



第75回日本リハビリテーション医学会関東地方会
専門医・認定臨床医生涯教育研究会



○日 時：2021年9月26日（日）9：00～17：50

○会 場：Web開催（ZOOM）

○会 長：高橋 秀寿

（埼玉医科大学国際医療センター 運動・呼吸器リハビリテーション科 教授）

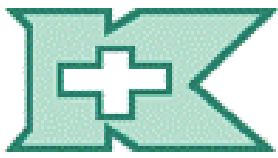


第75回日本リハビリテーション医学会関東地方会

会 長：高橋 秀寿（埼玉医科大学国際医療センター 運動・呼吸器リハビリテーション科 教授）

事務局：埼玉医科大学国際医療センター 運動・呼吸器リハビリテーション科

〒350-1298 埼玉県日高市山根 1397-1 FAX 042-984-4741 E-mail: taka1959@saitama-med.ac.jp



医療法人 小林病院

～地域医療のニーズに応え、質の高い安全な医療サービスを提供します～

当院は、より一層地域に密着した医療の充実を図っていくため、回復期リハビリテーションおよび訪問リハビリテーションを提供しています。これからますます高齢化していく社会において、早期の社会復帰や家庭復帰に向けて包括的な取り組みを行っています。



回復期リハビリテーション病棟

脳血管疾患または大腿骨頸部骨折等で医学的・社会的・心理的なサポートが必要な方に対して集中的なリハビリテーションを行う病棟です。

地域包括ケア病棟

在宅や介護施設への復帰支援に向けた医療や支援を行う病棟です。

医療療養病棟

病院での療養が継続的に必要な方を対象にご利用頂く病棟です。

一般病棟

内科・外科・整形外科等の混合病棟で、急性期疾患の治療と回復を目的とした病棟です。

病床数
163床

神奈川県小田原市栄町1-14-18

JR東海道線「小田原駅」東口
小田急小田原線

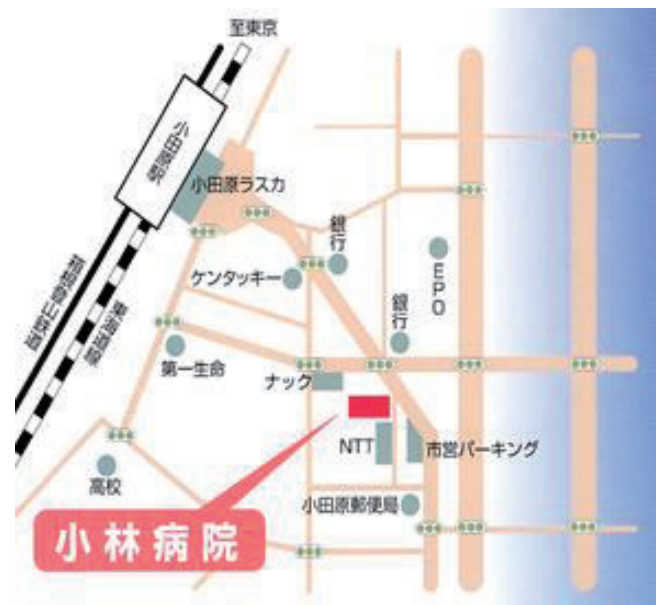
徒歩
5分

お問い合わせは

0465-22-3161

小林病院 小田原

検索



ごあいさつ



第75回日本リハビリテーション医学会関東地方会学術会議

会長 高橋秀寿

埼玉医科大学国際医療センター

運動呼吸器リハビリテーション

会員の皆様におかれましては、COVID-19が猛威を振るい、首都圏に非常事態宣言が発令されるさなか、多くの患者さんのリハビリテーション医療に献身的に取り組まれていることと思います。心から敬意を表し、深謝申し上げます。

このような危機的な状況ではございますが、このような状況だからこそ、リハビリテーション医学の発展、進歩に猶予はありません。ウイズコロナ下で、我々が発信していかななくてはならないメッセージは、徹底した感染予防対策の普及、ソーシャルディスタンスを踏まえたロボットの活用や、オンラインリハビリテーション診療など、多くの分野に及びます。

埼玉医科大学国際医療センター運動呼吸器リハビリテーション科では総力を挙げて、第75回日本リハビリテーション医学会関東地方会の準備を進めて参りました。一般演題は、おかげさまで33演題ものご登録いただき、誠にありがとうございました。今回は、テーマ毎に第1部～5部形式で開催させていただきます。特に第一部では、COVID-19感染下での各施設のリハビリテーションの取り組みについての発表があります。また、教育講演については、脳卒中急性期治療でご活躍の埼玉医科大学国際医療センター脳血管治療科教授の神山信也先生、半側空間失認など高次脳機能や神経筋疾患の治療でご高名な国立病院精神・神経医療研究センター身体リハビリテーション部・部長の水野勝広先生、栃木県大田原で地域医療に深く貢献されている医療法人大那だいなリハビリクリニック・院長の近藤健先生の3名の先生にお願いしました。ご多忙の中、教育講演をお引き受けいただき、誠にありがとうございました。それぞれの分野でのリハビリテーション日常臨床に生かせるお話が伺えると期待しております。

最後に、本学会が参加者の皆様にとりまして、実り多き学会になることを願っております。

○参加費等

・ 地方会参加費

医師 2,000 円、メディカルスタッフ 1,000 円、初期臨床研修医・学生無料

・ 日本リハビリテーション医学会 生涯教育研修会

1 講演 1,000 円

○単位認定

・ 地方会参加

日本専門医機構専門医は 1 単位（筆頭演者はさらに年度末自己申請により 1 演題 1 単位）

認定臨床医は 10 単位

・ 生涯教育研修会

日本専門医機構専門医は 1 講演 1 単位

認定臨床医は 1 講演 10 単位

○利益相反について

日本リハビリテーション医学会が定める「利益相反の管理に関する申し合わせ」に従ってください。利益相反がない場合もスライドで表示してください。

★事前参加登録について（専門医・臨床認定医生涯教育研修会に参加される方は、事前参加登録と併せてのお申し込みが必要です。）

WEB 開催のため、事前参加登録が必要です。2021 年 9 月 16 日（木）までにお申し込みください。当日の参加受付はございませんので、ご了承ください。

<http://www.assiste-j.net/jarm-kanto75/index4.html>



1. 事前参加費のお支払いはクレジットカード決済のみとさせていただきます。
2. 「事前参加登録フォーム」ボタンから登録画面にお進みいただき、必要事項を入力の後、フォームを送信してお申込ください。
3. フォーム送信後、登録されたメールアドレス宛てに自動返信メール（仮登録）が送信されます。
4. 仮登録後、改めて運営事務局よりクレジットカード決済のためのメールが送信されますので、記載された URL にアクセスしていただき、クレジットカード決済をしていただきます。（決済代行会社：ソニーペイメント株式会社）
5. 決済終了後、登録されたメールアドレス宛てに決済完了メールが返信されます。
6. 決済完了メールが届いた時点で事前登録が本登録となり完了いたします。

7. 事前登録を完了された方には、学術集会開催前日までに参加 ID とパスワードが e-mail にて送付されます。後日、領収書もお送りします。
8. 学術集会参加単位と教育研修受講単位は事務局から日本リハビリテーション医学会へ申請いたします。

★一般演題の発表について

一般演題の発表は、WEB 開催のため、直接会場はございませんので、オンラインのつながる場所であればどちらでも構いません。Zoom にてご自身の PC を使い、PowerPoint もしくは keynote を作成していただき、発表をお願いします。発表時間 5 分、質疑応答 2 分です。質疑応答は、聴講者からのチャットでお願いして、座長が読み上げていただきます。念のため、事務局で発表スライドを預かりますので 9 月 17 日（金）PM5 時までにご提出ください。

第 75 回日本リハビリテーション医学会
関東地方会学術集会 プログラム

講演時間 5 分、質疑応答 2 分

【一般演題 第 1 部】 COVID-19、栄養、嚥下 9:00 ~ 9:50

座長：丸山 元（埼玉医科大学国際医療センター運動呼吸器リハビリテーション科）

1. COVID-19 に脳出血を併発した症例の急性期と回復期のリハビリテーション
杏林大学医学部リハビリテーション医学教室¹⁾
慶應義塾大学医学部リハビリテーション医学教室²⁾
野村病院リハビリテーション科³⁾
○堀川ゆい子¹⁾、田代祥一^{1, 2, 3)}、仁科彩子^{1, 3)}、松田恭平¹⁾、清水和敬¹⁾、岡島康友¹⁾、
山田 深¹⁾
2. COVID-19 肺炎後呼吸機能障害患者に対し、リハビリテーション治療を行った一症例
東京都リハビリテーション病院¹⁾
東京慈恵会医科大学リハビリテーション医学講座²⁾
○武原 格¹⁾、酒井貴哉^{1, 2)}、安保雅博²⁾
3. COVID-19 後の重症肺炎により Platypnea-Orthodeoxia 症候群を合併した 1 症例
埼玉医科大学国際医療センター運動・呼吸器リハビリテーション科¹⁾
飯能靖和病院²⁾
○海津 伶¹⁾、丸山 元¹⁾、高橋秀寿¹⁾、木川浩志²⁾
4. 発表順変更
5. 回復期リハビリテーション病棟における HIV 陽性患者の課題
初台リハビリテーション病院
○大野絢子、菅原英和

6. 動脈瘤性くも膜下出血患者に対する高タンパクホエイペプチド消化態栄養剤を用いた早期経腸栄養の有用性
埼玉医科大学国際医療センター脳卒中外科¹⁾
埼玉医科大学国際医療センター栄養部²⁾
埼玉医科大学国際医療センター消化器外科³⁾
相模原協同病院脳卒中センター⁴⁾
埼玉県立循環器・呼吸器病センター脳神経センター⁵⁾
○鈴木海馬¹⁾、森ひろみ²⁾、佐藤弘³⁾、池田俊貴^{1,4)}、吉川雄一郎^{1,5)}、栗田浩樹¹⁾
7. ICTによる摂食訓練を行った離乳食摂取障害児の1例
日本医科大学千葉北総病院リハビリテーション科¹⁾
東京都立小児総合医療センターリハビリテーション科²⁾
○和田勇治¹⁾、松浦広昂¹⁾、井口陽子²⁾

【一般演題 第2部】 筋電図、痙縮 10:00～10:50

座長：高橋宣成（東京都保健医療公社多摩北部医療センターリハビリテーション科）

8. 帯状疱疹後の神経障害に対しリハビリテーション治療を行った一例
慶應義塾大学医学部リハビリテーション学教室
○石原果奈美、和田彩子、石川愛子、川上途行、辻 哲也
9. 頸髄損傷患者における上肢筋力スコア（UEMS）と脊髄障害自立度（SCIM）の
相関の検討
国立病院機構村山医療センターリハビリテーション科¹⁾
慶應義塾大学医学部リハビリテーション医学教室²⁾
○加藤千尋¹⁾、富岡曜平¹⁾、植村 修¹⁾、辻 哲也²⁾
10. 順序ロジスティック解析を利用した頸髄損傷後の上肢筋力の回復予測
国立病院機構村山医療センターリハビリテーション科¹⁾
慶應義塾大学リハビリテーション医学教室²⁾
○山内利紗¹⁾、植村 修¹⁾、富岡曜平¹⁾、加藤千尋¹⁾、鈴木俊幸¹⁾、富田哲也¹⁾、
辻 哲也²⁾
11. マッサージガンによる振動刺激痙縮抑制治療
初台リハビリテーション病院
○柳瀬智水、菅原英和、水間正澄

12. 成人脳性麻痺患者の上肢体幹痙縮に対しバクロフェン髄注療法が有効であった1例
横浜市立大学医学部リハビリテーション科学教室
○立花佳枝、根本明宜、鈴木明日香、橋本直樹、山内裕子、野々垣 学、中村 健
13. 健常成人を用いた口輪筋の Electroneuronography における基準電極位置の検討
埼玉石心会病院診療部リハビリテーション科¹⁾
多摩北部医療センターリハビリテーション科²⁾
埼玉医科大学国際医療センター 運動呼吸器リハビリテーション科³⁾
○西川順治¹⁾、高橋宣成²⁾、海津 伶³⁾、高橋秀寿³⁾
14. 回復期リハビリテーション病院転院後に critical illness polyneuropathy と診断された1例
埼玉医科大学国際医療センターリハビリテーション科
○丸山 元、海津 伶、高橋秀寿、牧田 茂

【一般演題 第3部】 機能訓練 11:00～11:50

座長：中里康子（東京都リハビリテーション病院リハビリテーション科）

15. 脳卒中患者に対する上肢リハビリ訓練装置 CoCoroeAR2 の有用性の検討
飯能靖和病院リハビリテーション科¹⁾
埼玉医科大学国際医療センター運動・呼吸器リハビリテーション科²⁾
飯能靖和病院³⁾
○伊藤俊幸¹⁾、福井雄樹¹⁾、高橋秀寿²⁾、小柳俊哉³⁾、木川浩志³⁾
16. 頭頂葉皮質下出血にてアパシーを認めた患者に対し dACC へ高頻度 rTMS 治療を施行し
下肢運動機能が改善した1例
東京慈恵会医科大学リハビリテーション医学講座
○西川孟司、鈴木 慎、濱 碧、羽田拓也、安保雅博
17. リハビリテーションに電子負荷療法：ELT を追加導入したパーキンソン病の1症例
群馬リハビリテーション病院
○西 勝久、眞塩 清

18. 急性期脳梗塞患者における大脳白質病変が歩行能力に及ぼす影響 – 傾向スコア分析 –
埼玉医科大学国際医療センターリハビリテーションセンター¹⁾
東京都立大学大学院人間健康科学研究科²⁾
順天堂大学保健医療学部理学療法学科³⁾
東京都済生会中央病院リハビリテーション科⁴⁾
さいたま市民医療センターリハビリテーション科⁵⁾
埼玉石心会病院リハビリテーション科⁶⁾
彩の国東大宮メディカルセンターリハビリテーション科⁷⁾
埼玉医科大学国際医療センターリハビリテーション科⁸⁾
○井上真秀^{1, 2)}、深田和浩¹⁾、藤野雄次³⁾、井上真美子¹⁾、関根大輔¹⁾、三木啓嗣⁴⁾、
佐藤博文⁵⁾、小林陽平⁶⁾、長谷川光輝⁷⁾、網本 和²⁾、牧田 茂⁸⁾、高橋秀寿⁸⁾
19. 回復期リハビリテーション病棟退院後に上肢機能が改善した一例
– 近位と遠位に対するニューロリハビリテーション手法の併用 –
慶應義塾大学病院リハビリテーション科
○嶋本顕人、山田祐歌、川上途行、川畑有紗、紙本貴之、須田万豊、辻 哲也
20. 脳卒中片麻痺上肢機能障害に対する経皮的脊髄電気刺激を用いた新たな
リハビリテーションの治療の試み
順天堂大学大学院医学研究科リハビリテーション医学
○前田護友、補永 薫、北川高士、横井健一郎、西川美由希、諫山玲名、小見桃子、
伊澤奈々、藤原俊之

【一般演題 第4部】 高次脳機能 13:00 ~ 13:50

座長：高橋秀寿（埼玉医科大学国際医療センター運動呼吸器リハビリテーション科）

21. 皮質下出血後に bilingual aphasia を生じたが、リハビリテーション治療にて
症状消失した一例
国立病院機構村山医療センターリハビリテーション科¹⁾
慶應義塾大学リハビリテーション医学教室²⁾
○鈴木俊幸¹⁾、山内利紗¹⁾、大嶋 理¹⁾、富岡曜平¹⁾、植村 修¹⁾、辻 哲也²⁾
22. 外来言語療法で経過を観察しえた進行性非流暢性失語の1例
帝京大学医学部リハビリテーション医学講座¹⁾
霞ヶ関南病院リハビリテーション科²⁾
霞ヶ関南病院リハビリテーション部³⁾
帝京大学医学部附属溝口病院リハビリテーション科⁴⁾
○大谷真貴子¹⁾、原 元彦⁴⁾、中原康雄¹⁾、斎藤克子²⁾、伊藤雅美²⁾、長川 史²⁾、
根元洋光²⁾、海津啓之²⁾、斎藤正身²⁾、深浦康史³⁾、緒方直史¹⁾

23. 急性呼吸器疾患に合併した転換性障害による運動異常症の一例
防衛医科大学校病院リハビリテーション部
○田村吏沙、尼子雅敏
24. 当院における脳卒中後の高次脳機能障害患者への両立支援の取り組みについて
東京都リハビリテーション病院リハビリテーション科¹⁾
埼玉医科大学国際医療センターリハビリテーション科²⁾
○中里康子¹⁾、武原 格¹⁾、柳原幸治¹⁾、高橋秀寿²⁾
25. 高次脳機能障害を認めた視神経脊髄炎のリハビリテーション治療経験
東京慈恵会医科大学リハビリテーション医学講座 東京慈恵医大学葛飾医療センター¹⁾
東京慈恵会医科大学リハビリテーション医学講座²⁾
○片木真子¹⁾、小林一成¹⁾、安保雅博²⁾
26. 左半側空間無視に対する刺激誘発型注意に基づくレーザーポインターを用いた立位・歩行練習の効果：症例研究
埼玉医科大学国際医療センターリハビリテーションセンター¹⁾
東京都立大学人間健康科学研究科²⁾
順天堂大学保健医療学部理学療法学科³⁾
関西電力病院リハビリテーション部⁴⁾
埼玉医科大学国際医療センターリハビリテーション科⁵⁾
○深田和浩¹⁾、網本 和²⁾、志田航平^{1,2)}、藤野雄次³⁾、尾崎新平^{2,4)}、牧田 茂⁵⁾、高橋秀寿⁵⁾
27. 脳動静脈奇形破裂後の高次脳機能障害に対しスマートフォンを用いた代償訓練を導入し復職に至った一例
飯能靖和病院リハビリテーション科¹⁾
埼玉医科大学国際医療センター運動・呼吸器リハビリテーション科²⁾
飯能靖和病院³⁾
○福井雄樹¹⁾、伊藤俊幸¹⁾、武田有希¹⁾、宮崎泰広¹⁾、高橋秀寿²⁾、小柳俊哉³⁾、木川浩志³⁾

【一般演題 第5部】 新しいチャレンジ 14:00～14:50

座長：高橋秀寿（埼玉医科大学国際医療センター運動呼吸器リハビリテーション科）

28. 急性期脳卒中患者に対して会話ロボットを用いたリハビリテーション介入
埼玉医科大学国際医療センター運動・呼吸器リハビリテーション科¹⁾
埼玉医科大学国際医療センター脳血管内治療科²⁾
○海津 伶¹⁾、丸山 元¹⁾、高橋秀寿¹⁾、神山信也²⁾

29. 橋梗塞後の SAS 患者に対し、CPAP を導入し夜間頻尿および心負荷が改善した 1 例
東京慈恵会医科大学リハビリテーション医学講座¹⁾
東京都リハビリテーション病院リハビリテーション科²⁾
○酒井貴哉^{1,2)}、武原 格^{1,2)}、本田有正^{1,2)}、安保雅博¹⁾
30. 上腕巨大血腫を生じた後天性血友病 A 患者の作業療法介入の判断に 超音波検査が
有用であった一例
東京大学医学部附属病院リハビリテーション部¹⁾
東京大学医学部附属病院血液・腫瘍内科²⁾
○徳田智裕¹⁾、大木孝裕¹⁾、松田健佑²⁾、本田 晃²⁾、黒川峰夫²⁾、藤原清香¹⁾、緒方 徹¹⁾
31. 重症急性心筋梗塞後に生じた頸椎化膿性脊椎炎による不全四肢麻痺に対する
リハビリテーション
埼玉医科大学病院リハビリテーション科
○李 宗錫、間嶋 満、前田恭子、篠田裕介、倉林 均、山内洋子
32. 統合失調症の妊婦に発症した乳癌多発脊椎転移の 1 例
東京大学医学部附属病院リハビリテーション科¹⁾
埼玉医科大学病院リハビリテーション科²⁾
東京大学医学部附属病院精神神経科³⁾
東京大学医学部附属病院乳腺・内分泌外科⁴⁾
○大木孝裕¹⁾、篠田裕介²⁾、澤田良子¹⁾、小林美香¹⁾、大路友惇³⁾、西岡琴江⁴⁾、
井口はるひ¹⁾、藤原 清香¹⁾、緒方 徹¹⁾、
33. ミャンマーにおける筋電図セミナー開催の経験
東京都保健医療公社多摩北部医療センターリハビリテーション科¹⁾
埼玉医科大学国際医療センター運動・呼吸器リハビリテーション科²⁾
埼玉医科大学国際医療センター心臓リハビリテーション科³⁾
○高橋宣成¹⁾、丸山 元²⁾、内田龍制³⁾、牧田 茂³⁾、高橋秀寿²⁾
34. コロナ禍のリハビリテーション診療への影響 —保険診療の面から—
鴨川市立国保病院リハビリテーション科
○小山照幸

【教育講演 1】 15:00～15:50

座長：和田勇治（日本医科大学千葉北総病院リハビリテーション科）

協賛：ラジエンスウエア株式会社

「脳卒中救急医療の最新情報 — 『救命』 から 『健康寿命の延長』 へ —」

埼玉医科大学国際医療センター脳血管内治療科 教授

神山信也 先生

【教育講演 2】 16:00～16:50

座長：辻 哲也（慶應義塾大学医学部リハビリテーション科）

協賛：インターリハ株式会社

「神経・筋疾患のリハビリテーション治療の新展開」

国立病院精神・神経医療研究センター身体リハビリテーション部 部長

水野勝広 先生

【教育講演 3】 17:00～17:50

座長：高橋秀寿（埼玉医科大学国際医療センター運動呼吸器リハビリテーション科）

「リハビリテーション専門医は医療介護融合事業で活躍できる」

医療法人大那だいなリハビリクリニック 院長

近藤 健 先生

ご支援をいただいた企業一覧

下記の方々により多大なるご賛同をいただきました。心より感謝申し上げます。

第75回日本リハビリテーション医学会関東地方会会長 高橋 秀寿

◆ 広 告 ◆

| | |
|------------------|--------------|
| 健育会竹川病院 | 医療法人大那 |
| 株式会社山口補装具 | ベーリンガインゲルハイム |
| 第一三共株式会社 | 科研製薬株式会社 |
| グラクソ・スミスクライン株式会社 | 旭化成ファーマ株式会社 |
| バイエル薬品株式会社 | 中山書店 |
| 帝人ファーマ株式会社 | 南山堂 |
| 小林病院 | 金原出版 |
| 飯能靖和病院 | 日本光電 |
| 霞ヶ関南病院 | ラジエンスウエア株式会社 |
| 丸木記念病院 | インターリハ株式会社 |

◆ 教育講演協賛 ◆

ラジエンスウエア株式会社
インターリハ株式会社

◆ ご寄付 ◆

医療法人大那
霞ヶ関南病院
飯能靖和病院

医療法人社団健育会 竹川病院

公益財団法人日本医療機能評価機構認定病院

〒174-0075 東京都板橋区桜川 2-19-1

電話：03-6413-1300 FAX：03-5922-6155

診療時間 月～金 午前9時～12時
午後3時～5時
休診 土曜・日曜・祝日

診療科目 内科・皮膚科

病床数

回復期リハビリテーション病棟 161床



経口FXa阻害剤

薬価基準収載

リクシアナ[®]錠・OD錠
15・30・60mg

一般名：エドキサバントシル酸塩水和物

処方箋医薬品 注意－医師等の処方箋により使用すること

●「効能又は効果」、「用法及び用量」、「警告・禁忌を含む使用上の注意」等については添付文書をご参照ください。



製造販売元（文献請求先及び問い合わせ先を含む）

第一三共株式会社

東京都中央区日本橋本町3-5-1

2021年2月作成



// より良い 明日へ

患者さんとそのご家族の「満たされない願い」に応えるため、
革新的な新薬をいち早くお届けすることが私たちの使命です。
医薬品の開発を通じて人々のクオリティ・オブ・ライフの向上に貢献していきます。

バイエル薬品株式会社 <https://byl.bayer.co.jp/>

Science for a better life

PP-OTH-JP-0304-14-10



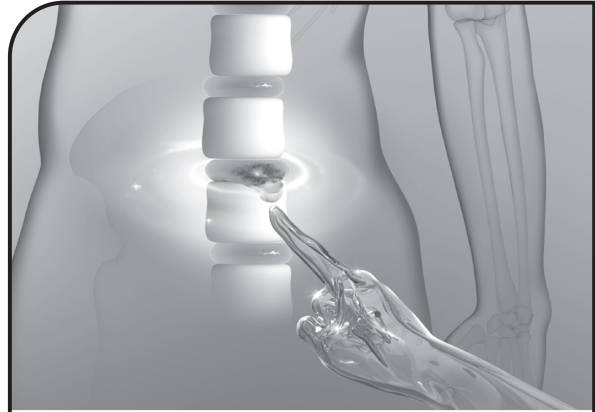
関節機能改善剤

〔処方箋医薬品〕 注意—医師等の処方箋により使用すること

日本薬局方 精製ヒアルロン酸ナトリウム注射液

アルツディスポ[®] 関節注25mg

〔製造販売元〕 生化学工業株式会社
東京都千代田区丸の内一丁目6-1



腰椎椎間板ヘルニア治療剤

〔処方箋医薬品〕 注意—医師等の処方箋により使用すること

ヘルニコア[®]

椎間板注用1.25単位
注射用コンドリアーゼ

〔製造販売元〕 生化学工業株式会社
東京都千代田区丸の内一丁目6-1



科研製薬株式会社

●各製品の効能・効果、用法・用量、禁忌を含む使用上の注意等については添付文書をご参照ください。 ●各製品共、薬価基準収載

発売元〔文献請求先及び問い合わせ先〕
科研製薬株式会社 医薬品情報サービス室
〒113-8650 東京都文京区本駒込2丁目28-8

(2020年12月作成) 2AH02CK

Creating for Tomorrow

昨日まで世界になかったものを。

私たち旭化成グループの使命。

それは、いつの時代でも世界の人びとが“いのち”を育み、

より豊かな“暮らし”を実現できるよう、最善を尽くすこと。

創業以来変わらぬ人類貢献への想いを胸に、次の時代へ大胆に伝えていくために一。

私たちは、“昨日まで世界になかったものを”創造し続けます。

AsahiKASEI

旭化成ファーマ株式会社

“基礎教育”現場の要望に応える 新“教科書シリーズ”！

15
15レクチャー
シリーズ
Lecture

- ◆各教科の学習目標が一目瞭然
- ◆多くの養成校で採用されているカリキュラム“1レクチャー(90分)×15”にのっ
とった構成
- ◆レクチャーごとに到達目標と確認事項を明記し、学生のモチベーションもアップ

シリーズの構成

理学療法テキスト

総編集 石川 朗

- 理学療法概論
- 内部障害理学療法学 呼吸 **第2版**
- 内部障害理学療法学 循環・代謝 **第2版**
- 義肢学 **第2版**
- 装具学 **第2版**
- 運動器障害理学療法学Ⅰ **第2版**
- 運動器障害理学療法学Ⅱ **第2版**
- 神経障害理学療法学Ⅰ **第2版**
- 神経障害理学療法学Ⅱ **第2版**
- 理学療法評価学Ⅰ
- 理学療法評価学Ⅱ
- 物理療法学・実習
- 運動療法学
- 理学療法管理学
- 地域理学療法学

理学療法・作業療法テキスト

総編集 石川 朗・種村留美

- 運動学 **第2版**
- 臨床運動学
- 運動学実習
- ADL・実習

リハビリテーションテキスト

総編集 石川 朗・種村留美

- リハビリテーション統計学
- がんのリハビリテーション

作業療法テキスト

総編集 石川 朗・種村留美

- 内部障害作業療法学 呼吸・循環・代謝

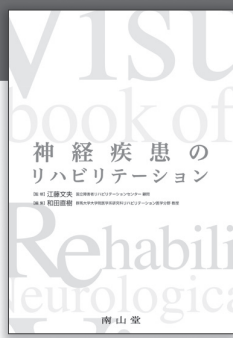


A4判/並製/2色刷/各巻約170~240頁
定価(本体2,400~2,600円+税)

国家試験への
合格だけでなく
臨床につながる教育を
可能にする

中山書店

〒112-0006 東京都文京区小日向4-2-6 TEL 03-3813-1100 FAX 03-3816-1015
<https://www.nakayamashoten.jp/>



リハビリテーションに必要な評価や治療手技が理解できる
ビジュアルテキスト

神経疾患の リハビリテーション

日常のリハビリテーション診療でよくみられる神経疾患について、「リハ科医の視点」
など実際の臨床現場で役立つ項目を設け、医師と療法士の相互視点で学べる教科書。

江藤文夫 監修
和田直樹 編

- B5判 306頁 オールカラー
- 定価4,400円 (本体4,000円+税10%)
- ISBN 978-4-525-24841-3
- 2019年11月発行



詳しくはWebで

整形外科学の新たなスタンダードテキスト

TEXT ORTHOPEDIC SURGERY 整形外科学

改訂5版

- 四六倍判 486頁 オールカラー
- 定価8,800円 (本体8,000円+税10%)
- ISBN 978-4-525-32055-3
- 2019年9月発行

大鳥精司・高相晶士・出家正隆・吉矢晋一 編

詳しくはWebで



南山堂

〒113-0034 東京都文京区湯島4-1-11
TEL 03-5689-7855 FAX 03-5689-7857(営業)

URL <http://www.nanzando.com>
E-mail eigyobu@nanzando.com

SIASとFIM[応用編]、待望の発刊!

実践リハビリテーション・シリーズ

脳卒中の機能評価 SIASとFIM [応用編]

千野 直一 / 椿原 彰夫 / 園田 茂
道免 和久 / 山田 深 / 大高 洋平 編



脳卒中機能評価におけるバイブル、SIASとFIM[基礎編]の発刊より8年。科学的な機能評価法の重要性が高まるなか、
リハビリテーション医療者が正確な機能評価を行うことを目的として、[応用編]が刊行された。[応用編]においては、
SIAS、FIMの応用、最新の研究業績を掲載するほか、FIM講習会意見交換会での意見を踏まえ、多くの医療者が
疑問をもつ評価の具体的方法について、わかりやすく解説している。

- | | |
|----------------------|-----------------------|
| 1章 脳卒中機能評価法(SIAS)の応用 | 3章 機能的自立度評価法(FIM) Q&A |
| 2章 機能的自立度評価法(FIM)の応用 | 4章 機能的自立度評価法(FIM)採点例 |

読者対象 リハビリ医、PT、OT、ST、
看護師、介護・福祉専門職 など

◆ A5判 164頁 ◆ 定価3,080円 (本体2,800円+税10%)
ISBN978-4-307-75059-2

創業明治8年
医学専門出版社



金原出版

〒113-0034 東京都文京区湯島2-31-14 TEL 03-3811-7184 (営業部直通) FAX 03-3813-0288

本の詳細、ご注文はこちらから <https://www.kanehara-shuppan.co.jp/>



リハビリテーションを活かし地域に根差した医療介護融合サービス

医療法人大那

有床診療所（19床）
訪問看護ステーション
有料老人ホーム（48床）
通所リハビリテーション
通所介護
短期入所生活介護
居宅介護支援事業
訪問介護ステーション

住所 栃木県大田原市紫 3-26633-12
<http://dyna.gotdns.com>

タンザニアのキリマンジャロ山麓の職業訓練校支援
特別非営利活動法人 NPO 風に立つ雉
キリマンジャロ山麓にある学校に行けない子供のための
Ngaruma 職業訓練校の支援活動に
ご協力宜しくお願いいたします
<https://npokazekiji.jimdofree.com/>

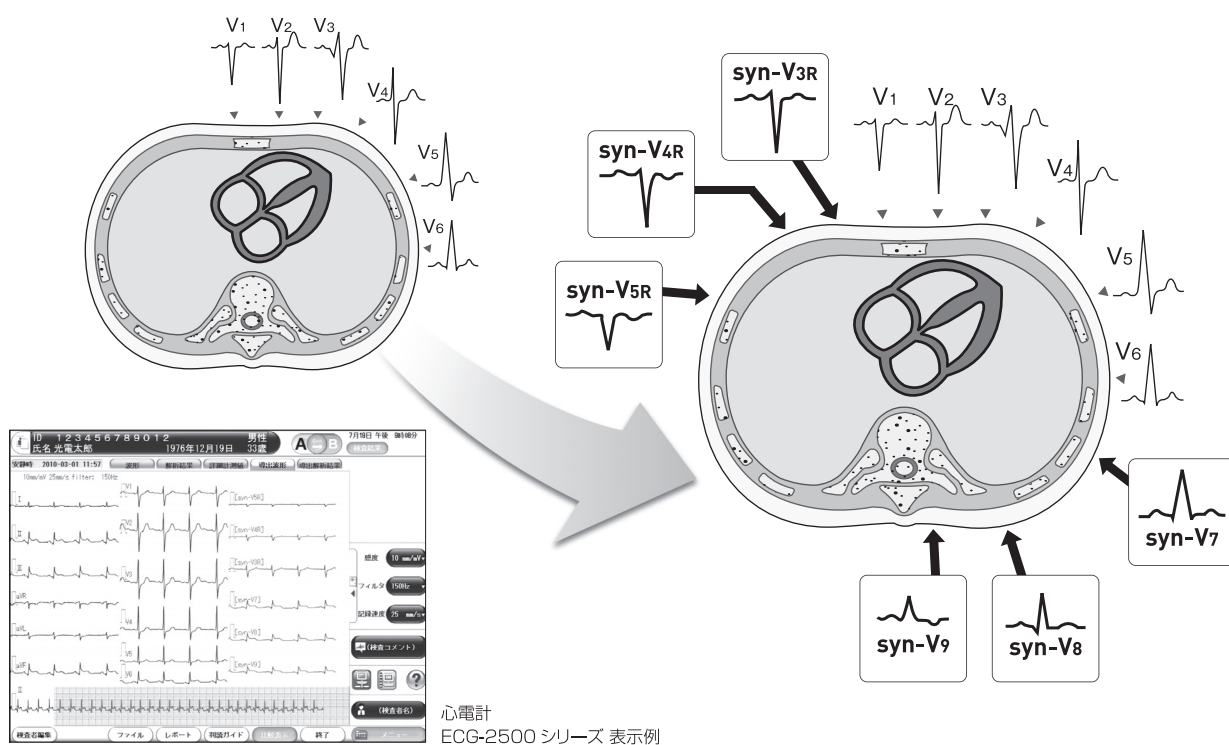


心電図検査に新たな可能性を

— 新技術：導出18誘導心電図 —

広範囲からの心電図をもっと“簡単に”見ることができないか…
そんなご要望にお応えすべく、日本光電の『導出18誘導心電図技術』は生まれました。

set 12 Lead, get 18 Lead



手技は従来と同じ

標準12誘導心電図のデータをもとに右側胸部(V3R~V5R)および背部(V7~V9)の6誘導を演算処理により導出します。

- 本技術では、標準12誘導心電図のデータをもとに心内ベクトルを求め、それぞれの部位の波形として導出しています。導出波形の精度を保つためには、電極を正確な位置に装着することが必要となります。
- 導出波形は計算により生成されたものであり、実記録波形との間に差異が生じる場合があることをあらかじめご理解の上、ご使用ください。

プラスαの有用な情報を

標準12誘導心電図のみでは観察の難しかった右室梗塞や後壁梗塞などの症例での有用性が期待されています。

■適用機種
心電計 ECG-2500 シリーズ 他(詳細はお問合せください)

69AH-00068

日本光電 東京都新宿区西落合1-31-4
〒161-8560 ☎03(5996)8000

*広告掲載内容に関するお問合せは上記へお願いいたします。

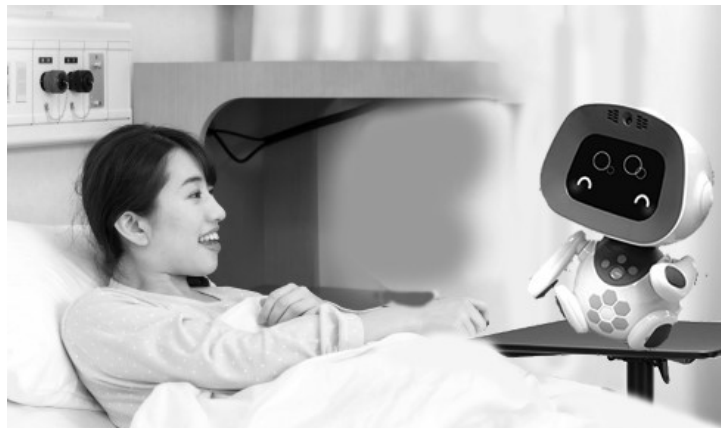
<https://www.nihonkohden.co.jp/>

コロナ対策・スタッフ負担軽減



看護・リハビリ補助
AIロボット

メジャーユニボ
MAIR-unibo
Medical Assist Intelligence Robot



- ✓ 24時間・365日 患者さんに寄り添いサポート
看護師さんの負担を軽減
- ✓ ロボットだからコロナウイルスに感染しない・させない
医療現場に頼もしい相棒
- ✓ 定期的な声掛けで
昼夜逆転の防止と意識訓練が可能
薬の飲み忘れにも役立つ

\ 動画で詳しく /

MAIRと一緒に育てていただける病院様を募集しています。



——— 埼玉医科大学と共同で研究開発 ———



画像・紹介データ
配信システム

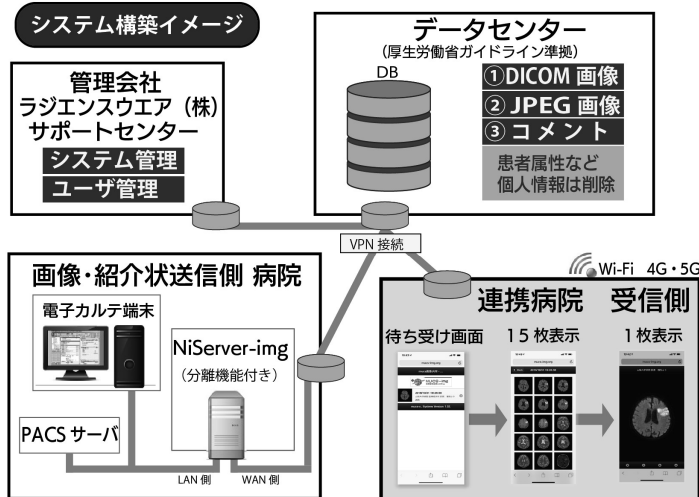


ミュウクス・イメージ

MucS-Ing

Medical ubiquitous communication service

システム構築イメージ



- ✓ 専門医のスマホへ画像や情報を送り
速やかな指示対応が可能となる
救命率のアップに貢献
- ✓ 患者さんの紹介先へ画像や
紹介データを送信することで、
事前準備・患者さんの負担を軽減
- ✓ 胸のCT画像を専門医へ送ることで、
コロナウイルス感染の
早期発見と病状判断に役立つ

\ 動画で詳しく /

PACSと連動し、電子カルテ端末で簡単に操作できます。



——— 山梨大学医学部と共同で研究開発 ———



運動器リハビリテーション



ノルウェー生まれの
スリングエクササイズ
『レッドコード』

脳血管リハビリテーション



アメリカで開発された
ロボットアシストトレーナー
『バイオニック
レッグ』

適切な運動負荷を決める
呼気ガス分析装置

『Cpex-1』

リハビリテーションを、
一歩進める。



インターリハ株式会社

Inter Reha

Advanced Rehabilitation and Healthcare

〒114-0016 東京都北区上中里 1-37-15
TEL : 03(5974)0231 FAX : 03(5974)0233
http://www.irc-web.co.jp/ irc@irc-web.co.jp
営業所 : 仙台 / 東京 / 名古屋 / 大阪 / 九州 / フォジオセンター

国立長寿医療研究センター監修
認知トレーニングエルゴメーター

『コグニバイク』

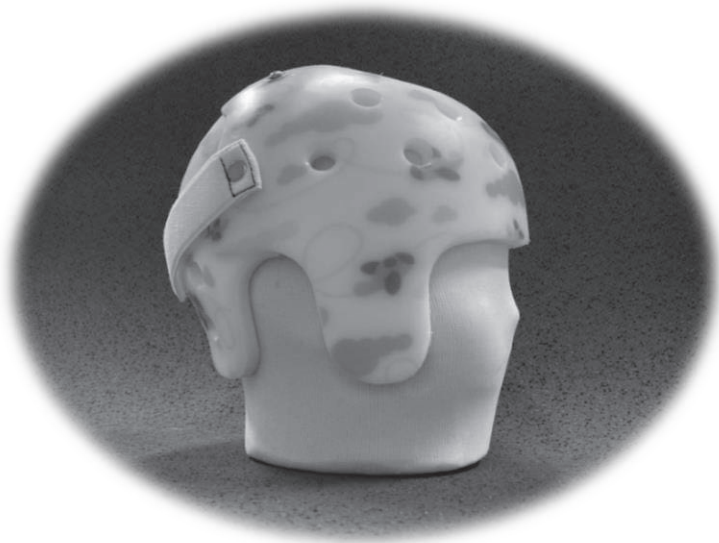


心臓リハビリテーション



認知トレーニング

プロモメット (Protection Molding Helmet)



- ・向き癖などによる頭蓋変形の治療に
(※保険適応外です)
- ・700症例を超える経験を生かした製作・
調整技術をご提供いたします

プロモメット取扱い医療機関

- ・国立成育医療研究センター
- ・赤ちゃんのあたまのかたちクリニック



(株)山口補装具ホームページ

SUWA (Systematic Utility for Walking Assistance)

3次元スキャンシステムを使用し製作した
弊社オリジナルのインソールです
橋本圭司先生監修のもと、長年、足底装具療法
に携わってきた経験をここに生かします



SUWA ホームページ



〒191-0014

東京都日野市上田124-4

株式会社 山口補装具

電話042-843-4318

FAX042-843-4418

心のかよう めくもりの
医療・看護・介護・リハビリテーションをめざして

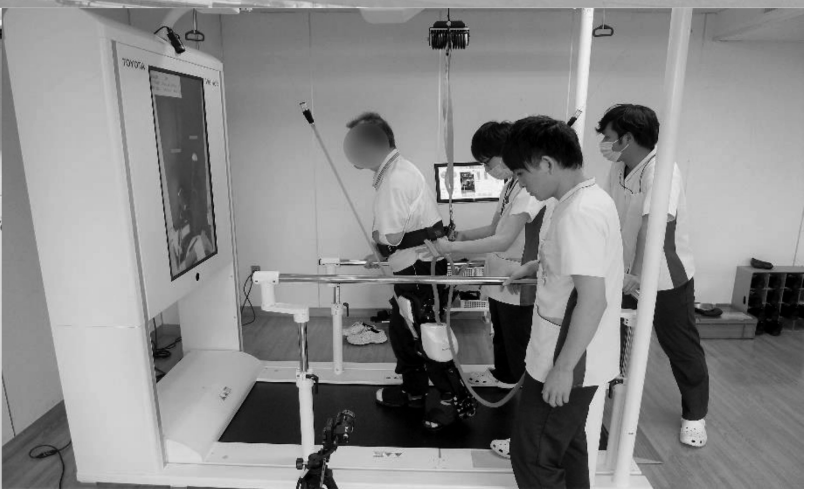
飯能靖和病院

介護老人保健施設
やまぶきの郷

医療法人
靖和会
グループ

介護老人保健施設
小江戸の郷

飯能市東吾野医療介護センター



医療法人
靖和会



飯能靖和病院

住所：埼玉県飯能市下加治137-2

理事長：木川浩志



rehabilitation & community care



霞ヶ関南病院



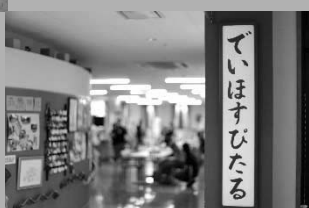
日本医療機能評価機構
認定第 JC2255 号

内科・リハビリテーション科・脳神経外科・糖尿病内科・皮膚科
眼科・整形外科・歯科・神経内科・美容皮膚科・在宅ケア相談外来

〒350-1173 埼玉県川越市安比奈新田 283-1

TEL (代表) 049-232-1313 TEL (外来) 049-239-7272

URL : https://kasumi-gr.com/kasumi_south/



【関連施設】

デイホスピタル / SKIP トレーニングセンター
霞ヶ関在宅リハビリテーションセンター
霞ヶ関中央クリニック (訪問医療・訪問リハビリ)
デイリビング / 訪問看護ステーション スマイル
定期巡回・随時対応型訪問介護看護事業所 コール
居宅介護支援事業所しんしあ / ケアラウンジ南大塚
川越市地域包括支援センターかすみ・だいとう

社会福祉法人 埼玉医療福祉会

丸木記念福祉メディカルセンター 回復期リハビリテーション病棟

埼玉医科大学病院 母体・関連病院



| | | | | | |
|-----------|---|-----|----------|---|----|
| 全病床数（床） | ： | 616 | | | |
| 内科病棟 | ： | 48 | 地域包括ケア病棟 | ： | 50 |
| 回復期リハビリ病棟 | ： | 110 | 緩和ケア病棟 | ： | 20 |
| 精神科病棟 | ： | 388 | | | |

〒350-0495
埼玉県入間郡毛呂山町毛呂本郷38



TEIJIN

Human Chemistry, Human Solutions

Quality of Life

患者さんの健やかな笑顔のために。



一人でも多くの方が生きることを前向きにとらえ、
しあわせを感じられるように。

最新の医療技術とあついハートをもって
患者さんとともに歩みながら帝人ファーマだからできることに
チャレンジしていきます。

帝人ファーマ株式会社

<https://www.teijin-pharma.co.jp/>

〒100-8585 東京都千代田区霞が関3-2-1（霞が関コモンゲート西館）

PAD019-TB-2006



A型ボツリヌス毒素製剤

薬価基準収載

毒薬 | 生物由来製品 | 処方箋医薬品 (注意 - 医師等の処方箋により使用すること)

ボトックス 注用 50単位 100単位

BOTOX for injection

※「効能・効果」「用法・用量」「警告・禁忌を含む使用上の注意」等については、添付文書をご参照ください。

【製造販売元】(輸入)

グラクソ・スミスクライン 株式会社
〒107-0052 東京都港区赤坂 1-8-1

文献請求先及び問い合わせ先

TEL : 0120-561-007 (9:00~17:45 / 土日祝日及び当社休業日を除く)
FAX : 0120-561-047 (24時間受付)

PM-JP-OBT-ADVT-200002-D2001N
改訂年月2020年1月