

【株式会社ワイズ アズワン株式会社 株式会社オリジン 三社共催セミナー】

歩行補助ロボットの実際と 「脳梗塞リハビリセンター」視察会

参加無料
※定員30名

片麻痺患者向けに開発された歩行補助ロボットRE-Gait(リゲイト)の開発者である広島大学の弓削教授に「脳卒中のリハビリと歩行ロボットの活用」について
保険外リハビリサービスのパイオニア「脳梗塞リハビリセンター」を運営する
ワイズの早見会長の講演と「脳梗塞リハビリセンター赤坂」の視察会を行います

開催日 5月31日 (金) 13:30 ~ 16:30 【受付13:00~】

場 所 会場：脳梗塞リハビリセンター赤坂

住所：東京都港区赤坂2-12-10 HF溜池ビルディング1階

プログラム

13:30 ～ 14:45	～脳卒中等の歩行障害に対する リハビリテーションと歩行補助ロボットの活用～ 片麻痺等の歩行障害についてのリハビリと早稲田大学と共同開発された 歩行補助ロボット「RE-Gait(リゲイト)」の臨床現場での活用と効果そして 再生医療への展開についてロボットの実演と共にお話しいただきます。	広島大学 大学院 医歯薬保健学研究科 弓削 類 教授
14:45 ～ 15:45	～脳梗塞リハビリセンターの設立経緯から 事業紹介と施設視察～ 自費リハビリ施設として、全国14施設を開設する「脳梗塞リハビリセンター」を運営 する株式会社ワイズの早見会長より、同センターの設立経緯とRE-Gaitの 活用についてお話しいただき、脳梗塞リハビリセンターの案内をしていただきます。	株式会社ワイズ 代表取締役会長兼CEO 早見 泰弘 氏
15:45 ～ 16:30	歩行補助ロボットRE-Gait(リゲイト) 実機体験会と質疑応答	

【弓削 類 (ゆげ るい) 広島大学大学院 教授】

2005年に広島大学教授に就任し、同年に大学発ベンチャー企業
株式会社スペース・バイオ・ラボラトリーズ取締役に就任。

2009年にはUniversity of California at Los Angeles (UCLA) 客員教授となり

2015年も全世界で6名のNASAケネディー宇宙センターの諮問委員会委員に選任され

広島大学宇宙再生医療センター・センター長に就任。

歩行補助ロボットRE-Gait(リゲイト)を早稲田大学大学院の田中英一郎教授と共に開発。



弓削 類 教授

【早見 泰弘 (はやみ やすひろ) 株式会社ワイズ代表取締役会長 兼 CEO】

法政大学経済学部卒業後、(株)イニットを設立し代表取締役としてWeb制作業界で
当時TOP3規模の会社へ拡大。その後、トランス・コスマス(株)へ営業権譲渡し、常務執行役員として
インターネット部門およびサービス責任者を担当しながら、国内上場子会社・海外子会社の
取締役、董事長などを多数歴任。2014年2月に株式会社ワイズを設立し代表取締役会長に就任。

2014年9月日本初の脳血管疾患後遺症特化型

マンツーマンリハビリ施設「脳梗塞リハビリセンター」を開設し、現在全国14施設に展開している。



早見 泰弘 氏

株式会社オリジン メディカル事業部

〒466-0064 愛知県名古屋市昭和区鶴舞2丁目1-3-2

TEL:052-872-3600 FAX:052-872-3301

お問い合わせ先

お申込みは
裏面です

歩行補助ロボットRE-Gaitとは？

「歩ける感動をもう一度…」をコンセプトに
早稲田大学と広島大学の医工連携事業により
足首に装着して歩行補助する「RE-Gait」を開発しました。

脳卒中等の脳血管疾患は後遺症として
「外転歩行」や「ぶん回し歩行」といった
歩行障害を呈されるケースが多くみられます。

RE-Gaitはそのような方が、リハビリの現場で歩行訓練をする際に装着し、**正常な歩行を脳に再学習**させることで歩行機能改善を図ることを目的としています。



ワールドビジネスサテライト



たけしの家庭の医学

歩行補助ロボットで
リハビリをしている
様子です。



密着型歩行補助装置
RE-Gait®
リゲイト

RE-Gait受賞歴

- 2017日本機械学会賞（技術）
- 2017日本福祉工学会技術賞
- 2017年度武藤栄次賞優秀設計賞
- 2018年日本ロボット学会実用化技術賞
- 2018 58th ACC CREATIVITY AWARDS クリエイティブイノベーション部門
シルバー大賞

下項目をご記入後「052-872-3301」へFAXでお送り下さい。

2019年5月31日（金）会場：脳梗塞リハビリセンター赤坂

13:30~16:30（受付13:00~）住所：東京都港区赤坂2-12-10 HF溜池ビルディング1階

□お申込み欄

事業者名		ふりがな		
		代表氏名		
ご住所		ご連絡先	参加人数	



このままFAXでお送り下さい。

株式会社オリジン 宛

FAX：052-872-3301

