HAL®体驗研修会

HAL*が支える、はじまりの一歩



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 5 F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。