

# HAL<sup>®</sup> 体験研修会

HAL<sup>®</sup>が支える、はじまりの一步

Prof. Sankai, University of Tsukuba / CYBERDYNE Inc.



日時：**2019年3月17日(日)**

(第3回徳島県地域包括ケアシステム学会理事会後)

第1部10:30~11:30

(第2回徳島県地域包括支援センター職員研修会)

第2部13:30~15:00

場所：徳島大学病院外来棟 5F会議室ホワイト



## HAL<sup>®</sup>



Prof. Sankai, University of Tsukuba / CYBERDYNE Inc.

…HAL<sup>®</sup> (Hybrid Assistive Limb<sup>®</sup>) は、身体機能を改善・補助・拡張・再生することができる、世界初のサイボーグ型ロボットです。身体にHAL<sup>®</sup>を装着し、生体電位信号に基づいた運動を繰り返すことにより、身体機能の維持・向上を促します。



徳島県地域包括ケアシステム学会主催 <https://www.toccs.jp/>  
Tokushima Society of Community-based Integrated Care System

※平成30年度徳島県地域医療介護総合確保基金補助金(介護分)の助成を得て実施しています。

本学会では、専門職の方々への研修活動を行っています。昨年はVR認知症を体験して頂きました。今年度はロボットスーツで有名なHALです。今回の体験会では患者さん自身が装着するもので、医療用自立支援型というものを体験して頂く企画としました。なお、午前は学会理事の対象ですが、

午後の部につきましては、地域包括支援センターの職員以外の方の受付もさせて頂いております。

①氏名 ②所属  
③連絡先を記載

**参加費は無料で、申込は、[info@toccs.jp](mailto:info@toccs.jp)へメールでお申込みください。**

**\*医療用ロボットHAL体験研修会 最大参加者数 50名(先着順にて締め切り)**

**徳島県歯科衛生士会は 団体・賛助会員です**