

## INFORMATION

会員の皆様へ事務局からのお知らせ

### 日本理学療法士協会マイページ登録内容ご変更のお願い

愛知県理学療法士会では、会費納入時・メール通信・ご所属先情報に関して日本理学療法士協会マイページ登録内容を照会させて頂く事がありますが、登録内容の変更については、ご自身での変更が必要です。随時マイページ登録内容の変更を行って頂きます様お願いします。

#### ご連絡先メール

マイページから研修会にお申込み頂いた際、研修会案内をメールでお送りする機会も増えておりますので、メールアドレス登録をお願いします。  
※携帯メールでご登録の方は、ファイル受信が可能なアドレスに変更して頂く事を推奨しております。

#### ご所属先登録

ご所属先が変更になった方は、速やかにマイページ内、所属先の変更をお願いします。

#### 楽天カード登録

会費納入方法は楽天カードの登録にご協力をお願いします。  
マイページから申し込まれた、有料研修会等の参加費支払いにも活用頂けます。

#### 施設代表者変更

施設代表者を変更する場合は、現施設代表者様のマイページでの手続きが必要です。施設宛の郵便物には施設代表者様のお名前が記載されますので、予めご了承ください。



#### ▼ 施設代表者変更方法

マイページ → マスター管理 → 施設情報メンテ

### 会員からの情報提供・ニュース投稿のお願い

地域支援活動・災害ボランティア活動など会員の皆様の活動は多岐にわたっております。理学療法士の活躍を県民にお知らせするためにもニュース投稿をお願いしたいと思います。皆様の活動を広く周知する事も士会ニュースの役割です。お気軽に事務局にご連絡頂きます様お願いします。



### 会員動向

令和3年7月1日  
〜  
令和3年8月31日

総会員数	6,041名 (令和3年8月31日現在)
施設会員	5,382名 (所属施設972施設)
自宅会員	659名
県外移動	他県→愛知県 6名 愛知県→他県 10名
新入会	64名
復会	3名
休会	14名
退会	138名 (休会経過退会・会費未納退会を含む)

### 編集後記

今号では、特集としてパラスポーツやスポーツを取り上げました。会員の皆様にも理学療法士の活躍の機会を知っていただき、2026年のアジア大会に少しでも多くの会員の方が関わっていただければと考えています。また、パラスポーツの多くは日々の診療のヒントになることも多いと思います。これを機に多くの方が興味を持っていただけると嬉しいです。

広報部 後藤 亮吉



スポーツに関わる  
理学療法士

## 特集 × スポーツに関わる理学療法士

今号で「スポーツと理学療法」を特集するにあたり、社会局長 池野 倫弘先生と広報部長 後藤 亮吉先生が日本福祉大学 スポーツ科学部 スポーツ科学科 教授 藤田 紀昭先生に今後の理学療法士とパラスポーツの関わりについて伺ってきました。

# パラスポーツ分野において 理学療法士に期待すること

### パラスポーツについて

**後藤** 本日はお時間頂きありがとうございます。早速ですが、障がい者スポーツは現在何種目ぐらいあるのでしょうか。

**藤田教授** 実は10月に「日本障がい者スポーツ協会」が「日本パラスポーツ協会」と名称を変更しましたので、パラスポーツと呼ばせてもらいますね。それで、パラスポーツは何種目あるかと言うと、分からないです。パラスポーツの定義は「障がいのある方も参加出来るスポーツ」なので、陸上競技でもゴルフでも障がいのある人が参加出来れば、パラスポーツと呼ぶことが出来ます。非常に幅広いスポーツをパラスポーツと捉える事が出来ます。

**後藤** なるほど、勉強になります。パラリンピックを見て、パラスポーツを知る方も多いと思いますが、パラスポーツとパラリンピックは分けて考えた方が良いでしょうか。

**藤田教授** トップレベルのスポーツと、日常的に行うスポーツは分けて考えてもいいですね。パラリンピックは陸上や水泳だと、参加標準記録が設定されていますし、ボッチャでは国際大会で一定以上の成績を収める事が必要です。また、パラスポーツの特徴と呼べるクラス分けも重要です。

**池野** クラス分けは聞いた事がありますが、国際大会などに出場する際に分けられるのですか。

**藤田教授** パラリンピックに出るためには国際クラス分け委員会の判定を受けていなければなりません。大きな

大会に出ていなくても、クラス分けは受けられますよ。

**後藤** 国際クラス分け委員会があるのですね。

**藤田教授** そうです。競技によっても異なりますが、理学療法士のみならずにも、クラス分け委員になって頂いていますよ。

**後藤** パラスポーツに関わっている方がいらっしゃるとは思っていたのですが、病院勤務と県土会の活動の中で、接点を持っていました。

**池野** 愛知県理学療法士会でも、これ

まで積極的に活動が出来ていなかったもので、これから積極的に活動を増やしていきたいと考えています。

**藤田教授** 是非お願いします。2026年にはアジアパラリンピック競技大会も控えているので、パラスポーツを取り上げて頂く事で、愛知県内で盛り上げて頂けると嬉しいです。

**池野** 先日アジアパラリンピック協会ボランティアの勉強会に参加させて頂きましたが、まだまだ理学療法士は少ないと感じていますので、会員の方を知って頂く機会を増やしていきます。

### 理学療法士とパラスポーツ

**後藤** 病院勤務中心の理学療法士は、パラスポーツを絡めた、具体的なキャリア像を描きづらい傾向にあるのですが、具体的にどういった関わり方があるのでしょうか。

**藤田教授** 一番分かり易いのは関わり方として、「障がい者スポーツ指導者資格」があります。愛知県内でも3～4日の講習で取得が出来ますよ。チームに理学療法士が参加して頂く事は、チームにとってとても大きなメリットです。例えば脳性麻痺の選手がいた時に、私達ではどこまで頑張ってもらえるのか、判断出来ない場合があります。こういった動きをすれば良いか、理学療法士にアドバイス頂けると、状況が全く違います。各競技の事を知って頂いた上で、「彼の障害では、こういう動きは難しいですよ」と指導頂けると大変参考になります。しかし、

ここまで関わって頂くのは苦勞も多いと思います。まずは普及面で協力頂けると嬉しいです。障がいを持った方の多くは、理学療法士と接点があります。皆さんのお仕事の対象となっている障害のある人でスポーツに興味のある方に、名古屋市名東区にある「障がい者スポーツセンター」や「日本パ

ラスポーツ協会」の問い合わせ先のご紹介だけで構わないので、是非お願いします。選手の発掘事業は予算もかけて毎年活動していますが、多くの理学療法士に協力頂く事で、必要が無くなるかもしれません。

**後藤** どう関わって良いのか、悩んでいましたので、とてもすっきりしました。

**藤田教授** 昨年、愛知県で「障がい者スポーツ推進協議会」が発足しましたが、当初、理学療法士の方がメンバーに入っていなかったのが、絶対に関わって頂く必要があると推挙させて頂きました。

**池野** ありがとうございます。ご期待に副える様に活動させてもらいます。パラスポーツに対する取り組みが少ない地域もあると思いますが、いかがでしょうか。

**藤田教授** まず、そういった地域の受け入れがある場所は非常にまれです。様々な地域を伺いましたが、障がい者の方がすぐにスポーツに取り組む環境が整備されている事はほとんどありません。なので、これから環境を作っていく事の方が重要で、障がい者スポーツ推進協議会でも論点となる事があります。特別支援学校を含む教育機関と、理学療法士が相談出来る環境作りがその一つと考えています。学校教員の方々にも普及をお願いしていますが、先ほどお伝えした通り、指導が難しいのも現実です。どの子にどんなスポーツをやってもらう事が出来るのか、理学療法士に相談出来る環境があれば、教員の方々からとても喜ばれると思います。パラスポーツの理解も少しずつ増えてきているので、これから協力してつくっていきましょう。

### パラアスリート 選考会

7月31日(土)、名古屋市障害者スポーツセンターにて、「あいちトップアスリートアカデミー 2021 パラアスリート選考会」が初めて開催されました。この選考会は、愛知県全域からスポーツ能力に長けたアスリートを発掘し、各競技団体等と連携してトップアスリートに育成することを目指した県主催の事業です。2026年にこの愛知県で開催されるアジア競技大会等の国際大会で活躍を夢見て、30名近くの方が参加され、みな真剣に評価に取り組まれていました。

#### 対象者

肢体不自由、知的障害もしくは視覚障害をお持ちの小学4年生以上(年齢上限なし)の愛知県在住者

#### 対象競技

陸上、ボッチャ、水泳、卓球、車いすバスケットボール

#### 選考内容

午前…一般的な評価測定(ジャンプ力、敏捷性、10mスプリント、バランス力、ステップ・視覚反応、スイングスピード、持久力、パネ力等)  
午後…各競技団体による専門測定と面接

パラスポーツでは「パフォーマンスの高さ=合格」になる訳ではなく、障害の程度が各競技の基準に合致しないと選考から外れることもあるようです。今回の募集人数は各競技団体が数名程度、アカデミー生になることは狭き門だと分かりました。我々愛知県理学療法士会は、県在住のパラアスリートが国際大会で活躍できるように、サポート体制を整備するのはもちろんのこと、トップアスリートだけではなく、障害を持った方々がもっと気軽にスポーツをおこなえる環境づくりなどにも取り組んでいくことが課題であると感じました。  
(社会局 副局長 野々垣 聡)



広報部長  
後藤 亮吉

日本福祉大学  
藤田 紀昭 教授

社会局長  
池野 倫弘

理学療法士に期待すること

**後藤** 車いすを使った競技では、褥瘡ケアなども期待されていると考えていますが、他にもどんな関わり方が出来るのでしょうか。

**藤田教授** 例えば、大会当日ではトレーナーブースを作って、選手のマッサージを行って頂く事もあります。日常的な練習ではトレーニングメニューの作成や、体の動かし方など、フィジカルトレーニングの専門家として関わって頂く事で、選手はもちろんです。コーチも自信を持って練習に取り組んでもらう事が出来



ます。ただ、こういった事も1例であって、関わり方は本当に多様です。競技のクラス分けは取得に条件がありますが、理学療法士はもちろんです。学校教育の場では、今後部活動を教員が行うのではなく、地域の方々や指導していく事が多くなると予想されていますので、理学療法士の方の参画もしやすくなるのではないのでしょうか。

**池野** 病院にきている時の事は、知っていても、学校でどうしているか、ほとんど把握出来ていない事も多いです。

**藤田教授** 教員も同じ気持ちだと思いますので、関わって頂けると大変喜ばれると思います。ただ、お一人の理学療法士が抱え込むと大変なので、関心のある1つの競技だけとか、近くの学校1校とだけ関係を持って頂くだけでもいいです。

2026年アジアパラリンピック競技会が決定し、やっと組織として活動が出来てきています。理学療法士会で研修を開催するなど、関心を持って頂く機会を増やして頂けるのは、我々としてはとてもありがたい事です。加えて関心のある方は、少しの規

模で構わないので、関わりを持って頂けると嬉しいです。県内のどの地域でもパラスポーツに興味を持った方が、プレイ出来る様な環境を目指していきたいです。私は、障がいのある方がスポーツを始めるきっかけの扉を開いてくれるのは、理学療法士のみなさんだと考えています。

**池野・後藤** ありがとうございます。

**池野** 大変勉強になりました。理学療法士はスポーツ好きで、興味を持っている方も多いです。

**後藤** 自身の怪我がきっかけで、理学療法士を目指す事も多いですね。

**藤田教授** ご存じの通り、パラスポーツは元々リハビリテーションから始まっています。リハビリ室で毎日トレーニングをやりなさいと指導するよりも、バスケットボールをゴールまで投げられる様にしようと、声かけした方が効果の高い時があります。地域での関わりをきっかけに、病院内でポッチャを行ってもらえたりすれば、皆様の提供するリハビリテーションに刺激になる部分もあるのではないのでしょうか。

INFORMATION

■ 藤田先生監修の本のご紹介

決定版！パラスポーツ大百科1 パラスポーツってなに？

著者 藤田 紀昭 監修 グループ・コロンブス有限会社 編集  
出版社 岩崎書店  
出版年月日 2020年12月31日  
内容 パラスポーツの歩みや、どんな競技や種目が行われるのか、特有のルールにはどのようなものがあるか、など、パラスポーツの特徴や工夫をビジュアルでわかりやすく解説しています。



■ パラスポーツに関わる施設・協会のご紹介

- ・名古屋市障がい者スポーツセンター TEL: 052-703-6633
- ・公益財団法人 日本パラスポーツ協会 <https://www.jsad.or.jp/index.html>

# スポーツに関わる理学療法士に必要なスキル

2021年6月12日(土)～13日(日)にスカイホール豊田にて開催された「第60回中日本フェンシング選手権大会」をサポートされた水田 洋平先生(伊藤整形外科)にスポーツに関わる理学療法士に必要なスキルについて伺いました。

Sports ×  
Physical Therapist



理学療法士 水田 洋平

スポーツのサポートに関わるようになったきっかけ

自身が続けてきた競技(空手道)があり、それを続けてきた中で日本スポーツ協会公認アスレティックトレーナーの資格を取得した事が、スポーツ現場と関わりを持つ大きなきっかけになりました。

今回のフェンシングのサポートに関わったきっかけ

東京都理学療法士協会から、愛知県理学療法士会に協力事業として依頼があり、スポーツ支援部としてお引き受けしました。フェンシングに関わったのは今回が初めてでした。

その他、関わっているスポーツ

空手道、ラクロス

スポーツに関わるためにはどんな準備(勉強)が必要か

スポーツに関わっている先輩理学療法士と関係を持ち、実際の活動場

面を通して知識や技術を学ぶ事が必要だと思います。私は、現職に就いた2009年からスポーツに関わる理学療法士になろうと志し、スポーツに関わっている先輩理学療法士と関わりを持ち、相談しながら現職をスポーツ選手を受け入れられる環境に整えていきました。また2011年から6年半、公益財団法人スポーツ医・科学研究所で研修させていただき、復帰に向けたアスレティックリハビリテーションやテーピングなどの知識と技術を、選手を通して学びました。

スポーツに関わるためにはどうしたらよいか

なぜスポーツに関わりたいのかという明確なビジョンを持つ事が大切だと思います。そのビジョンを周りに示す事で、スポーツに関わっている理学療法士とのつながりが生まれてきます。

今後スポーツに関わりたいという人へのアドバイス

スポーツには、世界を変える力がある。スポーツには、人々を勇気づける力がある。スポーツには、他では到底成しえない人々を結びつける力がある。スポーツには、それまで絶望でしかなかったものに希望をもたらす力がある。ネルソン・マンデラ元南アフリカ共和国大統領の言葉です。東京オリ・パラでそれを感じた方も少なくないと思います。スポーツは、きっとあなたの理学療法士人生を輝かせてくれることでしょう。



スポーツに関わる活動に興味のある方は、事務局でもご相談を受け付けいたします

# 令和3年度 愛知県理学療法士会 功労賞・永年会員表彰が行われました

本会表彰規程に基づき、令和3年7月17日(理学療法の日)理事会にて、これまでの本会活動にご尽力いただいた功労者として、5名の方々への功労賞表彰が決定いたしました。

また、長年にわたり本会活動にご協力いただいた、192名の方々に永年会員表彰が決定いたしました。

受賞者の方々をご紹介します。(敬称略、順不同)

## 功労賞 表彰者



熊谷 泰臣



岸川 典明



三宅 わか子



小川 智也



星野 茂

## 永年会員 表彰者

- |        |        |        |        |        |        |        |        |         |        |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|
| 松澤 裕美子 | 鈴木 重行  | 中田 昌敏  | 米澤 久幸  | 谷田 武喜  | 岡西 哲夫  | 小山 樹   | 鳥山 喜之  | 塩之谷 巧嘉  | 小林 孝誌  |
| 萱野 稔   | 森本 和宏  | 青山 賢治  | 三橋 俊高  | 村瀬 正男  | 青木 一治  | 北島 佐和子 | 近藤 登   | 松野 俊次   | 久田 千隆  |
| 加賀 順子  | 浅井 友詞  | 横井 克佳  | 伊藤 淳   | 細江 浩典  | 金田 嘉清  | 安江 誠人  | 坂口 勇人  | 前田 勝彦   | 加藤 文之  |
| 児島 久治  | 岸川 典明  | 内山 靖   | 渡辺 紀代  | 中野 茂樹  | 鈴木 真木子 | 星野 茂   | 外山 治人  | 早川 美和子  | 山本 佳司  |
| 土井 順二  | 飯田 文彦  | 對馬 明   | 壺岐 一哉  | 佐藤 淳一  | 平野 孝行  | 土井 恵美  | 中川 淑江  | 杉浦 昌己   | 宮原 利博  |
| 宮川 博文  | 富田 洋央  | 森下 浩巳  | 熊沢 正人  | 板倉 美佳  | 大西 靖   | 加藤 匠   | 吉安 敏彦  | 熊澤 輝人   | 福田 光重  |
| 富田 昌夫  | 日野 和人  | 中山 靖唯  | 寺西 利生  | 萩原 康仁  | 石田 和人  | 森嶋 直人  | 神谷 昌彦  | 岡本 佳樹   | 清水 久美  |
| 太田 範子  | 岡田 順二  | 佐藤 晃   | 大崎 浩   | 小川 智也  | 神谷 典利  | 三宅 わか子 | 中川 光仁  | 荘田 隆徳   | 柳 敏雄   |
| 大塚 智子  | 古川 和親  | 井口 省三  | 金子 満寛  | 大橋 哲雄  | 曾我 卓志  | 畔上 和久  | 石川 敬   | 村上 衛    | 肥田 朋子  |
| 金井 章   | 酒井 貴久子 | 山田 和政  | 小林 寛和  | 山田 恵   | 丹羽 功一  | 古川 公宣  | 長瀬 雅文  | 村上 忠洋   | 萩原 圭三  |
| 野田 高虎  | 安江 由美子 | 山本 正都  | 辻村 康彦  | 長谷川 義修 | 江口 雅之  | 吉橋 恵美子 | 堀場 充哉  | 大田 洋一   | 若杉 真理  |
| 鈴木 美好  | 徳田 康彦  | 岡崎 誉   | 長谷川 祐一 | 奥村 知弘  | 戸田 香   | 河村 陽子  | 安田 千恵子 | 宮津 真寿美  | 岩田 聡   |
| 太田 敏幸  | 加藤 智子  | 鈴木 ゆかり | 宇都野 隆浩 | 萩野 敏   | 掘場 寿実  | 打田 圭生  | 中井 智博  | 影山 重幸   | 有富 麻美子 |
| 松川 千賀子 | 神山 卓也  | 大林 範久  | 久貝 耕司  | 加藤 智香子 | 村瀬 政信  | 佐藤 明美  | 熊谷 泰臣  | 長谷川 ゆかり | 林 賢一   |
| 野田 晶子  | 天木 充   | 宇井 直子  | 日比野 幹也 | 鈴木 一弘  | 櫻井 宏明  | 足立 勇   | 松本 和久  | 安田 雅美   | 興梠 英二  |
| 元山 園枝  | 山本 弘昭  | 榊原 由孝  | 赤木 充宏  | 濱島 江美  | 阿部 信美  | 長谷川 明弘 | 片岡 寿雄  | 水谷 将人   | 竹内 富士子 |
| 中山 義之  | 神谷 清美  | 石田 弘子  | 山田 恵美子 | 青木 隆幸  | 松田 浩之  | 鈴木 研   | 山下 正倫  | 太田 進    | 生田 泰敏  |
| 松田 充弘  | 森下 めぐみ | 江本 真紀子 | 石原 崇   | 長岡 正和  | 小川 由美  | 吉田 美保  | 島田 幹也  | 鈴木 剛    | 八木 真次郎 |
| 井戸 和美  | 木寺 洋一  | 藤田 正之  |        |        |        |        |        |         |        |

エキスパート  
**Expert PT**

VOL.02

藤田 正之

このコーナーでは、愛知県内で長年理学療法士として活躍されてきた方をご紹介します。第2回は、NPO法人愛知県理学療法学会監事も務めていらっしゃる、藤田正之氏(医療法人仁医会 理事)をご紹介します。

**Q1 理学療法士を目指したきっかけは？**

小学校の同級生が筋ジストとなり、急に学校に来られなくなりました。音楽が好きだったので時折テレビやラジオから録音したテープを届けていました。彼が国立療養所に入所中、訓練を見学する機会があり理学療法士という仕事を知りました。

**Q2 これまでのご経験で、特に注力されてきたこと、特に思い出に残っていることをお聞かせください。**

卒業3年目から現在の職場で働いていますが、運動療法認定施設、老人保健施設、訪問リハ、通所リハ、小児リハ、介護予防事業、回復期リハ、地域包括支援センターでの総合事業など常に市内にないサービスを手掛けてきました。毎回手探りでしたが顕在化・潜在化したニーズに応えられる喜びを感じ常に挑戦してきました。

**Q3 今後の目標について教えてください。**

Q2の延長線上で、障がい児やグレーゾーンの子どものアセスメントや相談が一体的にできる仕組みやライフサイクルを通じた支援の仕組みの不足を感じています。現在はこのプロジェクトを進めることが自分の目標です。

**Q4 後輩に向けてメッセージをお願いします。**

目の前のご利用者に起こっている状況をアセスメントし、仮説を立て、仮説に基づいたアプローチを立案し実施するというプロセスを丁寧に行うことが成長につながります。また、理学療法士がアプローチすれば必ず何らかの変化がでます。やりっぱなしでなく自己のアプローチの結果を検証する習慣も成長には欠かせません。慣習的なアプローチにはまることなく個々の利用者に向き合っていたら良いと思います。



**GOGO! 新人理学療法士**

入社してもうすぐ一年... 新人理学療法士の「今の声」を紹介します!



**Q1 理学療法士を目指したきっかけ**

高校生の時に膝の手術でリハビリをしていただいた際に、この職業を知ることができました。担当の先生から仕事内容ややりがいなどを聞くうちに、専門学校に通うことを決めました。

**Q2 学校生活の中で1番の思い出**

国家試験勉強の期間が特に記憶に残っています。思うように模試の結果が伸びずに最後まで苦戦していましたが、目標に向かって勉強していた時間はとても充実していました。

**Q3 働く中でのやりがいと苦労していること**

患者さんが自身でできることが増えていき、表情が明るくなっていく様子はやりがいを感じるひと時です。しかし、そこに至るまでの過程において、問題点の優先順位づけや適切なプログラム立案には自身の知識不足を日々痛感し苦労しています。

**Q4 青春の思い出**

勉強は苦手でもいつも部活動ばかりでしたが、礼儀や挨拶など人として最低限の知識・作法を身につけるための貴重な経験でした。体力的にも精神的にも追い込んでいたあの時期があってこそ、今は大変なことがあっても踏ん張ることができています。

**Q5 今後の目標**

"入院"は想像以上に自由がなく、患者さんは常にストレスが溜まっている状態だと思います。自身の入院経験を生かして、身体のリハビリばかりに固執せず、ストレスケアも同時に行っていける理学療法士になりたいと思っています。

**TOP MESSAGE**

2021.11

代表理事  
メッセージ



代表理事  
鳥山 喜之

**臨床と理学療法士**

学生時代、臨床実習で多くの患者さんと、また、卒業後も多くの患者さんと臨床で接し、かけがえない経験を得たことを私は誇りに思う。

臨床とは病床に臨んで実地に患者の診療にあたること(出典:大辞林第三版)である。

私が学生であった40年以上前の臨床実習では、1日10名程度の患者さんを受持ち日々悪戦苦闘であったが充実していた。毎日、スーパーバイザー(臨床実習指導者)と「今日の患者さんどうだった?何か質問はある?」等問答していたことが懐かしく思え、患者さんから直接学び得ることが多かった。

臨床は、患者さんの過去と現在を比較し未来を予測、患側と健側、同じ左片麻痺患者さん、正常又は基準と比較することであり、よく「今度入院したAさん、この前退院したBさんに似ているね。」と言う会話を耳にすることがあろう。症例を多く持ち経験することはとても重要なことである。ある研究者が言っていたが「科学は経験を超越することない」と。

臨床所見とは患者さんから直接得られる所見で、問診、視診、聴診、打診、触診がある。我々理学療法士にとって非常に重要な所見で、X-P、MRI、生化学などの検査はできず、患者さんの情報のほと

んどは臨床所見によるといっても過言ではない。

視診は麻痺の程度などを検査するブルンストロームテスト、協調性を検査する指鼻試験・回内回外試験から歩行や動作観察等があり、聴診は聴診器による心音、呼吸音、打診は肺の鼓音、濁音、清音を指で観じ、また触診では、MMT、筋緊張等がある。問診、視診、聴診、打診、触診は、知識技術だけでなく感性も重要で、音を手で感じる事がある。

理学療法には訓練と治療がある。訓練とは「あることを教えて、継続的に練習し体得させること」で、治療とは「患者の病態を改善し、健康にするため施す治療行為」である。簡単に言うと、訓練は患者自身が行うもので、治療は患者自身が受ける医療行為であり、具体的に、訓練は「関節可動域訓練・筋力訓練・バランス訓練・歩行訓練・ADL訓練等」があり、治療は「電気療法、物理療法、マッサージ等徒手療法」がある。

昨今、理学療法の対象の大半が脳血管疾患であり、診療報酬は、ADL訓練(時間の提供)を重視する報酬体系と言っても過言でなく、訓練が多く治療を行う機会が少なくなり、学生時代に学んだ「解剖学、生理学」は臨床には生かされず、パターン化した訓練となっているように思える。

会務記録

- 2021年7月 1日(木) 東海北陸ブロック理学療法士協議会理事会
- 2021年7月10日(土) あいち福祉医療専門学校学校関係者評価委員会及び第1回教育課程編成委員会
- 2021年7月17日(土) 愛知県理学療法士会理事会
- 2021年7月28日(水) 自民党政策懇談会
- 2021年8月19日(木) 日本理学療法士協会臨時全国士会長会議
- 2021年8月20日(金) 愛知県循環器病対策協議会
- 2021年8月25日(水) 名古屋平成看護医療専門学校第1回教育課程編成委員会
- 2021年9月18日(土) 愛知県理学療法士会理事会
- 2021年9月19日(日) 令和3年度愛知県理学療法士会新人教育プログラム
- 2021年9月25日(土) 愛知県理学療法士会・作業療法士会・言語聴覚士会3団体協議会

NEW

新しくなった / 愛知県理学療法学会 新組織図

# NPO法人 愛知県理学療法学会 組織改編

組織改編 | Innovation 新体制をご紹介!

Change!



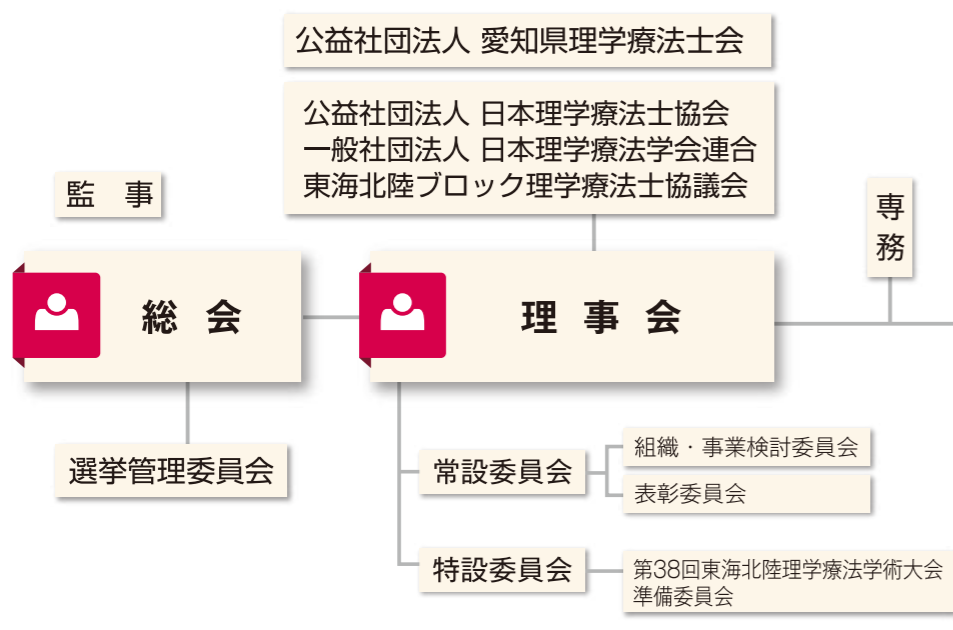
ごあいさつ

NPO法人 愛知県理学療法学会  
理事長 石田 和人



2008年にNPO法人として設立され、現在に至る13年間、皆様のご努力のもと、学術大会の開催、学術誌の定期発行、また種々の研修会活動の3本柱で邁進してきました。

このたび、事務局機能を拡充し、この3本柱を支えてきた学術局から事業局を分離独立させ、そして、新たに研究局を設置し、会員の研究活動を応援するとともに、本学会自体が主体となって行う研究活動についても検討していきたいと考えています。今後も愛知県を中心とした理学療法学の発展に貢献できる、より躍動的な学会であり続けたいと思います。どうぞよろしくお願い申し上げます。



## どこが変わったの？

- 新たに研究局を創設し、さらなる学術活動の充実を目指します。
- 新設局** 研究局
- 新設委員会** 表彰委員会
- 新設部** 情報管理部(事務局)、渉外連携部(事業局)、教育研修部(学習局)、研究者育成開発部(研究局)、研究事業部(研究局)
- 名称変更** 事業局(旧学術大会局)、組織・事業検討委員会(旧組織委員会)

さらに詳しく/  
部署ごとの展望を  
ご紹介！

POINT



## NPO法人 愛知県理学療法学会 組織改編



### 事務局

事務局としての主な業務目的は、学会の健全運営と会員の学術活動の業績管理をはじめとした情報管理と情報発信にあります。関連団体である愛知県理学療法士会・日本理学療法士協会・日本理学療法連合学会と連携し、理学療法の学術活動と学術活動で培った成果を社会活動へ繋げる

事であると考えています。

特に広報活動では、学会情報を迅速に会員に伝えられる方法を模索しています。SNSをはじめとした広報、チラシを活用した従来の方法などを駆使し広報に努めていきたいと考えています。

常勤の事務局員3名が常駐し、会員の学術活動のサポートを

行っています。また、学会事務局を11月に現在の名古屋市東区泉から名古屋市中区丸の内へ移転をします。移転後は会員学術活動の拠点として、会員も事務局を利用できるような快適なスペース機能も有するよう計画をしていますのでご期待ください。

#### 局長ご挨拶

今年度、日本理学療法士協会は日本理学療法連合学会を発足させました。愛知県はその13年も前に、士会活動と学会活動を別法人として運営しています。学術活動という自由な活動をいかに社会貢献に繋がられるかを事務局は各機関と調整し実現していきたいと考えています。

事務局長 星野 茂



局長から  
ひとこと



### 事業局

愛知県理学療法学会はこれまで若手の研究発表登壇門としての位置づけで開催され、学術大会部はその運営補助や大会長の選出、学術大会賞や新人賞の表彰を行っています。そして2022年4月23日(土)24日(日)には第30回記念大会を開催いたします(※)。これまで1日開催でしたが、記念

大会として2日間に渡り興味深い企画を準備しておりますのでぜひ多くのご参加をお待ちしております。

また渉外連携部は令和3年度に(一社)日本理学療法士学会連合が発足したことを受け、愛知県理学療法学会で新たに設置いたしました。理学療法の活動領域の

拡がりに伴い、科学的根拠に基づいた理学療法の確立が求められています。全国規模の学会連合と連携することにより、より高いレベルでの学術活動を展開したいと考えております。

※  
第30回愛知県理学療法  
学術大会 WEB サイト



#### 局長ご挨拶

事業局長の壺岐英正です。臨床家の理事として事業局を運営する意義は、愛知県の臨床家が積極的に学術分野に興味を持ち、臨床研究をはじめとした学術活動の活性化を図ることだと考えています。会員の皆さまと愛知県の学術活動を盛り上げていきます！

事業局長 壺岐 英正



局長から  
ひとこと



### 学術局

学術局は本学会の学術大会事業を除いた学術活動全般を担う部局であり、2021年より教育研修部と学術誌部に組織改編されました。主な活動は、学術技能の向上を目的とした研修機会の確保、ならびに愛知県下で開催される研修事業のサポートを行います。また、学術誌の発刊を通じて

会員の情報発信と研究活動を支援します。具体的には、Webinarなどアクセシビリティが高い手段を活用し、時代の潮流に即した専門性の高い良質な情報を会員の皆様にご提供します。また、論文投稿の登壇門として関連部局と連携を図りながら、教育的視点に立った投稿論文の査読および

編集作業を行い、会員の皆様に有益なエビデンスをお届けするとともに、愛知県の理学療法に関する研究活動の活性化に寄与します。これらの事業を通して会員の皆様にとって魅力ある学会、魅力ある学術組織と認知いただけるよう努めて参ります。

#### 局長ご挨拶

2021年6月より学術局長を拝命した日本福祉大学の坂野裕洋です。私はこれまで研修部員として本学会の研修事業に関わって参りました。引き続き、本学会の教育研究活動の普及・発展に尽力して参ります。どうぞ宜しくお願い申し上げます。

学術局長 坂野 裕洋



局長から  
ひとこと



### 研究局

研究局は2021年度の組織改編に伴い新設され、現在は研究者育成開発部と研究事業部が併設されています。

研究者育成開発部は、本会会員を対象とした理学療法に関する研究に対する研究費助成事業と若手研究者を支援する研修の企画運営事業を行っています。

2021度も11月より研究費助成の公募がスタートとなりますので、是非とも応募下さい。

研究事業部は、本会が主体となり、これまで個人や施設単位では取り扱うことが出来なかった研究事業を展開することを目的として設置されました。このような取り組みは、他団体においても

前例のないものであり、部内の議論に止まらず、有識者会議を開催し、多角的視点から事業実現に向けた可能性を探っています。今後、ニュースやホームページにて活動を報告して参りますので、乞うご期待ください。

#### 局長ご挨拶

この度、研究局長を拝命致しました藤田医科大学の大塚圭です。研究局は新設部署になりますので、常に挑戦する意欲を持ち、愛知県下の理学療法に関する学術発展に貢献できるよう、研究局総勢10名のスタッフとともに邁進して参ります。何卒、宜しくお願い致します。

研究局長 大塚 圭



局長から  
ひとこと

POINT  
さらに詳しく/  
部署ごとの展望を  
ご紹介！



## NPO法人 愛知県理学療法学会 組織改編



### 組織・事業検討委員会

本委員会は学会内組織の役割や新たな事業展開を理事会・理事長へ提案、また諮問を受けて検討を行う委員会です。学術活動の柱は研究・発表・研修・学術誌の発行を柱としていますが、その活動をさらに活性化するた

めの組織作りや新規事業の方向性を多方面から検討し、提案を行っていきたいと考えています。本来なら他学会や多職種、様々な立場の会員を委員として検討を行いたいところですが、

今年度新たな組織構成としてスタートさせた委員会でもあり今後の委員会の方向性を定め意見をまとめていければと考えております。

#### 委員長ご挨拶

こんにちは。  
組織・事業検討委員会委員長を拝命いたしました山下豊と申します。  
本職は名古屋市立大学病院で臨床に従事しております。  
この委員会は新たに設けられた部署であり、職務内容も手探りの状態です。  
ご指導ご支援のほど、よろしくお願い申し上げます。



委員長から  
ひとこと

委員長 山下 豊



### 表彰委員会

愛知県理学療法学会大会では、優れた研究資質を有する士会員を顕彰することを目的に【学術大会賞】と【学術大会新人賞】を授与しています。

■ 学術大会賞  
愛知県理学療法学会大会において発表された演題のうち、座長から推薦された演者に対し、愛知

県理学療法学会誌への投稿を呼びかけ、投稿された論文を基に審査し、NPO法人愛知県理学療法学会理事会で最優秀演題を決定します。なお表彰は、次年度の学術大会時に行われます。

■ 学術大会新人賞  
会員歴3年以内の新人を対象に、あらかじめ演者に対し「若手

特別セッション」への参加を募り、大会準備委員会にて選出された演題について学会当日の発表内容を審査し、最優秀演題を決定します。表彰は学術大会当日の閉会式で行われます。

#### 委員長ご挨拶

本年度より表彰委員会委員長を拝命しました名古屋市立大学医学部附属西部医療センターの上原徹と申します。学術大会における表彰は、理学療法への更なる貢献につながると考えております。会員の皆様のご理解とご協力を賜りながら運営に努めて参ります。ご指導、ご鞭撻の程よろしくお願い申し上げます。



委員長から  
ひとこと

委員長 上原 徹

### [ 事業報告 ]

#### 「愛知県における理学療法に関わる医療及び福祉分野の大規模臨床研究事業(仮称)」に関する意見交換会の報告

研究局 局長 大塚 圭

去る3月23日(金)にオンライン形式にて「愛知県における理学療法に関わる医療及び福祉分野の大規模臨床研究事業(仮称)」に関する意見交換会を開催致しました。この意見交換会では、本学会の更なる発展を目的として、本会が研究活動機能を担い「理学療法に関わる医療及び福祉分野の大規模臨床研究事業(仮称)」を推進させる構想を掲げ、その事業に関して、倫理、利益相反、財政、運営と様々な側面から課題とその可能性を探る議論が交わされました。この事業展開の実現によって、施設の垣根を越えた大規模な研究を取り扱い、理学療法の新しい知見が生み出され、個人や施設単位では扱えなかったビックデータを会員の皆様にも共有できるようになることも期待されます。

今後、本事業は今年度より新しく体制化された研究局の研究事業部が継続して、検討を重ねて参ります。今後とも宜しくお願い致します。

#### 意見交換会の参加者 (敬称省略、五十音順)

- |                       |                          |
|-----------------------|--------------------------|
| 相本 啓太 (国立長寿医療研究センター)  | 小山 樹 (株式会社ジェネラス)         |
| 飯田 有輝 (豊橋創造大学)        | 田辺 茂雄 (藤田医科大学)           |
| 石田 和人 (豊橋創造大学、理事長)    | 野田 敏生 (豊橋鷹丘クリニック)        |
| 井上 倫恵 (名古屋大学)         | 宮崎 友和 (木村病院、愛知県理学療法士会理事) |
| 太田 進 (星城大学、前理事)       | 村上 忠洋 (城見整形外科クリニック、前理事)  |
| 大塚 圭 (藤田医科大学、理事、司会進行) | 山下 豊 (名古屋市立大学病院、理事)      |
| 小川 智也 (公立陶生病院、副理事)    | 会津 直樹 (藤田医科大学、書記)        |
| 岸川 典明 (愛知医科大学病院、副理事)  |                          |







## 2021年度 西三河支部研修会

**日時** 2021年11月14日(日) 9:00~12:00 **会場** WEB研修 (zoomを予定)

【内 容】 **講演** 夜間痛肩に対する見方と理学療法 ~拘縮を中心に~

**講師** さとう整形外科 リハビリテーション科室長 **赤羽根 良和** 先生

**症例検討** **講師** 吉田整形外科病院 リハビリテーション科科長 **中宿 伸哉** 先生

【参加費】 無料 【定 員】 350名(日本理学療法士協会の方300名、会員外の方50名) ※申込期間は10月24日に終了しております。



## 令和3年度 新人教育プログラム

**日時** 令和3年11月21日(日) 10:00~15:10 **会場** WEB研修 (zoomを予定)  
令和3年12月12日(日) 10:00~15:10

【内 容】 各日のプログラムの詳細は公益社団法人愛知県理学療法士会ホームページをご確認ください。

【参加費】 無料

【申込方法】 愛知県理学療法士会会員の方は事前登録不要です。会員登録が済んでいない方、会員外の方で参加を希望される方は愛知県理学療法士会ホームページのお問い合わせよりご連絡ください。



## 令和3年度 愛知県訪問リハビリテーション実務者研修会 基礎編

**日時** 令和3年11月21日(日) 13:00~16:00 **会場** WEB研修 (zoomを予定)

【内 容】 **講演** 訪問リハビリテーションとゴール設定

**講師** 理学療法士・株式会社gene 代表取締役 **張本 浩平** 先生

講演後、演者とフリーディスカッションをおこないます。

【参加費】 無料

【定 員】 100名(先着順)

【対 象】 理学療法士・作業療法士・言語聴覚士、医療・介護分野で勤務する方

【申込方法】 公益社団法人愛知県理学療法士会ホームページのトップページ左下「行事・研修 お申し込みフォーム」からお申し込みください。※申込締切：11月14日(日)



## 2021年度 災害対策研修会

**日時** 2021年11月27日(土) 9:00~12:00 **会場** WEB研修 (zoomを予定)

【内 容】 **講演 1** 災害時におけるNPOとリハビリテーション専門職種の協働の可能性

**講師** 認定NPO法人レスキューストックヤード 常務理事 **浦野 愛** 氏

**講演 2** 災害リハビリテーションの実際 熱海土砂災害における静岡JRATの活動

**講師** 国立病院機構静岡医療センター 副理学療法士長 **浅野 直也** 氏

常葉大学保健医療学部 作業療法学科 **村岡 健史** 氏

【参加費】 無料

【定 員】 300名

【対 象】 医療、介護、福祉に携わる職種及びリハビリテーション専門職種

【申込方法】 愛知県理学療法士会会員の方：公益社団法人日本理学療法士協会「マイページ」からお申し込みください。会員外の方：公益社団法人愛知県理学療法士会ホームページのトップページ左下「行事・研修 お申し込みフォーム」からお申し込みください。※申込締切：11月21日(日) まで



## 令和3年度 地域ケア会議推進リーダー導入研修会

**日時** 令和3年11月28日(日) 10:00~16:00 **会場** WEB研修 (Microsoft Teamsを予定)

【定 員】 80名(先着順)

【申込方法】 受講要件を確認の上、公益社団法人日本理学療法士協会「マイページ」からお申し込みください。



## 重症化予防・自立支援のための機能訓練の方法などを考える研修会

**日時** 令和3年12月10日(金) 10:00~16:00 **会場** WEB研修 (zoomを予定)

【研修内容】 **講義** 重症化予防・自立支援のための機能訓練の方法について

**講師** 合同会社Think Body Japan 代表 **小幡 匡史** 先生(理学療法士)

午後はグループワークをおこないます。

【対 象】 通所介護、特定施設入居者生活介護、介護老人福祉施設(特別養護老人ホーム)等で機能訓練指導員として従事される方もしくは今後機能訓練指導員として従事する予定の方を中心に、看護職員、理学療法士、作業療法士及び言語聴覚士等

【参加費】 無料

【定 員】 100名(先着順)

【申込方法】 公益社団法人愛知県理学療法士会ホームページのトップページ 左下「行事・研修お申し込みフォーム」からお申し込みください。※申込期限：11月30日(火) まで



## 地域リハビリテーション専門職 介護予防指導者育成事業 全体会

**日時** 令和3年12月11日(土) 13:00~16:00 **会場** WEB研修 (zoomを予定)

【対 象 者】 理学療法士、作業療法士、言語聴覚士、管理栄養士・栄養士、歯科衛生士、各市区町村・保健所の総合事業・介護予防事業担当の職員、地域包括支援センター職員等の高齢者・地域保健に携わる職種の方

【参加費】 無料

【定 員】 300名

【内 容】 理学療法士、作業療法士、言語聴覚士、歯科衛生士、栄養士における各職種の介護予防・地域包括ケアの取り組み、及び先進事例の紹介  
※研修会内容、申込方法等の詳細は公益社団法人愛知県理学療法士ホームページでご案内いたします。



## 2021年度 第2回ADL維持向上等体制加算研修会

**日時** 令和4年1月16日(日) 9:30~15:50 **会場** WEB研修 (zoomを予定)

【テ ー マ】 ACPの現実と未来への可能性

【対 象 者】 理学療法士・作業療法士・言語聴覚士

【参加費】 無料

【定 員】 100名

※研修会内容、申込方法等の詳細は公益社団法人愛知県理学療法士ホームページでご案内いたします。

### ■その他イベント・研修会情報



## 愛知ダイハツ 健康安全運転講座

**日 時** ① 令和3年11月 8日(月) 愛知ダイハツ 犬山店  
② 令和3年11月15日(月) 愛知ダイハツ 豊川店  
③ 令和3年11月22日(月) 愛知ダイハツU-CAR 豊川インター店

■一般の方(高齢者中心)向けの内容です。

【内 容】 当会会員が講師となり、体力測定と安全に運転する為の体操などを紹介します。



## 中日新聞社主催 健康経営フォーラム2021

■企業・団体人事担当者向けの内容です。

刈谷会場  
会場参加

**日時** 2021年11月25日(木) 12:50~16:00 **会場** 刈谷市産業振興センター 小ホール

【参加費】 無料 【定 員】 50名(先着順)

※イベント内で当会産業保健事業部長 古田 博之 先生が講演予定です。

オンデマンド  
視聴参加

**配信期間** 2021年12月21日(火) ~2022年1月21日(金)

**視聴方法** 動画配信サービスYouTube

【参加費】 無料 【定 員】 150名(先着順)

喀痰吸引技術研修が自所属先で行える!

# かく たん 喀痰吸引機器 レンタル

貸し出し内容

吸引シミュレーター・  
吸引器・  
その他付属品



貸し出し先

原則愛知県内の  
医療・介護事業所、  
教育機関等

料金

愛知県理学療法士会会員  
からの申し込みの場合

**無料**

その他の場合10,000円  
\*営利目的の有料研修を行う場合は  
100,000円とする

貸出期間

輸送に係る期間は除き、  
最大**10日**まで

お申込及び  
お問合せ先

公益社団法人愛知県理学療法士会事務局  
〒461-0001 名古屋市東区泉1-12-351091ビル9F  
●Email:office@aichi.pt.jp ●Tel & Fax 052 972 6295

## 職能局 小児・障がい福祉事業部

今年度より職能局に新設されました小児・障がい福祉事業部です。当部では、障害福祉サービスに関連する法律、制度、報酬改定や、研修会、見学会等の情報をお伝えたいと考えています。また、皆様からのご意見やご相談をお聞きし、情報交換ができる場として、当部を活用していきたいと思っています。

今回は、以下の情報についてご紹介させていただきます。皆様の知識の一つとして、活用していただけたら幸いです。

2021年10月 小児・障がい福祉事業部長 鶴飼 宏和

### ① 障害者総合支援法のパンフレットのご紹介

- ・「障害福祉サービスの利用について」  
出展：全国社会福祉協議会ホームページ [https://shakyo.or.jp/download/shougai\\_pamph/index.html](https://shakyo.or.jp/download/shougai_pamph/index.html)
- ・「障害者総合支援法わかりやすい版」  
出展：手をつなぐ育成会連合会 <http://zen-iku.jp/promo/publish/3206.html>

### ② 令和3年度報酬改定情報

日本理学療法士協会ホームページ [https://www.japanpt.or.jp/pt/function/insurance/other\\_2021/](https://www.japanpt.or.jp/pt/function/insurance/other_2021/)

### ③ 福祉・保険・医療情報サイト「WAM NET」 <https://www.wam.go.jp/content/wamnet/pcpub/top/>

### ④ 福祉新聞 WEB <http://www.fukushishimbun.co.jp/>



## 求 人 情 報



施設名	医療法人財団善常会
所在地	〒457-0046 愛知県名古屋市南区松池町1-11
電話番号	052-811-9101
募集人数	1名
希望条件	常勤、非常勤問わず・経験が1年以上ある方 ・常勤 8:50~17:20、4週8休、夏季・年末年始休暇 給与:226,200円~ ・パート 週3日~、1日4時間~応相談 時給:1,530円~ 非常勤の方の勤務時間、勤務曜日等は柔軟に対応致します。 ※見学も随時可能ですのでお気軽にお問合わせください。
担当者	リハビリテーション部 熊谷・段まで
ホームページ	<a href="http://www.zenjokai.jp">http://www.zenjokai.jp</a>

施設名	訪問看護ステーション 仁岡崎
所在地	〒444-0805 愛知県岡崎市美合町地蔵野1番地141号
電話番号	0564-64-3900
募集人数	1名
希望条件	常勤・勤務時間 8:30~17:30 (1時間休憩) ・月給 280,000円(新卒)~350,000円 ※職務・外勤・祝祭日出勤手当を含む ・休日 土日、年末年始休業(12/29~1/3)、夏季休暇(3日) 年次有給休暇(入社日に10日付与)
担当者	法人管理室 採用担当
ホームページ	<a href="https://www.gene-llc.jp/">https://www.gene-llc.jp/</a>

施設名	いわた整形・外科・内科クリニック
所在地	〒466-0845 愛知県名古屋市昭和区藤成通6-12
電話番号	052-841-0303
募集人数	1名
希望条件	常勤
担当者	院長 岩田佳久
ホームページ	<a href="http://www.iwataseikei.com/">http://www.iwataseikei.com/</a>



デュシェンヌ型筋ジストロフィー治療剤 薬価基準収載  
**ビルテプソ**® 点滴静注 250mg  
 Vilteps<sup>®</sup> Injection  
ビルトラルセン静注

処方箋医薬品（注意—医師等の処方箋により使用すること）  
 条件付き早期承認品目

効能又は効果、用法及び用量、禁忌を含む使用上の注意等については、最新の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）  
**日本新薬株式会社**  
〒601-8550 京都市南区吉祥院西ノ庄門口町14  
<http://www.nippon-shinyaku.co.jp>

2021年3月作成 A4

## 愛知県理学療法士会の皆様へ 特別なご案内

### 保険のことお任せ下さい

日々のコスト削減のご相談も承ります

#### 取り扱い保険会社

あいおいニッセイ同和  
損害保険  
日新火災海上保険  
三井住友海上あいおい生命

個人様・法人様どちらもご連絡お待ちしております



## 愛知県理学療法士会特別特典

### 電気代削減・不動産・車買取販売の仲介

高い・安いとも分からない固定費を削減するだけで日々のコストはかなり削減されます。  
 不動産の購入・販売しようとしている方、豊富な知識を活かして最適な土地の提案・価格  
 の提案をさせていただきます。

車の買取・販売を理学療法士会の方限定で高く買い取り、安く販売出来る事があります。  
 車をご検討中の方は見積もりをすぐ出せるので是非ご相談ください。

### 下記サイトの商品最大20%OFF

下記のECサイトの商品の中から購入したい商品を電話でご連絡していただければ、  
 全商品最大20%OFFでご購入いただけます。

ケニス株式会社 <https://www.kenis.co.jp/> 株式会社デビカ <https://debika.co.jp/>  
 東京硝子機械株式会社 <https://www.tgk.co.jp/> アズワン株式会社 <https://axeLas-1.co.jp/>



有限会社ワイ・エス・ケイ・サービス

TEL052-777-7599

お気軽にお問い合わせ下さい

E-MAIL:hoken@ysk7599.com



臨床・研究・マネジメント

**全てのヒントが**  
ここにある

PT・OT・STのための  
総合オンラインセミナー

**リハノメ**

「リハノメ」はPT・OT・STのための、  
どこでも学べるオンラインセミナーサービスです。  
臨床に悩むPT・OT・STのために、  
各分野の専門家が臨床経験や研究成果に  
基づいた知識・技術をお届けいたします。

大好評!

リハノメパス 1  
1ヵ月見放題

~~3,080円/月~~  
(税込)

初回  
限定

**980円** (税込)

キャリア決済対応

※初めてご購入の方のみとなります

こんなお悩みをもつ  
理学療法士の方におすすめ

担当患者さんの疾患について  
今、勉強したい

有名な講師が登場する  
セミナーを聴きたい

今後のキャリアに  
ついて考えたい

などなど

**豪華講師陣を**  
一部ご紹介

理学療法士 / 国際医療福祉大学大学院 教授  
**石井 慎一郎 先生**

理学療法士 / さとう整形外科  
**赤羽根 良和 先生**

配信動画 基本動作の分析と  
バイオメカニクス (全6回)

配信動画 若手療法士のための整形外科  
疾患の理解～肩関節周囲炎～など

資料請求  
受付中

法人様向けプランも  
ご用意しております

Zoomでのご相談など随時受付中です。  
お気軽にお問い合わせください。

法人プランは、「法人管理機能」が備わっており、  
職員の視聴状況を正確に管理することができます。

法人管理  
機能

どの職員が

どの動画を

何分視聴したか

各種SNSも更新中!

Twitter ID: @gene\_llc | Instagram ID: @gene\_llc | Facebook ID: @gene.seminar | YouTube リハノメチャンネル

リハビリテーションを  
『かたち』にする会社 **gene**

▼お問い合わせはこちらまでお願いいたします▼

✉ [seminar@gene-llc.jp](mailto:seminar@gene-llc.jp) | ☎ 052-325-6611 | [リハノメ 検索](#)

リハノメの  
お申込は  
こちら

The Aichi Society for Physical Therapy  
特定非営利活動法人 愛知県理学療法学会

**第30回 愛知県理学療法学会 学術大会**

時代が求める理学療法科学の探究

**30回**の歩みと  
**未来への挑戦**

2022  
**4/23 土・24 日**

会場 **名古屋国際会議場**

大会長 **岸川 典明** 愛知医科大学病院

主催 特定非営利活動法人 愛知県理学療法学会  
共催 公益社団法人 愛知県理学療法士会

<https://apta30.aichi-npopt.jp>

大会事務局 | 特定非営利活動法人 愛知県理学療法学会  
〒461-0001 名古屋市東区泉1-12-35 1091ビル9F