

# HALと

いつしよに  
未来を  
語ろう!



[日時] 2012.1/28(土)

開場/17:30 開演/18:00  
終了/20:00【同会場にて懇親会21:00まで/会費制】

[場所] 東京国際フォーラムD5ホール  
〒100-0005 東京都千代田区丸の内3丁目5番1号

プログラム  
講演

1 ロボットスーツのある未来  
多用な難病患者さんと歩む…40分  
山海嘉之先生

プログラム  
講演

2 装着型ロボットの難病治療への応用  
治験に向けて…30分  
中島孝先生

プログラム  
募集

3 山海先生、  
こんなロボット/技術が欲しいです!!  
山海先生に作ってほしいロボットのイラストやイメージを募集します。  
難病の人のためにあったらいいロボットをイメージし説明した文章。  
またはイラストの画像ファイルに簡単な説明文章を添えたものをe-mailでお送りください。

サイバーデザインの山海教授と多様な難病患者の未来。



山海 嘉之  
Yoshijuki Senkai

筑波大学大学院 システム情報工学研究科 教授  
GOE:サイバニクス国際教育拠点 拠点リーダー  
FIRSTプログラム:最先端サイバニクス研究拠点 研究統括



中島 孝  
Takashi Nakajima

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



総合司会  
町 亞聖  
Asei Machi

フリーアナウンサー  
ホリプロ所属  
元 日本テレビアナウンサー

access

[JR線]  
有楽町線より徒歩1分  
東京駅より徒歩5分(京葉線東京駅とB1F地下コンコースにて連絡)  
[地下鉄]  
有楽町線:有楽町駅とB1F地下コンコースにて連絡  
日比谷線:銀座駅より徒歩5分/日比谷駅より徒歩5分  
千代田線:二重橋駅より徒歩5分/日比谷駅より徒歩7分  
丸ノ内線:銀座駅より徒歩5分  
飯 塚 線:銀座駅より徒歩7分/京橋駅より徒歩7分  
三 田 線:日比谷駅より徒歩5分

主催:NPO法人ALS/MNDサポートセンターさくら会

共催:厚生労働省難治性疾患克服研究事業「神経-筋難病疾患の進行抑制治療効果を得るための新規医療機器、生体電位等で随意コントロールされた下肢装着型補助ロボットに関する治験準備研究」班、CYBERDYNE社、日本ALS協会、NPO法人日本せきすい基金、NPO法人MSCABIN、自立生活センター呼なっと、DPI日本会議、遠位型ミオパチー患者会、SMA(脊髄性筋萎縮症)家族の会、NPO法人ICT救助隊

お問い合わせ・お申し込み NPO法人 ALS/MNDサポートセンターさくら会

お申込みは団体ごとにまとめてFAXで[さくら会]まで。先着100名様まで!  
記入事項/団体・患者会名、お名前、ご連絡先の電話番号、携帯番号、車椅子使用の有無

Fax 03-3383-1337

E-mail aji-sun@nifty.com [川口]