



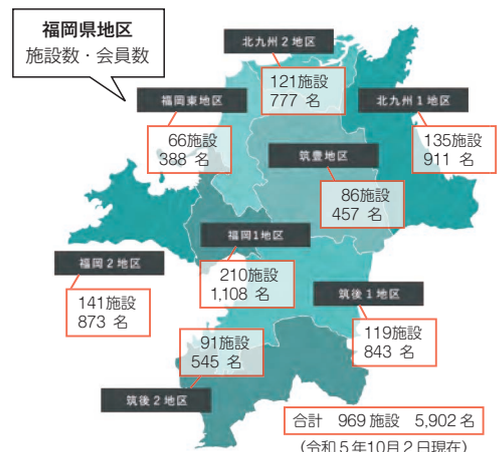
久しぶりの散歩はあなたと一緒に／すずちゃん様／社会福祉法人すみれ会 デイサービス折尾すずらん

## 公益社団法人 福岡県理学療法士会

### 【巻頭言】

腰痛に困っていませんか？ ～理学療法士にご相談ください～

巻頭言	1
お仕事紹介	2
夢を叶える	3
理学療法士になるには？	3
社会局からのお知らせ	4
Standing by your side	5
ウォームアップ&クールダウン体操	6～9
第33回福岡県理学療法士学会	10
新体制への移行について	11～12
支部だより	13
フォトコンテストのお知らせ	14
おすすめの本	15



# 巻頭言



公益社団法人 福岡県理学療法士会  
会長 西浦 健蔵

## 腰痛に困っていませんか？ ～理学療法士にご相談ください～

国民の約80%が、一生に一度は「腰の痛み」を経験します。心身に生じる不調のうち、男性では最も多く、女性では2番目に多い訴えが腰の痛みなのです。また、我が国の業務上疾病でも腰痛が全体の約6割を占めており、医療・介護職種を含む「保健衛生業」における業務上疾病でも腰痛は81%に上り、予防的対策が急務となっています。

腰の痛みの種類として、原因がはっきりしている腰痛が15%、原因がはっきりしていない腰痛が85%を占めます。そのため過度の不安や安静は腰痛を長引かせ、再発の原因にもなるとされ、腰痛があってもできるだけ生活や仕事を続け、安静は最小限にするべきと言われています。この「広報誌ぴしゃっと！」でも過去に「腰痛体操」を紹介していますので、ご覧いただき、腰痛予防に取り組んでみてください。

業務上の腰痛の原因としては、身体的ストレスとなる重量物の持ち上げや前かがみ動作が挙げられています。また、職場の人間関係のストレスや過重労働などの心理社会的要因が腰痛の原因となっている場合もあります。前述の作業による腰痛は、職場環境や動作の見直しや始業時の体操などで防ぐことができます。また、心理社会的要因の腰痛改善には1日15分～20分程度の少し汗ばむ程度のウォーキングを取り入れることも有効です。職場環境や動作の見直しについては、福岡県理学療法士会が「理学療法士による健康づくり支援事業」として、企業への訪問事業を通じ腰痛予防教室や体力測定などを行っていますので、お問い合わせのうえ、ぜひご活用ください。このほかにも福岡県理学療法士会では、「介護業務における介護職員の腰痛予防研修会」を行っています。こちらも併せてご活用ください。

あなたの身近なところにもきっと理学療法士がいます。理学療法士は、人生のあらゆる場面をサポートする専門家です。私たち理学療法士とともに腰痛予防に取り組みましょう。

皆さまがより良い生活・仕事、そして人生を送れますよう、福岡県理学療法士会は活動しています。

表紙写真は第4回フォトコンテストの最優秀賞受賞作品です。  
撮影エピソードはこちらからご覧いただけます。



広報誌「ぴしゃっと」体操集はこちらからご覧いただけます。

お

仕

事

紹

介



理学療法士が働く様々な分野を紹介します！

## 災害分野で活躍する理学療法士を紹介

国家公務員共済組合連合会 新小倉病院

理学療法士 平原 寛隆 氏

私は災害支援活動について、福岡県理学療法士会を通して平成28年の熊本地震の頃より災害対策事業に携わっています。

近年では毎年のように様々な災害（地震、水害、台風など）が発生しており、特に福岡県では豪雨による水害被害が頻発しています。災害リハビリテーションとは、災害の際に被災者や要配慮者（高齢者、障害者、妊婦など）に対して長引く避難生活による身体機能の低下（生活不活発病）や災害関連死を予防し、早期の生活自立に向け各リハビリ関連専門職がチームとなり支援活動を行うことです。具体的には、避難所の環境調整や運動指導、深部静脈血栓症の予防指導などを行っています。また、行政や他職種、他団体との連携を行い一刻も早く安心して生活が送れるよう活動しています。私自身も平成29年の九州北部豪雨災害（朝倉市）や平成30年の西日本豪雨災害（岡山県）での支援活動を経験して、災害時における理学療法士の支援活動は専門性を活かせる活躍の場であると考えています。



現地JRAT災害対策本部で対応にあたる理学療法士

現在、福岡県には福岡災害リハビリテーション推進協議会（通称：福岡JRAT）や福岡県災害派遣福祉チーム（通称：福岡DWAT）が設置されており有事の際の支援活動に力を入れています。福岡県理学療法士会もその構成団体の1つであり、私も微力ながら日々の業務の傍らその業務を務めさせて頂いています

【理学療法士による環境調整の一例】



簡易手すりの設置



段ボールベッドの設置

そんな中で私は、福岡県は未だ災害リハビリテーションに対する認知度が低いように感じています。私たち理学療法士の活動の場が年々広がっている中、災害の場での期待度は大きなものであります。災害支援の第一歩は、まず災害について知って頂き、理学療法士としての災害支援活動について少しでも興味を持って頂くことです。そのために今後私としては、有志の方々が活動に参加できるような基盤づくりに努めていきたいと思っています。

災害支援のページを  
設置しました



# 夢を叶える

福岡和白病院 理学療法士 進藤 直幸 氏

私は福岡和白病院に勤める理学療法士の進藤直幸です。私は脳卒中領域の認定理学療法士を取得しました。認定理学療法士とは、理学療法士としての専門性を高め、臨床において質の高い理学療法を提供することを目的とした資格です。私が認定理学療法士を取得した理由の一つとして、自分自身の日々のモチベーションを高めることが挙げられます。認定理学療法士を取得するためには学会や講習会に参加する必要がありますが、その中で臨床の経験だけでは得られない知識を得ることができます。また、取得後は学会や講習会で得られた知識を臨床に活かすことで、臨床力を高める良い循環が生まれると考えています。



私自身が現在携わっているのは、主に急性期の内部障害領域の理学療法です。肺炎等の呼吸器疾患や消化器疾患の患者様に対し、医師・看護師・薬剤師・栄養士・臨床工学技士らとともに呼吸理学療法を実施しています。入院中の患者様は病室で過ごされる時間が長く、入院前に比べ活動量が落ちてしまうケースが多く見受けられます。活動量が落ちて筋力等が低下すると、歩行能力や日常生活動作能力に影響し、入院前の生活が送れなくなることもあります。それらを予防し早期退院を目指すために、入院初期から車椅子での離床や歩行練習、日常生活動作練習を他職種と連携して実施する必要がありますが、その方に適した理学療法を検討する際に認定理学療法士として培った知識や技術が活かされていると感じています。

私が認定理学療法士として得た知見を後輩育成や実習指導に活かすことで、未来の認定理学療法士取得者の増加に繋がることを期待しています。臨床の場でこれからも認定理学療法士だからこその取り組みを続け、理学療法の質の向上や、理学療法士の地位向上に繋げることが私の次の夢です。

## 理学療法士になるには？

理学療法士は厚生労働大臣より免許を受ける国家資格です。資格取得のためには、厚生労働省・文部科学省の定める養成校を卒業して国家試験の受験資格を取得し、国家試験に合格する必要があります。

養成校には大学、短期大学（3年制）、専修学校（4年制もしくは3年制）があり、それぞれに特色があります。福岡県内にも養成校が現在16校ありますので、理学療法士に興味のある方は自分に合った養成校を探してみてください。

### 県内養成学校一覧



詳細は  
QRコードから



# 社会局からののお知らせ

## 高等学校野球大会（春・秋）救護サポートをしました

社会局 公益事業推進部部長 内藪 幸亮 氏

令和5年はまさに「野球の年」となりました。野球の話題で盛り上がった会員の方も多いのではないのでしょうか？今夏の甲子園大会からクーリングタイムが導入されるなど、医療従事者としても、いつも以上に野球に関心を寄せられる年になったと感じています。

本土会では、福岡県高等学校野球連盟（以下、高野連）様とのご縁により、令和4年度の秋の県大会からこれまで計4大会に救護サポートとして関わらせていただきました。9名のリーダーを中心に、女性会員も含め、約30名の会員理学療法士より出務のご協力を得ています。

対象者は選手だけではなく、審判を含む大会役員の方、観客席の方など、球場に来場されている関係者全員となります。業務としては、救急対応やテーピング、ストレッチのアドバイスなど多岐にわたります。

高校野球のサポートは始まったばかりですが、高野連様からの協力を得ながら、少しずつ形ができていく段階です。本土会出務者の方も救護マニュアルを作成し、各々の知識や経験を共有するなど、過去のスポーツ事業での経験も活かしていると感じる場面が多くありました。一方、他の都道府県ではもっと発展している土会もありますので、本土会も今以上に高校野球に貢献できるよう、さらに発展できればと思っています。



出務者同士で救急対応の予行練習



アイシング用の氷の準備

最後になりますが、これまでにご協力いただいた会員の皆さまに感謝申し上げます。本事業は皆さまのご協力によって成り立っており、次回以降も会員の皆さまのご協力を得ながら発展ができればと考えております。今後ともよろしくお願いたします。



試合前の審判へのテーピング対応

# Standing by your side

## 地域包括ケア推進局

地域包括ケア推進局では、県民の皆様が住み慣れた地域で、自分らしい暮らしを人生の最期まで続けることができるよう、地域の包括的な支援・サービス提供体制（地域包括ケアシステム）の構築を目指して活動しております。

## オレンジ健康フェスタ参加報告～久留米市での活動～

地域包括ケア推進局 部長 中島 有哉 氏

令和5年2月26日、9月22日に久留米市で開催された「オレンジ健康フェスタ」に福岡県理学療法士会として参加しました。両日とも多くの市民の皆様が会場に足を運んでくださり、体験・測定コーナーでフレイルチェックや体力測定（5m歩行・握力）を実施したり、相談対応を行ったりしました。新型コロナ感染拡大の影響でしばらく対面型の市民向けイベントの多くが中止されていたので、我々としても久々の実戦復帰でしたが、運営に協力くださった会員の皆様が同心協力し、機敏に対応・連携する様子を目の当たりにし、改めて理学療法士の底力を感じた1日となりました。

また、久留米市では「地域包括ケア実践交流会」を定期的で開催しています。毎会、会員の皆さまに多数参加いただき、久留米市における地域リハビリテーション活動支援事業やその他



オレンジ健康フェスタの参加スタッフ

の介護予防事業の情報共有、地域活動に必要な知識の共有などを行っています。新型コロナ感染拡大も落ちつき、今年は地域において理学療法士が必要とされる機会が増えると思います。久留米市で地域活動に参加したい！興味がある！情報を知りたい！という方は、県士会会員であればどなたでも参加いただくことが可能です。開催前に県士会ホームページやアプリにて案内をいたしますので、ぜひご参加ください。一緒に地域を盛り上げていきましょう！



相談ブースでの様子



実践交流会での  
記念撮影

# クールダウン体操

腰まわりの運動：腰の体操とストレッチ  
(胸や腰まわりを動かすことで猫背などの予防にも効果的です)

## 2. 体の曲げ伸ばし



手を頭の後ろで組んだ状態で身体を丸めて腰まわりの筋肉を伸ばしてみましょう。



胸を張って背すじを伸ばし、しっかりと骨盤を立ててみましょう。これらを繰り返すことで、腰まわりの筋肉を緩めることができます。

骨盤まわりの運動：骨盤の体操とストレッチ  
(腰まわりを動かすことで腰痛予防にも効果的です)

## 3. 骨盤の体操



足を大股に開いた状態で身体を前向きに傾けてみましょう。



POINT!  
背すじを伸ばしたまま骨盤を前に傾けると効果的です。

# ウォームアップ &

股関節の運動：股関節のストレッチ  
(股関節を動かすことでけがの予防に効果的です)

## 4. もも裏のストレッチ



ひざを両手で抱えて身体の方に引き寄せてみましょう。反対側も同様に行います。

POINT!  
足を身体に引き寄せる際に、**身体が反らない**ようにしましょう。

足の運動編：ふくらはぎのストレッチ  
(ふくらはぎを伸ばすことで血流促進やこむら返り予防にも効果的です)

## 5. ふくらはぎの体操



片足を伸ばしつま先を上げた状態で、同じ側の手をつま先の方へ伸ばしてみましょう。

POINT!  
無理につま先に触ろうとせず、**膝が曲がらない範囲で反動をつけず**、少しずつ伸ばしてみましょう。



# クールダウン体操

## 足の運動：足首の体操とお尻まわりのストレッチ



足を組んで座り、手で足首を回してみましょ。反対側も同様に行います。



その姿勢のまま身体を前に傾けてみましょう。反対側も同様に行います。

## 足の運動：足首の体操とストレッチ

(足首まわりを動かすことで血流促進を図ることができます)



座った姿勢で両足のつま先上げを行います。まずは20回を目安に行い、慣れてきたら回数を増やしましょう。



かかと上げも行います。まずは20回を目安に行い、慣れてきたら回数を増やしましょう。

POINT!  
筋肉のはたらきが足の血液を心臓に押し戻す役割をするため、ふくらはぎは第2の心臓と呼ばれます!

# ウォームアップ &

## ウォームアップ & クールダウン体操 <腰まわり・下半身編>

運動の**パフォーマンス向上**や**けが予防**のためにウォームアップとクールダウンが重要です。また、ウォームアップやクールダウンの目的を知れば、さらに効果を高めることができます。運動の内容や種目に合わせて楽しく取り組みましょう。

 今回は、主運動の前と後に取り組める腰まわりと下半身の9つの体操をご紹介します（いずれも腰かけて行えます）

安全のため、痛みがある方、人工関節の方、座った姿勢が不安定な方などは無理のないよう実践ください！



上半身編はQRコードで確認できます！  
下半身編とあわせて実践しましょう！



上半身編



### 腰まわりの運動：背すじのストレッチ (腰まわりを動かすことで腰痛予防にも効果的です)

#### 1. 体をひねる体操



足を大きく開いた状態で肩を内向きに入れて身体をひねってみましょう。反対側も同様に行いましょう。

**POINT!**  
反動をつけずに**ゆっくり**ひねることでストレッチ効果が上がります。



# 第33回福岡県理学療法士学会

## テーマ「知見の集積と共有そしてアドヒアランスへ」

### 開催に向けてのご挨拶

『我々は、これまでに培いそして集積して来た様々な「知見」を基に、対象者と共に良好な「アドヒアランス」を形成しながら、治療として実践できているのか？』本学会では、この点を見つめ直したいと思いテーマとプログラムを作成しております。本学会を通じて我々の果たすべき役割について議論を深めたいと思います。

7月13日はwebで、14日は福岡国際会議場で対面形式にて行います。眩しい夏空の下、皆さんにお会いできることを楽しみにしております。



第33回福岡県理学療法士学会  
学会長 平川 善之

### プログラムのご紹介

#### 学会長講演

知見の蓄積と共有 そして アドヒアランスへ

講師：平川 善之（福岡リハビリテーション病院）  
座長：音地 亮（北九州市立医療センター）

#### 基調講演

良質なアドヒアランスのための  
shared decision making

講師：藤本 修平（静岡社会健康医学大学院大学）  
座長：平川 善之（福岡リハビリテーション病院）

#### 特別講演Ⅰ

循環器病対策基本計画における理学療法の役割と可能性

講師：岡田 靖（国立病院機構九州医療センター）  
座長：島添 裕史（製鉄記念八幡病院）

#### 特別講演Ⅱ

発達性協調運動症に対するアプローチ  
～CO-OPアプローチの視点から～

講師：塩津 裕康（中部大学）  
座長：東 周平（北九州市立総合療育センター）

#### 教育講演Ⅰ

足関節不安定性の最新の病態解釈に基づく評価と治療戦略

講師：越野 裕太（北海道大学）  
座長：高橋 誠（産業医科大学若松病院）

#### 教育講演Ⅱ

痙縮の最新の病態解釈に基づく評価と治療戦略

講師：山口 智史（順天堂大学）  
座長：大田 瑞穂（令和健康科学大学）

#### シンポジウムⅠ

変形性膝関節症の最新の病態解釈と治療

講師：谷口 隆憲（福岡国際医療福祉大学）  
服部 貴文（前原整形外科リハビリテーションクリニック）  
田中 創（福岡整形外科病院）  
座長：森口 晃一（森寺整形外科）  
岡澤 和哉（九州大学病院）

#### シンポジウムⅡ

高次脳機能障害に対する最新の病態解釈と治療

講師：酒井 克也（東京都立大学）  
安田 和弘（東京保健医療専門職大学）  
外川 佑（山形県立保健医療大学）  
座長：山口 雄介（福岡和白病院）  
脇坂 成重（桜十字福岡病院）

#### ランチタイムセミナーⅠ

糖尿病(予備軍)患者のアドヒアランス形成へ  
～一次予防・二次予防へのアプローチ～

講師：中村 洋志（樋口病院テイクアなでこ）  
座長：池永 千寿子（製鉄記念八幡病院）

#### ランチタイムセミナーⅡ

理学療法士を続けていくために私たちができること

講師：遠藤 正英（桜十字グループ福岡事業本部）  
座長：志田 啓太郎（戸畑リハビリテーション病院）

※プレコンgres型シンポジウムおよびオンライン交流会の詳細は、学会HPをご確認ください。

会期：2024年7月13日（土） 会場：web開催

会期：2024年7月14日（日） 会場：福岡国際会議場

#### 参加費

福岡県理学療法士会会員	2,000円
日本理学療法士会会員（福岡県以外）	4,000円
他職種	4,000円
非会員	20,000円
学生	無料



※プログラムの一部をアーカイブ配信しますが、アーカイブの視聴のみでは学会参加ポイントは取得できません。必ず公式学会ホームページをご確認ください。

学会HP

# 公益社団法人福岡県理学療法士会 新体制への移行について

公益社団法人 福岡県理学療法士会 会長 西浦 健蔵氏

福岡県理学療法士会の組織体制を振り返りますと、選ばれる職種としてその時代に対応すべく下記の変遷を経てつないで参りました。

- ・平成13年(2001年)：3局制(事務局・学術局・社会局)に加え、支部・地区体制を導入
- ・平成25年(2013年)：地域における組織機能の強化を推進するため、支部・地区体制を局組織(支部局)に昇格  
4局体制(事務局・学術局・社会局・支部局)に改編
- ・平成29年(2017年)：地域包括ケアシステムに対応すべく、地域包括ケアシステム推進委員会を局組織に昇格  
5局体制(総務局・学術局・社会局・支部局、地域包括ケア推進局)に改編

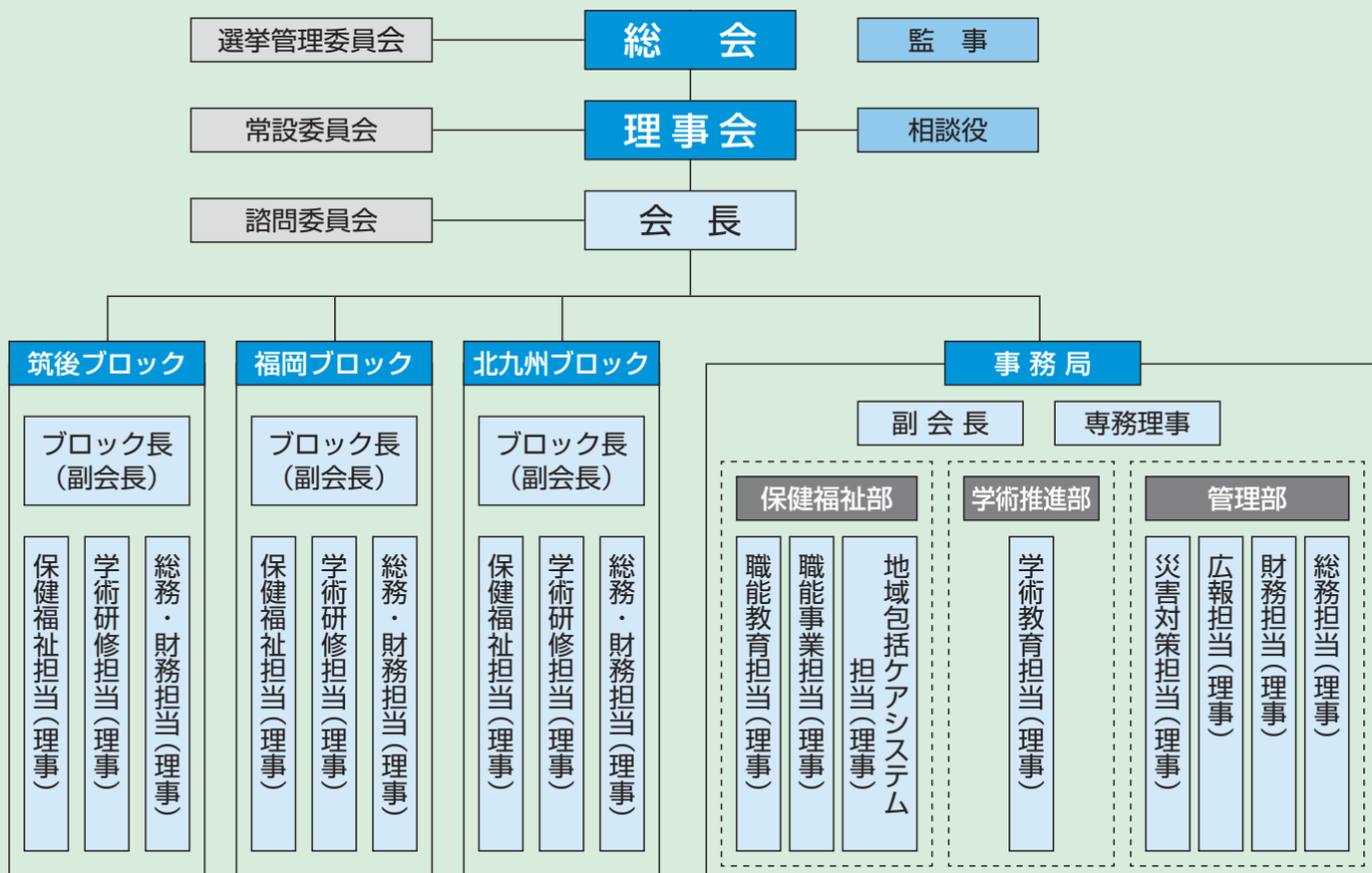
これも、会員の皆様のご理解ご協力があり、歴史をつなげられたことに改めて心から感謝申し上げます。しかし、今後も「理学療法士の質の向上を継続して行い県民の医療・保健・福祉の充実に寄与する」という目的のもと、常に未来像を描きながら理学療法士の可能性を追求し続けなければなりません。

そのため、当会のマスタープラン実現に向けて、令和6年(2024年)4月より、新体制にて事業を進めさせていただくこととなりました。

マスタープランはこちら▶



## 公益社団法人福岡県理学療法士会 組織体制 (令和6年4月より)



## 【新体制改編の概要】 社会情勢に合わせた柔軟な組織体制の構築

### ▷局制の改編：現在の5局体制の見直し

全県下で行われる事業を事務局に集約し、事務局内に担当部（学術推進部・保健福祉部・管理部）を配置します。

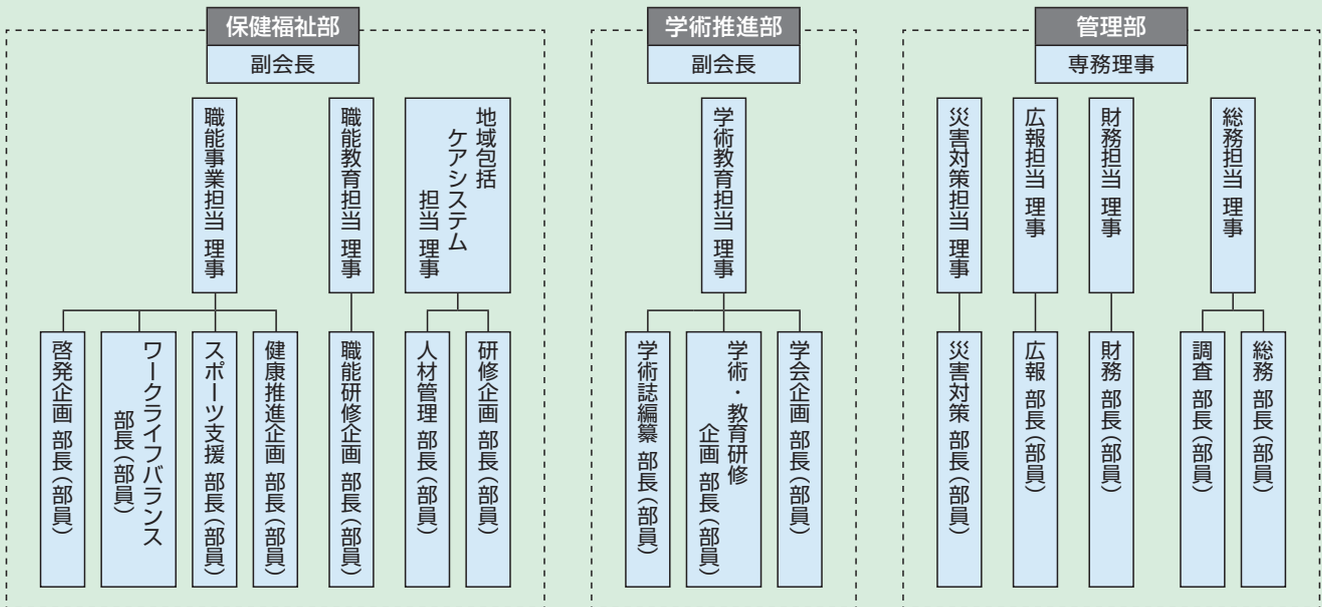
### ▷ブロック制の導入：支部機能の強化

各地域における会員相互の顔が見える関係の構築、市区町村や地域団体等との連携強化、地域における理学療法事業の開催をより推進するためブロック制を導入します。（※現在の支部をブロック、地区を支部と改称）

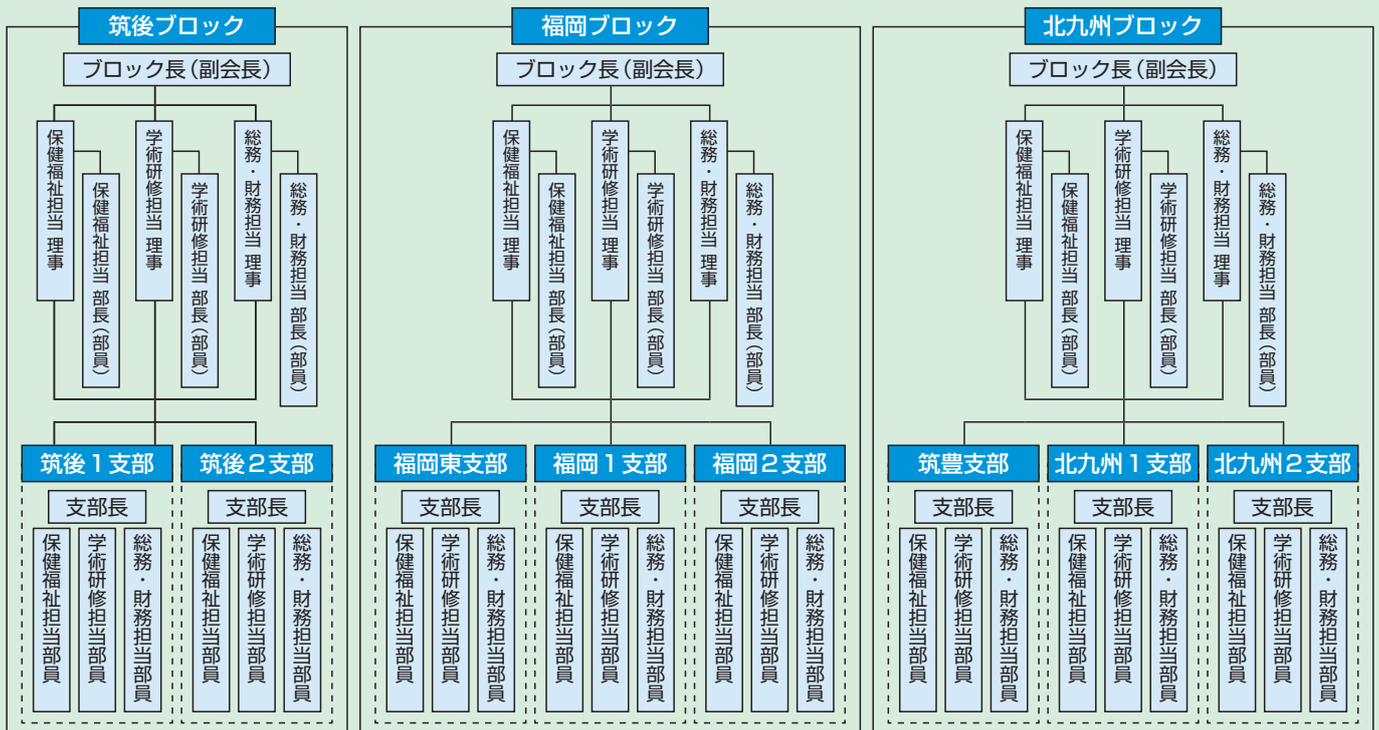
これからも理学療法士、他職種・県民の皆様との『出会い』を大切に『時代に選ばれる職種』となり九州及び全国に、『福岡県理学療法士会の思い』を伝えていきます。

今後とも、会員の皆様のご理解とご協力をお願いいたします。

### 事務局組織体制（詳細図）



### ブロック・支部組織体制（詳細図）



## 理学療法啓発事業「からだの健康チェック」に参加して

柳川リハビリテーション病院 理学療法士 丸山 はな 氏

私は今回、令和5年11月23日に行われた筑後支部の理学療法啓発事業（大牟田市、大牟田中央校まちづくり協議会との共催）に、理学療法士になって初めて参加させていただきました。

理学療法啓発事業は「からだの健康チェック」をテーマとした体力測定、結果説明、運動指導、ミニ講座を通じて、市民の方へご自身の体力を知っていただくことと、健康な身体作りを意識していただくことを目的としています。体力測定は体組成測定、握力、開眼片脚立位、10 m歩行、CS-30（30秒間で椅子から何回立ち上がれるかの測定）、ロコモ度チェックなどを行いました。

普段は病院でリハビリテーションの仕事をしていますが、小学生からご高齢の方々といった幅広い世代の方々に対し、日頃の生活や運動の指導をすることは、病院内で



理学療法士によるミニ講座

の患者様とのコミュニケーションとはまた別の難しさがありました。その方の運動機能を分析したうえで、ご本人に理解しやすいように伝える力を身につけていきたいと思えます。



体力測定の様子



測定結果の説明の様子



## 医療福祉学研究所

修士課程

### 保健医療学専攻

理学療法学分野／作業療法学分野／言語聴覚分野／リハビリテーション学分野／  
医療福祉教育・管理分野／福祉支援工学分野 など

博士課程

### 保健医療学専攻

理学療法学分野／作業療法学分野／言語聴覚分野／リハビリテーション学分野／  
医療福祉教育・管理分野／福祉支援工学分野 など

主な  
講師陣

- 理学療法学分野 久保晃教授 ● 言語聴覚分野 深浦順一教授
- 作業療法学分野 谷口敬道教授 ● 医療福祉教育・管理分野 堀本ゆかり教授
- 福祉支援工学分野 山本澄子教授

修士課程

修了者数

(平成12年度～令和4年度)

保健医療学専攻 2,752名  
・理学療法学分野 752名

博士課程

(平成15年度～令和4年度)

保健医療学専攻 436名  
・理学療法学分野 134名

お問い合わせ・資料請求先

国際医療福祉大学大学院

<https://www.iuhw.ac.jp/daigakuin/faculty/kyushu/>

福岡キャンパス

〒814-0001  
福岡市早良区百道浜2-4-16  
TEL 092-407-0434  
E-mail fukucamp@iuhw.ac.jp

大川キャンパス

〒831-8501  
福岡県大川市榎津 137-1  
TEL 0944-89-2018  
E-mail oocamp@iuhw.ac.jp



- ◆多くの授業を平日夕方以降と土曜日に開講
- ◆福岡・大川・大田原・成田・東京赤坂・小田原・熱海に7つのキャンパスを設置
- ◆医療福祉における第一人者の講義を自宅などどこからでもインターネット環境があれば受講できるe-ラーニングや、Zoomを使った授業の充実

## —入会・復会のご案内—

日本理学療法士協会  
福岡県理学療法士会



入会はこちら



復会はこちら

未入会の方や休会中の方がいらっしゃいましたら  
ぜひお声かけください

4,000 ダウンロード突破

公式アプリ福岡理学ナビ

と  
公式LINE

リリースしました!

福岡理学ナビ



ダウンロードは  
こちら



公式LINE



福岡県理学療法士会の  
最新情報をお届けします

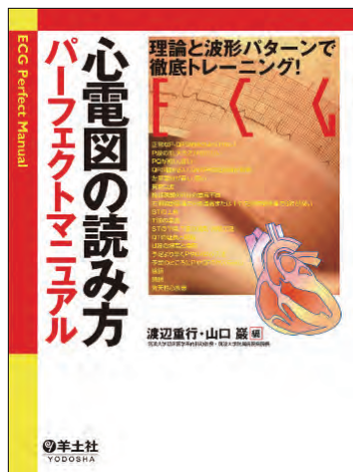
## ぴしゃっと!スマイル!フォトコンテスト

年に2度開催しています!  
受賞者には賞金あり  
詳細はHPにて告知します📷

過去の受賞作品はコチラ

理学療法士が選ぶ

おすすめの  
本はこれだ!!



会員の方より、おすすめの本をご紹介いただき、皆様に紹介していくコーナーです。

紹介者：小倉記念病院 山崎 俊一 氏

本の題名：心電図の読み方 パーフェクトマニュアル  
理論と波形パターンで徹底トレーニング

著 者：渡辺 重行・山口 巖

発行所：羊土社

紹介理由：本書は当院心電図室のベテラン臨床検査技師からいただいたものです。臨床場面においては判断が悩ましい心電図波形も少なくなく、そのような波形があった場合は、心電図室に赴き、その検査技師にこの本を使ってレクチャーをしていただいていた。その方が退職される際にリハビリ室に来られ、「いつも心電図の質問に来ていたから、この本をあげますよ」といただけることとなりました。本書は、あらゆる心電図波形の解説が詳細に掲載されており、臨床場面において、非常に有用な1冊と思います。今ではこの本は私のバイブルとなっています。

理学療法士  
学生募集!!

あなたの夢が実現できる  
資格と未来を  
見つけよう!

0歳から100歳まで  
助けるカラダづくりをサポート  
ZERO  
100  
PROJECT

オープンキャンパス開催中



学校法人 国際志学園  
九州医療スポーツ専門学校  
〒802-0077 福岡県北九州市小倉北区馬場1丁目1-2

0120-594-160

受付  
時間 9:00~18:00  
土日祝日を除く

<https://kmsv.jp>



~私たちが編集しています~

編集責任者：佐々木圭太

(組織部理事 福岡和白リハビリテーション学院)

編集者：岩松 希美 (製鉄記念八幡病院)

伊織 信一

(小倉リハビリテーション学院)

臼井 裕太

(白十字リハビリテーション病院)

生涯学習マニュアル はコチラを Click



令和6年 2月号

発行責任者 西 浦 健 蔵

編集責任者 佐々木 圭 太

印刷 社会福祉法人 福岡コロニー

糟屋郡新宮町緑ヶ浜 1-11-1 TEL (092) 962-0764