



プレスリリース
報道関係者各位

2017年10月3日

株式会社ユニマット リタイアメント・コミュニティ
CYBERDYNE 株式会社

ユニマット リタイアメント・コミュニティと CYBERDYNE が
『重介護ゼロ®社会』実現に向けて業務提携
～「HAL® 腰タイプ 自立支援用」を国内外の介護施設で初めて本格導入～

株式会社ユニマット リタイアメント・コミュニティ（東京都港区、代表取締役社長：中川清彦、以下 URC）と CYBERDYNE 株式会社（茨城県つくば市、代表取締役社長：山海嘉之、以下 CYBERDYNE）は、URC が運営する施設に対する、足腰の弱った方などの体幹・下肢機能の維持向上を目的とする CYBERDYNE の新製品「HAL® 腰タイプ 自立支援用」導入をはじめとする、『重介護ゼロ®社会』実現に向けた業務提携を行いましたので、お知らせいたします。

本提携に基づき、URC は、国内外の介護施設の中で初めて、「HAL® 腰タイプ 自立支援用」を本格導入いたしました。CYBERDYNE の革新的サイバニクス技術*と、URC の自立支援介護のノウハウを結合することによって介護利用者の身体そのものの機能向上を促すことによる自立度向上に取り組んでまいります。また、URC は、既に介護従事者の腰痛リスクを低減する「HAL® 腰タイプ 介護支援用」を活用しており、介護従事者の身体的負担の軽減も協働して進めることにより、急速に進行する少子高齢社会において、介護する側も介護される側も健やかで快適な生活を長く営める『重介護ゼロ®社会』という未来開拓に挑戦してまいります。なお、この提携は、予防・健康管理と自立支援に軸足を移し新たな医療・介護システムを構築しようという日本政府の動きにも連動するものです。

業務提携の背景

CYBERDYNE は、医療・介護福祉・生活（職場環境含む）分野の人や社会の課題を解決するために、人・ロボット・情報系を融合複合した革新的サイバニクス技術を駆使した製品開発、事業展



開を進めております。介護分野においては 2015 年に「HAL® 腰タイプ 介護支援用」、さらに昨日、「HAL® 腰タイプ 自立支援用」を上市し、介護する側も介護される側もサポートする『重介護ゼロ®社会』の実現を目指しております。

URC は、日本最大施設数を持つショートステイとデイサービス、グループホーム、有料老人ホームなど、高齢者向け施設を全国 283 拠点、603 事業所(2017 年 6 月 30 日現在)で運営しております。2017 年 6 月にお客様の身体機能改善を促し自立を支援する介護手法、「自立支援介護」の本格的な導入へと舵をきるなかで、「HAL® 腰タイプ 介護支援用」に続き、「HAL® 腰タイプ 自立支援用」の本格導入を決定いたしました。

(*) サイバニクス技術：人・ロボット・情報系が融合複合した【サイバニクス】という新領域の技術。医療、福祉、生活（職場環境を含む）分野を対象として、人と情報系とロボット系を機能的に繋ぎ、物理的・情動的・生理的インタラクションを実現します。サイバニクスは、筑波大学山海嘉之教授(CYBERDYNE 社代表取締役社長)が創成し、『Society 5.0』を牽引するコア技術領域でもあります。

<株式会社 URC について>

株式会社ユニマット リタイアメント・コミュニティは 1975 年に臨床検査事業を行う会社として設立した後、事業の中心を介護事業へシフトし、デイサービス、ショートステイ、グループホーム、有料老人ホームなど高齢者向け施設を「そよ風」ブランドで全国に展開してきました。現在は「そよ風」ブランドの他に、付加価値の高い老人ホーム「交楽(まぜらん)」、料理体験型デイサービス「NANAIRO COOKING STUDIO」などの新ブランドも誕生。2016 年 11 月には 100%出資の子会社で医療介護系人材紹介を行う株式会社ユニマット スタッフカンパニーを設立。介護を事業の中心としつつ、アクティブシニア向けのサービスなどの介護保険外事業の開発も進めています。

URL : <http://www.unimat-rc.co.jp>

<CYBERDYNE 株式会社について>

CYBERDYNE 株式会社は、2004 年に筑波大学発ベンチャーとして設立されて以来、サイバニクス技術を活用した革新的サイバニクスシステム（サイバニクスデバイス、サイバニクスインターフェー



スなど)により、社会が直面する様々な課題を解決することを目指し、研究開発から社会実装に至るまで一貫して推進しています。医療、福祉、生活（職場環境を含む）分野での事業推進を行い、主力製品のロボットスーツ HAL®は、医療・福祉の分野のみならず、介護や重作業分野等にも幅広く展開されています。また、人工知能・環境認知機能を搭載した搬送ロボット・清掃ロボット、腰部負荷を低減する HAL 腰タイプ、小型の単関節 HAL、動脈硬化度・不整脈計測用バイタルセンサーなど、次々と新製品開発を進めています。詳細については、<https://www.cyberdyne.jp/> をご参照ください。

お問い合わせ先

株式会社 URC 広報担当 TEL：03-6863-8236

CYBERDYNE 株式会社 広報・IR 担当 TEL：029-869-9981