

HAL®

体験研修会

HAL®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®



Prof. Sankai, University of Tsukuba / CYBERDYNE Inc.

…HAL® (*Hybrid Assistive Limb®*) 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®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。