

サイボーグ型ロボット

HAL

Hybrid Assistive Limb
サイバニックインターフェースのデモ実施予定



一般市民向け公開報告会

サイバニクスと
共にある
未来

[日時] 2018.1/13(土)

開場受付/14:00 開始/14:30 終了/16:40

[場所] パシフィコ横浜 会議センター5階[501]

<http://www.pacifico.co.jp/> 横浜市西区みなとみらい1-1-1

Program

特別講演 黒岩祐治 神奈川県知事

『HAL医療用下肢タイプの治験(HAM等痙性対麻痺)及び臨床研究の進捗状況』
中島 孝

『革新的サイバニックシステムによる未来開拓最前線』
山海嘉之

『サイバニックインターフェースについて』
イアノフ・アレクサンデル

鼎談『進化する医療と介護』
神奈川県知事 黒岩祐治 × 山海嘉之 × 中島 孝

山海 嘉之
Yoshiyuki Sankai

筑波大学大学院 システム情報工学研究科 教授
筑波大学 サイバニクス研究センター 研究統括
内閣府ImPACT革新的研究開発推進プログラム プログラムマネージャー
CYBERDYNE株式会社 代表取締役社長/CEO



中島 孝
Takashi Nakajima

独立行政法人 国立病院機構新潟病院 院長
医学博士 専門:神経内科学、内科学



イアノフ・アレクサンデル
Alexandr Igorevitch Ivanov

CYBERDYNE株式会社 研究員
サイバニクススイッチプロジェクトのリードエンジニア
日本学術振興会特別研究員/山海研究室メンバー



町 亜聖
Asei Machi

1995年、日本テレビにアナウンサーとして入社
“生涯現役アナウンサー”であるために2011年にフリーに転身
脳障害で車椅子生活だった母との経験から
医療と介護を生涯のテーマに取材、啓発活動を続ける



お願い! 患者さんのお写真・動画像などの撮影はできませんので、予めご了承ください。

主催/平成29年度日本医療研究開発機構研究費 難治性疾患実用化研究事業「希少難治性脳・脊髄疾患の歩行障害に対する生体電位駆動型下肢装着型補助ロボット(HAL-HN01)を用いた新たな治療実用化のための多施設共同医師主導治験の実施研究班」(医療用HAL研究班)

後援/神奈川県、(一社)日本ALS協会神奈川県支部、NPO法人ALS/MNDサポートセンターさくら会、NPO法人ICT救助隊

お問い合わせ 国立病院機構新潟病院 研究班事務局

E-mail kenkyuuhan@niigata-nh.go.jp

Tel 0257-22-2185 [直通]

fax 0257-24-9812

design:UBENIPPOseisaku



山海 嘉之

Yoshiyuki Sankai

筑波大学大学院 システム情報工学研究科 教授
筑波大学 サイバニクス研究センター 研究統



パシフィコ横浜 会議センター5階[501]

<http://www.pacifico.co.jp/>

横浜市みなとみらい1-1-1 ☎045-221-2155

[地下鉄]

- 東京駅より/JR東海道線・横須賀線を利用、横浜駅にてみなとみらい線に乗り換え、みなとみらい駅下車
- JR横浜線より/菊名駅にて、東急東横線元町・中華街方面(特急・みなとみらい線直通)に乗り換え、みなとみらい駅下車
*横浜駅からタクシーで30分

[羽田空港から]

- リムジンバスで/パシフィコ横浜行き直通リムジンバスを利用(40分)
YCAT(横浜)行きリムジンバスを利用、横浜駅で乗り換え(40分)
- 電車で/京浜急行(快速特急)逗子方面行きを利用し横浜駅下車、みなとみらい線に乗り換え、みなとみらい駅下車
*羽田空港からタクシー(首都高速)で20分