



リハビリ技術と神経科学研究との融合

“ニューロリハビリテーション” 新時代の到来

2017.3.25 sat
13:00-18:00

概要

国立研究開発法人日本医療研究開発機構 (AMED) では、ブレイン・マシン・インターフェース (BMI) 技術の活用により脳卒中で障害された運動や知覚の機能の回復を実現する「ニューロリハビリテーション」のための医療機器・システムの開発を進めています。中核となる BMI 技術は、これまで「脳科学研究戦略推進プログラム」によってその基盤の技術が構築され、現在、「未来医療を実現する医療機器・システム研究開発事業」(2014～)によって具体的な医療機器・システムとしての成果を生み出しつつあり、さらに今後、「医療機器開発推進研究事業」によって医師主導治験が予定されています。

本シンポジウムは、来たる「ニューロリハビリテーション」新時代の幕開けに当たって、その中核となる技術やコンセプトなどを詳しくご紹介します。

具体的には、BMI や機能的電気刺激を用いた手指把持機能の治療、脊髄刺激や外骨格ロボットを活用した歩行機能の治療など、神経科学研究で培われた知見に根ざした医療機器開発の進捗状況を報告するとともに、適応判断に基づいて体系的な先進リハビリテーションをシームレスに提供する「スマート・リハ構想」を提案いたします。また、併設の展示・体験コーナーでは、開発中の革新的ニューロリハビリテーション機器を実際に体験していただきながら、近未来のリハビリテーションの姿について、皆様と語り合いたいと考えています。

主催



国立研究開発法人日本医療研究開発機構
Japan Agency for Medical Research and Development

共催



慶應義塾大学医学部
リハビリテーション医学教室・
東京都西部地域
リハビリテーション支援センター

参加費

無料

事前申込要
先着300名まで

参加申し込みはこちらから
<https://krs.bz/amed/m?f=235>
締切：2017年3月18日(土)

QRコードからも
アクセスできます



場所

ベルサール半蔵門 ホール A・B

〒102-0083

東京都千代田区麹町 1-6-4

住友不動産半蔵門駅前ビル 2F ベルサール半蔵門

「半蔵門駅」3番出口直結(半蔵門線)

「麹町駅」3番出口徒歩6分(有楽町線)

「四ツ谷駅」麹町口徒歩14分(JR線・丸ノ内線・南北線)



Program

【開会の挨拶】 13:00~13:10

- I. 北島政樹 (AMED 未来医療・プログラムスーパーバイザー / 国際医療福祉大学・副理事長・名誉学長)
- II. 森田弘一 (AMED 産学連携部・部長)

【シンポジウム】 13:10~14:40 (90分)

座長：里宇明元 (慶應義塾大学医学部リハビリテーション医学教室・教授)
宮井一郎 (社会医療法人大道会 森之宮病院・院長代理)

- I. スマートリハプロジェクトとは：
里宇明元 (AMED 未来医療ニューロリハプロジェクト・代表 / 慶應義塾大学医学部リハビリテーション医学教室・教授) (15分)
- II. 医療ビッグデータ・AI の観点からみたスマートリハプロジェクト：
宮田裕章 (慶應義塾大学医学部 医療政策学・管理学教室・教授) (15分)
- III. ニューロリハビリテーションの最新動向：宮井一郎 (社会医療法人大道会 森之宮病院・院長代理) (15分)
- IV. 神経科学研究の成果を臨床現場へ：牛場潤一 (慶應義塾大学理工学部生命情報学科・准教授) (15分)
- V. 上肢機能障害に対する新たな治療戦略：川上途行 (慶應義塾大学医学部リハビリテーション医学教室・専任講師) (15分)
- VI. 歩行障害に対する新たな治療戦略：長谷公隆 (関西医科大学リハビリテーション科・診療教授) (15分)
~休憩~ (10分)

VII. ここまで進んだ：開発中の革新的リハ医療機器の紹介 14:50~15:40 (各8分)

- 1) 脳波 BMI 手指リハシステム：斉藤裕之 (パナソニック株式会社エコソリューションズ社 事業推進部・部長)
- 2) NIRS ニューロリハシステム：井上芳浩 (株式会社島津製作所 医用機器事業部 技術部・副部長)
- 3) 自己運動錯覚誘導リハシステム：管野洋平 (インターリハ株式会社 計測事業部・課長)
- 4) Intelligent Peg Sensor：吉田達雄 (日本光電工業株式会社 医療機器事業本部 基礎系機器部・部長)
- 5) 下肢ロボットシステム：野田智之 (株式会社国際電気通信基礎技術研究所脳情報研究所・主任研究員)
- 6) ハイブリッド電気刺激装置システム：堀口知彦 (パシフィックサプライ株式会社 製造部 開発課・課長)

VIII. 指定発言：スマートリハプロジェクトへの期待 15:40~16:30 (各8分)

- 1) 市民・当事者の立場から：後藤博 (株式会社第一生命経済研究所・主任研究員)
- 2) セラピスト・研究員の立場から：平本美帆 (作業療法士、慶應義塾大学医学部リハビリテーション医学教室・研究員)
- 3) 現場のセラピストの立場から：春山幸志郎 (理学療法士、独立行政法人国立病院機構東埼玉病院)
- 4) 病院経営の立場から：
 - ① 渡部泰寿 (医療法人社団健育会理事長室)
 - ② 関塚永一 (独立行政法人国立病院機構 国立埼玉病院・院長)
 - ③ 森 英二 (山王リハビリテーションクリニック・院長)

【展示・体験コーナー】 16:30~18:00

- ◇ 開発中の革新的リハ医療機器を実際に体験していただけます。
- ◇ 関連する既存のリハ医療機器も展示いたします。

お問い合わせ

シンポジウムについて

慶應義塾大学医学部リハビリテーション医学教室

メールアドレス：daiyou@ml.keio.jp 電話番号：03-5363-3833 FAX 番号：03-3225-6014

未来医療「ニューロリハビリプロジェクト」について

国立研究開発法人日本医療研究開発機構 (AMED) 産学連携部医療機器研究課
未来医療ニューロリハビリ担当

メールアドレス：miraiyou@amed.go.jp 電話番号：03-6870-2213