

第2回

ロボットリハビリテーション研究大会

～ ロボットリハビリテーションの臨床応用～

【開催のご案内】

主 催 : 医療法人 啓信会 京都きづ川病院

平成24年5月吉日

関係施設各位 殿

第2回ロボットリハビリテーション研究大会
大会会長 武内 重二

第2回ロボットリハビリテーション研究会開催について

(ご案内)

拝啓 早春の候、ますます御健勝のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、医療法人茜会 昭和病院様で主催されました、「第1回ロボットリハビリテーション研究会」の第2回目をこのたび、医療法人啓信会 京都きづ川病院主催で開催させて頂く運びとなりました。「第2回ロボットリハビリテーション研究会」におきましても、第1回同様に先進技術に関する情報共有の場を作ることを目的とさせて頂きたいと考えております。

この研究会が、各施設における患者様・利用者様へのサービスの向上、そしてリハビリテーション医学の発展と繋がる事を望んでおります。

つきましては、下記のとおりご案内申し上げます。ご多忙の折、誠に恐縮に存じ上げますが、御光来賜りますようお願い申し上げます。

敬具

記

- 1 日 時 平成 24年6月30日(土) 10:00 ～ 16:10
- 2 場 所 ハートピア京都 京都府立総合社会福祉会館 3階
〒604-0874 京都市中京区竹屋町通烏丸東入る清水町 375 番地
TEL 075-222-1777 / FAX 075-222-1778
- 3 参加費 3000 円
- 4 申込み 別紙2の参加申込み用紙に必要事項を記入の上、FAXにてご返信下さい。
(当日参加も可能ですが、なるべく事前にお知らせ下さい)

【問い合わせ先】

事務局 〒610-0101

京都府城陽市平川西六反26番1号

医療法人 啓信会 京都きづ川病院 リハビリテーション室 担当:中本

TEL : 0774-54-1111 FAX : 0774-54-1119

E-mail : kh_rihabiri@muj.biglobe.ne.jp

URL : http://www.kyoto-keishinkai.or.jp/kizugawa/index.html

(別紙 2)

医療法人 啓信会 京都きづ川病院
リハビリテーション室 中本 行

FAX:0774-54-1119

第 2 回ロボットリハビリテーション研究会 参加申込み表

施設名:

住 所: 〒

TEL

FAX

E-mail

*参加者の氏名、職種をご記入下さい。

氏 名	職 種

※足りない場合は、コピーをしてお使い下さい。

※メールアドレスは正確にご記入下さい。【-(ハイフン)や_(アンダーバー)等】

※ご不明な点がございましたら、下記までご連絡下さい。

連絡先: 〒610-0101

京都府城陽市平川西六反26番 1 号

医療法人 啓信会 京都きづ川病院 リハビリテーション室 担当:中本

TEL : 0774-54-1111 FAX : 0774-54-1119

E-mail : kh_rihabiri@muj.biglobe.ne.jp

URL : <http://www.kyoto-keishinkai.or.jp/kizugawa/index.html>

開催概要

会 期 : 2012年6月30日(土) 10:00 ~ 16:10

会 場 : ハートピア京都 京都府立総合社会福祉会館 3階
〒604-0874
京都市中京区竹屋町通烏丸東入る清水町 375 番地
TEL 075-222-1777 / FAX 075-222-1778

テ ー マ : ロボットリハビリテーションの臨床応用

大会会長 : 武内 重二 (医療法人 啓信会 京都きづ川病院)

実行委員長 : 中本 隆幸 (医療法人 啓信会 京都きづ川病院)

主 催 : 医療法人 啓信会 京都きづ川病院

第2回ロボットリハビリテーション研究会事務局 (京都きづ川病院内)

〒610-0101 京都府城陽市平川西六反26-1

TEL : 0774-45-1111 FAX : 0774-45-1119

E-mail : kh_rihabiri@muj.biglobe.ne.jp

交通のご案内

会場（ハートピア京都）地図



〒604-0874 京都市中京区竹屋町通烏丸東入る清水町375番地
TEL: 075-222-1777

※ 大変申し訳ございませんが、ハートピア京都には駐車場がございません。
お車でお越しの場合は、近隣駐車場をご利用下さい。

下記に記載をさせて頂いておりますが、今回の会場は「丸太町駅」と直結しておりますので、公共交通機関の御利用が便利となっております。

交通機関のご案内

- 京都市営地下鉄烏丸線「丸太町」駅下車 5番出口（地下鉄連絡通路にて連結）
- 京都市バス、京都バス、JRバス「烏丸丸太町」バス停下車
烏丸通り沿い南へ

京都駅から丸太町駅まで、4 駅で乗車時間は6 分です。

プログラム

受付 (9:30 ～)

開会式 (10:00 ～ 10:10)

大会会長挨拶 武内 重二 (医療法人 啓信会 京都きづ川病院)

特別講演 (10:10 ～ 11:10)

「アザラシ型ロボット『パロ』の臨床応用の可能性」

首都大学東京大学院 人間健康科学研究科 作業療法学域専攻 准教授 井上 薫 先生

司会 : 医療法人 啓信会 京都きづ川病院 巽 英士

事例報告 1 (11:20 ～ 12:00)

1 「パロ」が“ほほえみ”を引き出すために

老人保健施設 ほほえみ三戸 砂庭 忍

2 介護ロボット「パロ」の導入報告

介護老人保健施設 湘南シルバーガーデン 小菅 直子

3 視神経脊髄炎に対し PAS system を導入し疼痛、手指機能の改善を見た 1 例

特定医療法人 茜会 昭和病院 岡野 恵美子

4 リズム歩行アシストを用いた歩行訓練により歩行能力が改善した 1 症例

財団法人厚生年金事業振興団 湯布院厚生年金病院 渡邊 亜紀

座長 : 医療法人 啓信会 京都きづ川病院 中平 武志

事例報告 2 (12:00 ～ 12:30)

5 C5 不全脊髄損傷に対するロボットスーツ HAL 福祉用[®]検を用いた訓練介入

～介助量の軽減に伴い QOL が向上した 1 症例～

社団法人 地域医療振興協会 横須賀市立うわまち病院 廣川 慎子

6 失調症患者に対する HAL[®]の効果とその持続性

島根大学医学部附属病院 伊藤 郁子

7 ロボットスーツ (HAL 福祉用[®]) を用いた歩行訓練の即時効果の検証

～脳卒中片麻痺患者の下肢振り出し動作に着目して～

農協共済中伊豆リハビリテーションセンター 岩岸 宣人

座長 : 医療法人 啓信会 京都きづ川病院 中本 隆幸

休憩 (12:30 ~ 13:20)

基調講演 (13:20 ~ 14:20)

「リハビリテーション医療におけるロボット訓練の意義」

産業医科大学 医学部リハビリテーション医学 教授 蜂須賀 研二 先生

司会 : 特定医療法人 茜会 昭和病院 田中 恩

パネルディスカッション

発表・討議 (14:30 ~ 16:00)

1 HAL[®] の特性に合わせた使用方法の検討

特定医療法人茜会 昭和病院 宇野 健太郎

2 当院における HAL 福祉用[®]の導入から 1 年間の使用状況ならびに一事例報告

医療法人 啓信会 京都きづ川病院 中本 隆幸

3 急性期病院での HAL[®]訓練と回復期病院とのリハビリ連携

福岡リハビリテーション病院 入江 暢幸

4 ロボットスーツ HAL 福祉用[®]装着による機能向上

防衛医科大学校病院 三瓶 良祐

5 当院におけるロボットスーツ HAL 福祉用[®]導入 1 年の成果と今後の課題

財団法人厚生年金事業振興団 湯布院厚生年金病院 梅野 裕昭

6 リハビリテーション現場におけるロボットスーツ HAL 福祉用[®]の使用法の検討と効果検証

東日本旅客鉄道株式会社 JR 東京総合病院 田中 惣治

司会 : 医療法人 啓信会 京都きづ川病院 有馬 尚彦

閉会式 (16:00 ~ 16:10)

医療法人 啓信会 京都きづ川病院 中本 隆幸