下半期には赤字縮小
当期純利益	-688	-373	-203	-576	

**【増収要因】 ※下半期に事業展開を加速**

- ① EU治療事業：HAL医療用の公的保険の適用対象施設の拡大
- ② 単関節モデル：小型軽量の膝・肘関節の集中トレーニング用の上市
- ③ 腰補助モデル：腰部負荷軽減のための介護支援用・重作業支援用の上市
- ④ 清掃・搬送ロボット：改良モデルの上市

# 事業の今後の方針

**販売**

**グローバルな供給体制（欧米など）  
公的・民間保険によるカバレッジの拡大**

**生産**

**生産能力の拡大や生産技術の確立**

**開発**

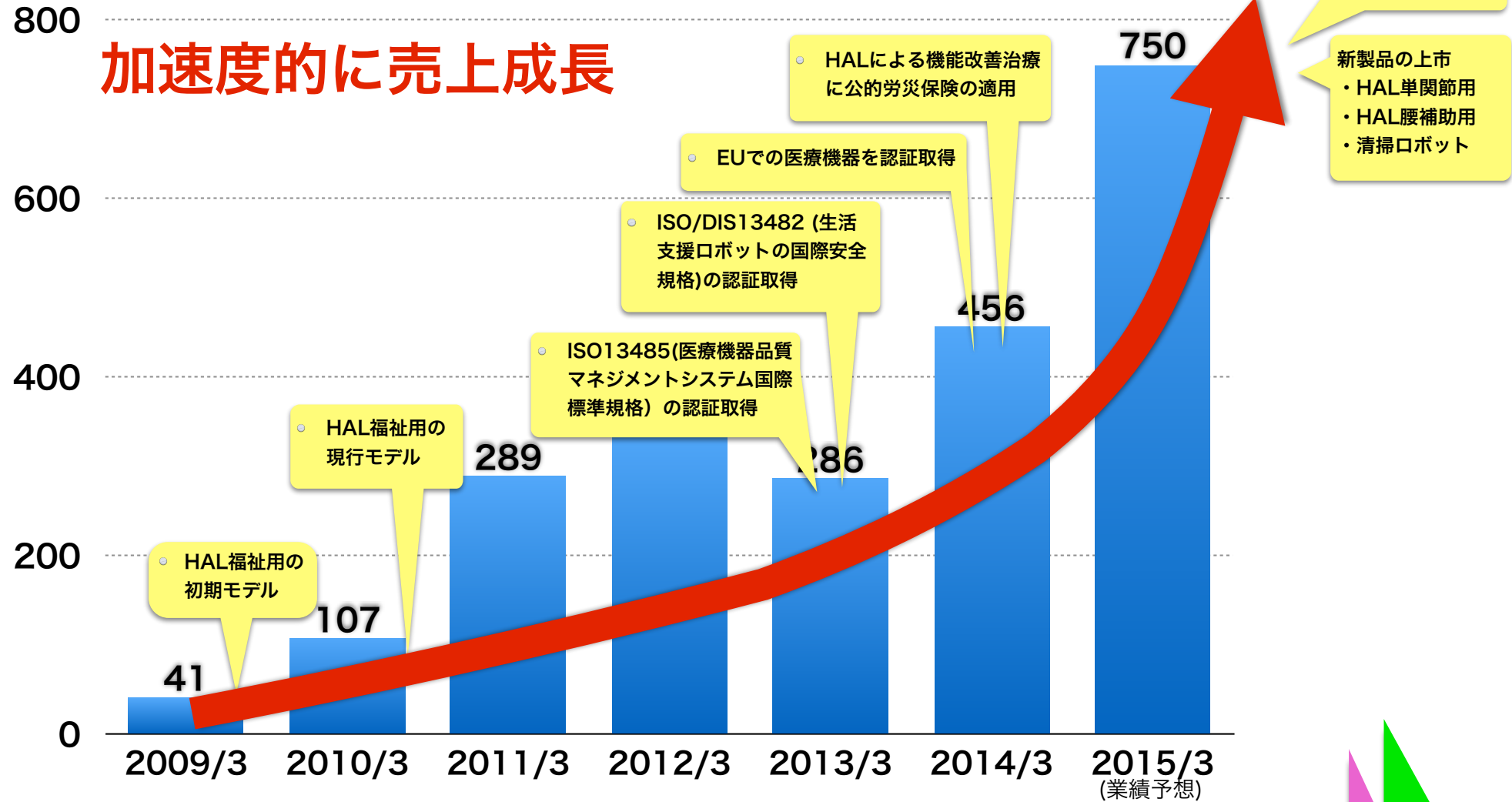
**製品開発や国際認証取得の体制の拡充**

**研究**

**革新的な技術や人材の取り込み**

# 売上高推移

■ 売上高 (百万円)



国家戦略特区

つくば国際戦略総合特区

- ・生活支援ロボット(2011年12月～)
- ・革新的ロボット医療機器・医療技術の実用化と世界的拠点形成(2013年10月～)

**事業展開** 当社はHALを中心とする医療機器の開発から医療サービスの展開を手掛けております。また、介護や福祉等、生活支援分野においても機器の開発やサービス提供を行っております。

**当社の開発製品**

**当社技術によるサービス**

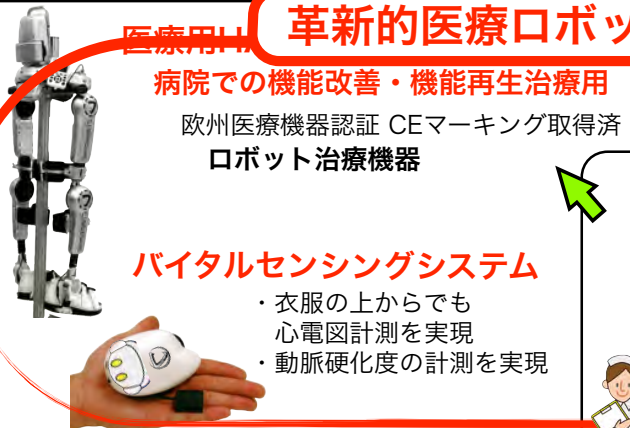
**医療機器分野**

**医療サービス分野 (治療を実施)**

**革新的医療ロボット・革新的医療機器製品 & サービス事業**

医療用HAL  
病院での機能改善・機能再生治療用  
欧州医療機器認証 CEマーキング取得済  
ロボット治療機器

**バイタルセンシングシステム**  
・衣服の上からでも心電図計測を実現  
・動脈硬化度の計測を実現

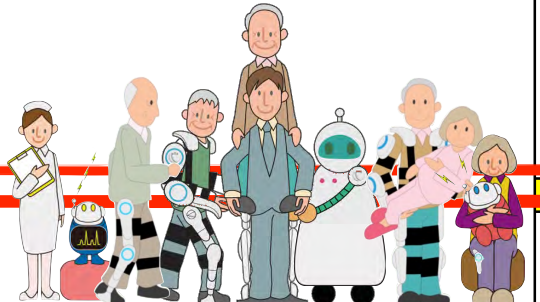


事業  
(欧州病院、ドイツのケア・ロボティクスにて)



(ドイツにて公的労災保険適用開始)

**CYBERDYNE**



**介護支援用HAL**

**福祉用HAL**



生活支援用  
モバイルベース  
(ロボカート)

重作業支援  
HAL



清掃・搬送  
ロボット



災害対策支援用



**バイタルセンシング・ヘルスケアサービス**

非接触心電図、体温、血圧、動脈硬化度などをチェック



搬送・清掃サービス



・トレーニングサービス  
・デイサービス  
ロボケアセンタ  
HALFITにて



**パーソナルケアロボット/生活支援ロボット & サービス事業**

**生活支援機器分野**

**生活支援サービス分野**