

2021年1月15日発行

K



(公社)神奈川県理学療法士会ニュース
The Kanagawa
Physical Therapy Association
News

P

1
2021
January
No.286

http://www.pt-kanagawa.or.jp

A

Kanagawa Physical Therapy Association

○発行 | 神奈川県理学療法士会 ○代表 | 佐藤 史子 ○編集 | 森尾 裕志
○発行所 | 〒220-0003 横浜市西区楠町4-12 アーリア20 101号 Tel.045-326-3225/Fax.045-326-3226 E-mail:jimukyoku@pt-kanagawa.or.jp

○会員数
[2020.11.30現在] **5,884名**

Contents

P1▶巻頭言 P2▶活動報告/ライフサポート部報告72報 P4▶研修会・講習会
P6▶新人教育プログラム P8▶研修会・講習会/フレイル予防人材育成プログラムのご案内
P9▶事務局報告/会長行動報告 P10▶学会報告 P11▶information P12▶原稿送付先/編集後記

巻頭言



COVID-19 院内感染を経験して ～医療者として逃走は無し～

聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院 リハビリテーション部 笠原 西介

2020年1月31日に中華人民共和国湖北省武漢市で新型コロナウイルス感染症（COVID-19）が発見されて早10ヵ月が経過する。当院ではその当日に新型コロナウイルス対策本部が設置され、早くからダイヤモンド・プリンセス号のCOVID-19患者の受け入れを開始した。受け入れを開始するまでの2週間で出来る限りのReadiness（準備性）は整えられていたはずであったが、およそ2ヵ月後の4月下旬に院内感染は発生した。

院内感染を早期に収束させるため、その時点で入院していた患者は同法人の病院へ転院し、最終的に450床の当院の入院患者は20名以下まで減少し、医療者として最も大切な「患者」を喪失した。我々リハビリテーション（リハ）部では院内感染が拡大する以前からCOVID-19重症患者、中等症患者、軽症患者それぞれに対応した介入フローを制定し、リハ介入による効果を検証する準備を整えていたが、個人防護具の不足なども加わり、それも叶わない状況となってしまった。

院内感染拡大後、病院機能再開までのプロセスですべきことは数多くあった。部内における感染対策の制定、介入フローの再検証、環境整備および消毒、COVID-19に関する学術的情報収集などなど・・・、感染対策とリハ介入の両立を図ることが求められた。私がこのプロセスの初期に憂慮したことは、我々リハ職種が院内感染拡大の増幅因子となる可能性とスタッフの感染リスクである。しかし、院内感染拡大の恐怖に慄きスタッフを庇護するために専門職としての責務から背を向けることは許されるはずもない。その時、病院復興への歩みを進める原動力となったのは、「病め

る人に手を差し伸べることが我々の職務である」というPhilosophy（信条）であったと考えている。自身が果たすべき職務を果たすことができない失望と葛藤は耐えがたいものであったが、今回の院内感染の経験からこのPhilosophyを再確認できたことは我々にとっての財産であると信じている。

我々は患者の生活と健康を支える専門職である（哲学者ではない）が故に、Philosophyだけでは十分ではない。Philosophyを具現化するためには、COVID-19に正しく向き合うLogic（理論）とPractice（実践）が求められるが、それはまだ十分ではないのであろう。少なくとも満足はしていない。COVID-19患者をより良い生活に復帰させるための効果的な方策は何か？ COVID-19患者へ介入するスタッフとその家族の緊張や不安などを軽減するための方法は？ ワクチンや治療新薬が普及した先に待つ将来の社会・経済・医療構造は？・・・。やはり依然として未知は多く、その未知に立ちむかうためのSolution（解決策）があらゆる面で不足しているかもしれない。本稿を執筆している現在、世界的な感染拡大は収束の気配を見せず、本邦でも第3波が襲来している。でも立ち向かおう。「退かず、怯まず、顧みず」、医療者として逃走は無いのだ。



活動報告

今こそコミュニケーションの基本を見直そう② 「苦手な相手と向き合う時の心構え」

公認心理師・臨床心理士 中村 有

 ライフサポート部
 活動報告 第72報
 職場環境を考える

2回シリーズのお話も今回で終了です。来年度は中村先生を講師にリモート研修を予定しています。コミュニケーションに少しでも苦手意識がある人は、是非、受講してみてください。理解が深まりますよ。

●相手を知ろうとすることの大切さ●

コミュニケーションを円滑に進めるためには、相手から良質な情報を受け取り、こちらも相手が受け取りやすい・興味がある・相手が伝えてきたことにフィットした情報を返す、というような“やり取り”をしていく必要があります。そのためには、まず大前提として自分が相手に興味を持ち、「相手を知りたい」と思えることが必要です。私自身、精神科外来でのカウンセリングで困った際、相手から「私はあなたを潰すためにここに座っている」「あなたは必ず潰れる」と言われて大変戸惑ったことがあります。その時は、「なぜ、こんなことをいうのだろう？」というようにその発言に興味を持つことで乗り切れました。実際、興味を持つ前と後では、コミュニケーションの質が変化し、カウンセリングがうまく進みました。そこで今回は、「相手への興味」について書いてみようと思います。

●背景を知る●

相手を知るために最も有効なのは、相手が生きてきた背景を知ることです。この場合の“背景”は、その人の人生そのものになります。どこで生まれ、どんな家庭・家族で育ち、どのように学び、どう生活をしているか、好きなこと、信じているもの、嫌いなもの、何でもです。その情報の中で、自分が知っていたり共感できたりするものには好意的なコメントを返すことで関係が深まります。逆もまたしかりで、知らなかったものには興味を示すことで相手が説明する機会を設けることができます。人は、人に教えるということで「自尊心」が高まりますし、教えて貰った内容に感謝される・褒められることで「自己効力感」が高まるなど、良い効果があります。また、どうしても好きになれなくても「何故ここまで違うのか？」と思えばそれも興味になります。反面教師でも良いです。まず背景を知り、そこに興味を持ちましょう。

●相手を尊敬してみる●

相手と良好なコミュニケーションをとるためには、興味

を持つ必要があると書きました。本当は、そこにもう一つ足す重要なものがあります。それが、「尊敬」です。私たちは、自分を大切に思う「自尊心」と自分は何とかなるという「自己効力感」を持っています。しかし、それらは非常にもろくはかないもので、簡単には得られず簡単に消えてしまいます。ある年齢までは他者に褒められることで得られますが、一定年齢からはその機会も減ります。そのような中で「話している相手に尊敬されている」ということは大切な機会です。尊敬は、どのような部分でも良いです。「正しく、清く、善い」でも、「誤って、濁って、悪い」でも良いのです。目の前の人に「なぜ、そうあれるのか？」という尊敬を持ちましょう。その眼差しは、非言語コミュニケーションとして相手に伝わり、自然と関係が良くなります。人は、良い部分だけではありません。悪い部分も、普通の部分も、あります。今日はダメでも明日なら大丈夫、今はこういう状態でも後になれば大丈夫、そういう対人恒常性を持つことが大切です。

なお、相手を尊敬したものの、やはり自分とは合わない・・・と心から思う時は、私的な部分で無理に付き合う必要はありません。公的な、仕事の場面でのみ、向き合えば良いのです。

●自分のことを話す●

最後に、自分のことを話す方法です。相手とのコミュニケーションを大きく左右するものが、自分自身の情報をどこまで伝えるかという「自己開示」です。自己開示は、カウンセリングの技術としても上級編の中に組み込まれているほどで、少し難しい技術です。しかし、皆さんのまわりには「話し上手な人」「誰かと仲良くなりやすい人」は上手に使いこなしています。そのコツは「相手のペースに合わせながらおこなうこと」なので、相手の表情や、話して貰った内容に併せて、少しずつ自分の情報を伝えてみてください。大切なことは、聴くこと。こちらの話やドンドン話すより、相手が話す限りそれを聴いていることが良いのです。



(公社) 神奈川県理学療法士会 災害対策委員会 第9回災害対策研修会(オンライン)が開催されました。

災害対策委員会 西澤 茂子

去る2020年10月17日(土)に「第9回 災害対策研修会」がオンラインにて開催されました。

コロナ禍により、会員を参集した研修会の開催が困難であるため、本会理事・役員、事務局職員、ブロック長、エリアコーディネーターを対象とした研修会をオンラインにて開催いたしました。

「感染症対策を基軸にした災害対策と本会における災害時の連絡体制強化」をテーマに、下田災害対策委員長による講義と、講義後には闊達な意見交換会も行われました。

「感染対策を念頭に置いた災害対策について」の講義では、感染症予防対策を取った避難所のレイアウトの例やCOVID-19により外部からの救援物資が入りにくい状況を念頭に、これまで言われていた3日分ではなく、1週間程度の備蓄が必要であることなど、理学療法士自身も自助力を向上させることが必要となっています。「本会の令和元年台風19号対応における課題」では、県内12ブロックの被害状況、会員の安否確認に発災後約5日間程度を要し、各ブロック内、ブロック間における連絡体制の脆弱性が

顕在化したこと、発災初期からの行政からの支援要請(伺い)に対して、本会としての体制が不十分であったことなどの課題も共有されました。喫緊の課題の1つである連絡体制については、「本会とブロック間の連絡体制および各ブロックにおける会員安否確認システム試行のお願い」として、川崎南部ブロックおよび湘南西部ブロックの安否確認システムにおける連絡経路の紹介とともに、各ブロックの連絡体制に関する情報交換も行われました。

ディスカッションでは、BCP(事業継続計画)の側面から、本会事務局が被災した際には、災害対策本部を機能させることが課題となっており、神奈川県作業療法士会、神奈川県言語聴覚士会といった各士会との連携に関する意見交換も行われました。

災害対策委員会では、今後もコロナ禍に対応しながら、研修会を含めた情報を随時発信していきたいと思っておりますので、引き続きご関心およびご協力のほどよろしくお願いいたします。



図 研修会(オンライン)の様子

研修会・講習会

●県士会主催

2020年度 運動器理学療法領域講習会のお知らせ

(公社) 神奈川県理学療法士会生涯学習部

テーマ：足部・足関節の理学療法 ケガをさせないエクササイズの見点から

内容：足部アライメントは足関節だけでなく上位関節のアライメントに影響を与えるため、評価項目としては重要となる。アライメントからみたトップダウンモデルは、動的アライメントを崩す原因を考察し、over pronation type と over supination type に分けて理学療法プログラムを立案すると分かりやすい。対象がアスリートであっても非アスリートであっても、機能改善を目的とした治療戦略に大きな違いはないが、アスリートのゴールはスポーツ復帰である。そのためには、スポーツ動作を考慮したアプローチと再発予防を含めた“ケガをさせないエクササイズ”の見点が重要となる。本講義では、足部・足関節の理学療法について、ケガをさせないエクササイズの見点から解説する。

日時：2021年2月11日(木) 10:00～13:00

会場：Web開催

講師：加賀谷 善教(昭和大学)

申込受付期間：2020年12月～2021年2月1日(月)まで
(振込の場合は2021年1月22日(金)まで)

申込方法：日本理学療法士協会「マイページ」から、事前登録をお願いします。
神奈川県理学療法士会ホームページの[講習会・研修会情報]をご参照ください。

受講料：本会会員2,000円、他都道府県士会会員5,000円
受講料は事前に振込みをするか、楽天カードでの引き落としとなります。振り込みの場合は手数料をご負担ください。入金確認ができましたら、受講登録が完了します。入金の確認が出来なかった場合はキャンセル扱いとさせていただきます。キャンセルについては講習会当日まで可能ですが、入金後の受講費の返還はされませんのでご了承ください。

定員：200名(予定) (先着順。定員に達した時点で締め切りとなります。)

対象：理学療法士

単位認定：履修ポイントについては、本会ホームページで確認してください。

注意事項：講習会が急遽中止となる場合など、神奈川県理学療法士会のFacebook等を活用してご連絡いたします。ご確認をお願いいたします。

お問合せ先：(公社) 神奈川県理学療法士会 生涯学習部
E-mail: shogaigakushu@pt-kanagawa.or.jp
お問い合わせはメールでお願いします。

2020年度 基礎理学療法領域講習会のお知らせ

(公社) 神奈川県理学療法士会生涯学習部

テーマ：運動学習と運動制御
—中枢神経疾患に関わる病態運動生理学を中心に—

内容：運動学習理論は麻痺や疼痛のある患者における運動の再獲得にとって重要な理論となっている。我々理学療法士にとって運動療法の中でその根幹となる理論として様々な面からの検証が行われるとともに、日々の実践が繰り返されている。また、運動制御に関して、様々な運動発動に関して中枢神経系を基盤とした神経活動に関わる基礎的研究からの検証が多くなされている。当講習会においては、運動学習に関わる基礎的な理解の再確認と、特に中枢神経系疾患に関わる病態運動学および電気生理学的基礎研究を通して、基本的な運動制御に関わる中枢神経系の関与を明らかにすること。さらには末梢感覚入力を行うことで認められる運動制御および運動学習への影響についての理解を行うことを目的とする。

日時：2021年2月21日(日) 10:00～13:00

会場：Web開催

講師：菅原 憲一(神奈川県立保健福祉大学)

申込受付期間：2020年12月22日(火)～2021年2月10日(水)まで
(振込の場合は2021年2月1日(月)まで)

申込方法：日本理学療法士協会「マイページ」から、事前登録をお願いします。

神奈川県理学療法士会ホームページの[講習会・研修会情報]をご参照ください。

受講料：本会会員2,000円、他都道府県士会会員5,000円
受講料は事前に振込みをするか、楽天カードでの引き落としとなります。振り込みの場合は手数料をご負担ください。入金確認ができましたら、受講登録が完了します。入金の確認が出来なかった場合はキャンセル扱いとさせていただきます。キャンセルについては講習会当日まで可能ですが、入金後の受講費の返還はされませんのでご了承ください。

定員：200名(予定) (先着順。定員に達した時点で締め切りとなります。)

対象：理学療法士

単位認定：履修ポイントについては、本会ホームページで確認してください。

注意事項：講習会が急遽中止となる場合など、神奈川県理学療法士会のFacebook等を活用してご連絡いたします。ご確認をお願いいたします。

お問合せ先：(公社) 神奈川県理学療法士会 生涯学習部
E-mail: shogaigakushu@pt-kanagawa.or.jp
お問い合わせはメールでお願いします。



●県士会主催

2020年度 神経理学療法領域講習会のお知らせ (公社)神奈川県理学療法士会生涯学習部

<p>テーマ: 中枢神経疾患の理学療法 —脳血管障害後遺症者への理学療法介入を中心に—</p> <p>内容: 神経疾患、中でも理学療法士が日常診療の対象とすることが多く、また、要介護要因の第1位(平成22年国民生活基礎調査、厚生労働省)であるが故に体系的な対応を必要とする脳血管障害後遺症者への理学療法介入について解説します。動画による事例提示を使用し、特に歩行機能再建に関して臨床的な視点から述べたいと考えています。</p> <p>日時: 2021年3月6日(土) 12:00～15:00</p> <p>会場: Web開催</p> <p>講師: 澤田 明彦(神奈川リハビリテーション病院) (前・七沢リハビリテーション病院脳血管センター)</p> <p>申込受付期間: 2021年1月5日(火)～2021年2月25日(木)まで (振込の場合は2021年2月15日(月)まで)</p> <p>申込方法: 日本理学療法士協会「マイページ」から、事前登録をお願いします。 神奈川県理学療法士会ホームページの「講習会・研修会情報」をご参照ください。</p>	<p>受講料: 本会会員2,000円、他都道府県士会会員5,000円 受講料は事前に振込みをするか、楽天カードでの引き落としとなります。振り込みの場合は手数料をご負担ください。入金確認ができましたら、受講登録が完了します。入金の確認が出来なかった場合はキャンセル扱いとさせていただきます。キャンセルについては講習会当日まで可能ですが、入金後の受講費の返還はされませんのでご了承ください。</p> <p>定員: 200名(予定)(先着順。定員に達した時点で締め切りとなります。)</p> <p>対象: 理学療法士</p> <p>単位認定: 履修ポイントについては、本会ホームページで確認してください。</p> <p>注意事項: 講習会が急遽中止となる場合など、神奈川県理学療法士会のFacebook等を活用してご連絡いたします。ご確認をお願いいたします。</p> <p>お問合せ先: (公社)神奈川県理学療法士会 生涯学習部 E-mail: shogaigakushu@pt-kanagawa.or.jp お問合わせはメールでお願いします。</p>
--	---

【オンラインセミナーの注意事項】

- 講義の様子をお手元のPC等から視聴し、講習会を受講できます。
- ※Zoomを用いたインターネットによる生中継となります。後日の受講はできません。(e-ラーニングとは異なります。)
 - ※推奨環境で受講されていない場合における、システムトラブル等には対応しかねます。
予め御自身が使用される機器のWeb環境を十分にご確認ください。
 - ※ログイン、ログアウトの時間で、入退室の管理をいたします。講義の2 / 3以上の時間の出席をもって、ポイントの付与がなされます。開催者側の判断により、講義の途中で聴講の確認をする場合がございます。離席などなさる際は、チャット機能を用いてご連絡くださいますよう、お願いいたします。
 - ※受講中の録音、録画、撮影等は固く禁じます。発見した場合、今後の受講禁止等の罰則を与えます。
メールでの転送、Webへの転載、掲載、転写、引用など、いかなる理由でも第三者への提供を禁じます。
 - ※本講習会は申込者のみ受講いただけます。
複数人での視聴は禁止いたします。
 - ※本講習会は受講者のみ閲覧可能なため、ログイン時にパスワードを設定しています。
申込者以外の参加を防ぐため、パスワードを外部に漏洩しないください。
万が一、申込者以外の視聴が確認された場合、主催者側で当該者の退室、あるいは視聴制限を行う可能性もございます。
 - ※Q&A機能(文字チャット)で質問は可能です。
ただし、時間の都合上、すべての質問にお答えすることはできませんのでご了承ください。
 - ※申込をもって、本注意事項をご確認の上、ご同意いただいたものとみなします。
- 【視聴環境】**
- ※必ずご確認の上、申込有無をご判断ください。
 - ※お申込の前に、必ず下記URLより視聴環境テストを行ってください。
<https://zoom.us/test>



新人教育プログラム

新人教育プログラム未修了の皆さまへ（e-ラーニングによる）

新型コロナウイルス感染症（COVID-19）の影響により対面研修が開催できない状況下ではありますが、e-ラーニングにより新人教育プログラムを修了するための全ての単位が取得できます。受講料は2020年度入会者については年度内無料、その他の会員も8,800円で視聴が可能です。なお、「テーマC」につきましては、申込期間（一部終了）が迫っていますので、視聴期間と併せてご留意いただき単位の取得を進めて下さい。

新人教育プログラムの単位取得が可能なe-ラーニング一覧（2020年度版）

セミナーID	コンテンツ名	内 容	受講費
22089	新人教育プログラム (2019年度までの入会者用)	必須初期研修 (A-1 ~ A-5) 理学療法の基礎 (B-1 ~ B-4) 理学療法の専門性 (D-1 ~ D-4)	¥8,800 (16テーマ 視聴可能)
23536	新人教育プログラム (2020年度入会者用) ※ 2020年度に限り無料	理学療法における人材の育成 (E-1 ~ E-3) 合計：16テーマ	無料 (16テーマ 視聴可能)
22091	技術編 Transfer シリーズ < 2015年度版 >	①技術編T-1：理学療法士ならとっぜん知っておくべき基本 ②技術編T-2：理学療法士が他職種に教える際知っておくべき基本	¥2,200
22084	【e-ラーニング】 第55回日本理学療法学会学術研修 大会 2020in おおいた	①100年ライフと理学療法士 ②ICFとSPDCA cycle、OODA loop ③呼吸・循環生理 ④筋生理 ⑤運動学習 ⑥臓器連関 ⑦Evidence-based PTと診療ガイドライン	無料
23574	脳卒中・循環器病対策基本法と 理学療法	1. 社会保障制度改革からみる基本法の背景 2. 脳卒中・循環器病対策基本法の現状および概要 3. 脳卒中・循環器病に係る政府の取り組み 4. 循環器病対策推進協議会における本会からの提案	無料 (全会員)
23576	理学療法士の基礎知識	①学生から社会人、医療人、職業人になるということ ②就業 規則・職場文化とセルフマネジメント ③社会保障制度、医療・ 介護サービス提供体制の理解 ④障害構造論 ⑤各病期と各疾 患別リハビリテーション ⑥理学療法の専門性と他職種連携・ チームアプローチ ⑦理学療法のプロセス ⑧カンファレンス とプレゼンテーション ⑨個人情報の管理とSNS活用ルール	無料 (全会員)
23661 NEW!	オリンピック・パラリンピック 理学療法士に求められる役割	1. オリンピック（起源・オリンピックと理学療法士等） 2. パラリンピック（歴史・パラリンピックと理学療法士等）	無料 (全会員)

新生涯学習制度について

新人教育部 部長 木村 充広

皆さまご存知のように2022年4月より卒後の生涯学習制度が大きく刷新されます。

協会ホームページでは新制度の概要をはじめ、新設される登録理学療法士までの流れや、新制度への移行について説明がなされていますので是非ご一読ください。移行にあたっては、入会年度および現行の生涯学習制度における履修状況に応じて、新制度開始後に必要な履修内容が変わりますので、個別診断ツール等でご確認をお願いします。

なお、認定・専門理学療法士取得者の移行については、2020年11月末日の時点で制度の確定には至っておらず、引き続き協会の所管委員会にて検討がすすめられている状況です。本会新人教育部では、要件設定等が確定次第、改めてご案内させていただきます。



新人教育プログラム履修のススメ

学術局 新人教育部

■申し込み手順

協会ホームページ ⇒ マイページ・メニュー ⇒ 研修会・学術大会 ⇒ 申込登録(eラーニング視聴)

※新プロ履修単位（新プロ未修了者へ付与）、生涯学習ポイント（新プロ修了者へ付与）

申込期間	視聴期間	新プロ履修単位	生涯学習ポイント	備考
2020年4月1日(水) ～2021年1月31日(日)	～2021年2月28日(日)	A B D E	10	※修了に必要なテーマのみの受講で構いません ※自己診断テストまで修了したテーマにおいて、そのテーマの履修単位が付与されます
		C-4 C-5		※内容①②を両方修了することで履修単位（ポイント）が付与されます
2020年2月3日(月) ～2020年12月31日(木)	～2021年1月31日(日)	C-7	10	※第55回日本理学療法学会学術研修大会2020inおいたの参加可否に関わらず受講可能です ※内容①～⑦までを全て履修することで履修単位（ポイント）が付与されます
2020年8月3日(月) ～2021年1月31日(日)	～2021年2月28日(日)	C-1 C-3	10	※本コンテンツの視聴でC-1およびC-3の2単位が取得可
		C-7	10	※内容①～⑨までを全て履修することで履修単位（ポイント）が付与されます
2020年9月1日(火) ～2021年1月31日(日)	～2021年2月28日(日)	C-2	10	

有限会社木村義肢工作研究所

みなさまのご要望に真摯に向き合い、
生活を手助けするものづくりを提供して参ります。

〒247-0006
横浜市栄区笠間三丁目40番5号

TEL 045-892-5424
FAX 045-894-2560

www.kimura-gishi.co.jp



フレイル予防人材育成プログラムのご案内

神奈川県理学療法士会の運営にご協力いただきありがとうございます。COVID-19の対応なども含めて皆様におかれましては大変な日々をお過ごしのことと思います。

ご存じの方もおられるかと思いますが、2020年10月1日に日本理学療法士会から「高齢者の保険事業と介護予防の一体的な実施」の推進の一環として「フレイル対策推進リーダー」という研修の紹介がありました。

【協会ホームページ：お知らせ】

http://www.japanpt.or.jp/info/20200928_01.html

【e-ラーニング：フレイル予防人材育成プログラム】

- セミナー番号：23762
- 受講対象者：介護予防推進リーダーおよび地域ケア会議推進リーダーの両方取得者限定
- 受講費：今年度の設定期間内で無料
- 申込期間：2020年10月1日(木)～2021年1月31日(日)
- 視聴期間：2020年10月1日(木)～2021年2月28日(日)
- 生涯学習ポイント：2-8) 協会eラーニング・オンラインセミナー 10ポイント

領域別有効設定：

認定理学療法士（地域理学療法、介護予防、健康増進・参加）

専門理学療法士（生活環境支援理学療法）

- 修了者：「フレイル対策推進マネジャー」として修了証を発行

【重要なお連絡事項】

※本プログラムは、推進リーダーの上位の研修として位置付けています。

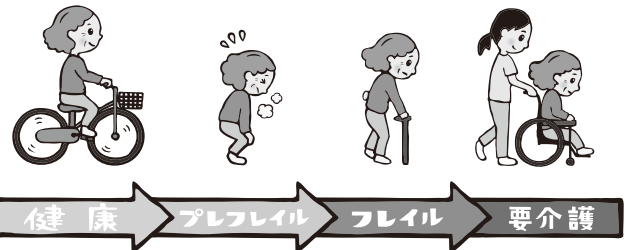
○修了証：受講者には「フレイル対策推進マネジャー」として修了証を発行となっております。

○本研修は期間を限定して無料となっております。

本会の地域包括ケア推進委員会としても、行政からの事業の講師を選任する際に、介護予防推進リーダーおよび地域ケア会議推進リーダーの取得、またその後の上位研修としてのフレイル対策推進マネジャー取得者を優先して選任していきます。

是非、この機会に受講していただけたらと思っております。

神奈川県理学療法士会地域包括ケア推進委員会
委員長 大森 豊



MAKERS OF PERFORMANCE PROSTHESIS & ORTHOSIS

SP-I 湘南義肢研究所

治療用装具(骨折治療用・フットケア用・スポーツ用・シェノーブレース)から
更生用義肢・装具、福祉機器まで
義肢・装具の作り替えや修理などもご相談ください

有限会社 湘南義肢研究所

〒238-0004 横須賀市小川町27

TEL 046-822-6722

FAX 046-822-6425

■営業時間/月～金 8:30～18:00

■定休日/土・日・祝

■URL <http://www.sp-i.net>

事務局報告



会費について

新型コロナウイルス感染症に対して、会員の皆様におかれましては感染対策・自己管理等、緊張感を持って取り組まれていることと思います。

今年度の県士会活動はコロナの影響により学術・研修関係は9月まで事業が実施できず、10月からWEBによる開催となっております。公益事業についても本会主催の事業、本会が協力している事業についても中止となっております。11月時点で公益目的事業58事業のうち25事業がすでに中止となっております。

今年度、県民・会員への事業が中止となっていることから下記の要領で来年度の会費の減額が第4回理事会で承認されました。減額は2,000円です。(今年度の繰越金を見込んで来年度の事業運営に支障がない金額としました)

会費減額

対象は令和2年度神奈川県士会費を納入された方で令和3年4月1日神奈川県士会員の

令和3年度士会年会費9,000円を7,000円(2,000円減額)とします。

育児休業割引制度を申請されている方の会費2,000円を無料(2,000円減額)とします。

この件に対するお問い合わせはメールでお願いします。

事務局長 相馬光一

メールアドレス：soma@pt-kanagawa.or.jp

表彰

令和2年度、日本理学療法士協会から表彰された方々です。

受賞の皆様、おめでとうございます。



2019年度協会賞(神奈川県理学療法士会推薦)

林 克郎氏(横浜リハビリテーション専門学校)

惣田 洋氏(横須賀共済病院)

感謝状(会員歴が50年以上)

遠藤文雄氏、大内二男氏、谷島朝生氏、望月圭一氏、君嶋武司氏、神内擴行氏

月	日	内容	場所
8月	27日(火)	第3回理事会	Web会議
9月	3日(木)	第6回常任理事会	Web会議
	4日(金)	50周年記念事業準備委員会	Web会議
	7日(月)	社会局会議	Web会議
	17日(木)	職能局会議	Web会議
	24日(日)	第3回事業運営会議	Web会議
10月	1日(木)	職員採用面接	本会事務所
		第7回常任理事会	Web会議
	5日(月)	災害対策委員会平塚市役所ご来訪、松本理事、下田災害対策委員長同席	本会事務所
	11日(日)	日本理学療法士協会組織運営協議会	Web会議
		日本理学療法士協会臨時総会	Web会議
	14日(水)	臨床実習指導者講習会協議会、渡邊副会長、長澤理事、坂本部長同席	Web会議
	23日(金)	関東甲信越ブロック学会協議会	Web会議
	24日(土)	第4回事業運営会議[拡大]	Web会議
11月	5日(木)	第8回常任理事会	Web会議
	22日(日)	第37回神奈川県理学療法士学会	Web会議
	25日(水)	神奈川県医療専門職連合会	ワークピア横浜

会長
行動報告

8月~11月



第37回神奈川県理学療法士学会が無事に閉会しました

2020年11月22日に開会した第37回神奈川県理学療法士学会は、11月29日に無事に閉会することができました。多数の会員にご参加いただき、感謝申し上げます。

本学会は、当初本年3月に開催予定でありましたが、COVID-19の影響により延期となっていました。今回、Web学会という新たな形式に変更し、開催に至りました。皆様の明日、そして10年後のお役に立つことができましたら、本学会は成功であります。

準備委員一同、第38回神奈川県理学療法士学会で皆様に再びお目にかかれることを楽しみにしております。ありがとうございました。

2020年12月1日

第37回神奈川県理学療法士学会学会長 大森圭貢

第37回神奈川県理学療法士学会の学会長賞は厳正なる審査を行い、以下の結果となりました。

<学会長賞>

脳卒中片麻痺患者の等尺性膝伸展運動時の
Rate of force developmentと大腿四頭筋の筋活動

安原彩夏（北里大学）

<優秀賞>

周術期消化器がん患者における
術後運動耐容能に関連する術前指標の検討

衣田 翔（湘南東部総合病院）

<奨励賞>

回復期心臓リハビリで当院入院となった高齢慢性心不全例の
入院中の身体機能と1年以内の臨床転帰の検討

古谷俊樹（昭和大学藤が丘リハビリテーション病院）

<奨励賞>

在宅筋強直性ジストロフィー患者に対して
自立支援を意識しながら行動変容を促した一例

高橋勇稀（株式会社かわさきハートネット/訪問看護リハビリテーション麻生）

本学会の実施にあたり、ご理解・ご協力を賜りました皆様に厚くお礼申し上げます。

2020年11月26日

神奈川県理学療法士会学術大会部 渡辺武宏



information



日本理学療法士協会会員証の運用について

会員の皆様方のお手元には「日本理学療法士協会 会員証」が届いていると思います。



今後、神奈川県理学療法士会や日本理学療法士協会の主催事業の参加受付の際に必ず必要になります。携帯する様にお願います。

紛失・破損等による再発行は、**有料（500円税別）**となりますので、ご注意ください。

*再発行の申請については、日本理学療法士協会のホームページをご覧ください。

神奈川県理学療法士会や日本理学療法士協会の主催事業の

申込をする際には、日本理学療法士協会ホームページの「マイページ」からの申込になります。

「マイページ」にログインするには、ID・パスワードが必ず必要となります。

*ID・パスワード再発行は「マイページ」（ログインできない方は「こちら」をクリック）から再発行申請手続きを行って下さい。

【注意事項】

- ・再発行申請には個人のメールアドレスが必須となります。
- ・再発行申請後に仮受付メールが送信されます。仮受付メールに記載されているURLリンクを開いて、申請を完了して下さい。
- ・メール受信拒否設定されている方は『@ml.japanpt.or.jp』の受信を許可して下さい。

(公社) 神奈川県理学療法士会
事務局長 相馬 光一

楽天カードへの手続きはお済みですか？

☆楽天カードの主な特徴と機能

- 「楽天カード」はカード申し込みがネット上からでき、永年年会費無料。
- 会費（初年度除く）の自動引落しが可能です。
- 書籍購入（一部割引）等が可能となります。

*詳細については、日本理学療法士協会ホームページをご覧ください。

～申し込み方法～

①楽天カードへの新規申し込みを日本理学療法士協会ホームページの「**会員専用ページ**」より申し込み下さい。

*楽天カードを既にお持ちの方は、所定の手続きをしますとお手持ちのカードが決済カードとして利用可能です。日本理学療法士協会ホームページより「会員専用ページ」にてご確認ください、手続きを行って下さい。

楽天カード更新に伴うマイページ情報更新はお済みですか？

*マイページに登録されている楽天カード情報と、お手元のカード番号・有効期限・名義が相違していないことをご確認ください。

*楽天カードの有効期限切れに伴い、新しいカードがお手元に届いた方は、マイページのカード情報の更新をお忘れなく行って下さい。

(公社) 神奈川県理学療法士会
事務局長 相馬 光一

アクセス認証が必要です！



本会ホームページの会員ページの（認証あり）と表示のあるサイトの閲覧時にはユーザー名とパスワードが必要です

**ユーザー名とパスワードは同一
kpt2020です**

パスワードは1年毎に変更になります

ご不明点は、トップページの「お問い合わせ」からお寄せ下さい

担当：ウェブサイト管理部

・ニュース編集部員・

担当理事：露木昭彰（足柄リハビリテーションサービス）
 部長：森尾裕志（湘南医療大学）
 部員：中尾陽光（湘南医療大学）
 下田栄次（湘南医療大学）
 中村壽志（湘南医療大学）

次号の原稿締め切りは**2021年3月1日**です。
 湘南医療大学 保健医療学部 リハビリテーション学科（ニュース編集部宛）
news-hensyubu@pt-kanagawa.or.jp
 〈原稿は添付ファイルでお願いいたします〉

※原稿受取確認を希望する場合は開封確認機能をご利用ください。
 円滑な編集作業へのご理解とご協力よろしくお願いいたします。

編 集 後 記

新たな生活スタイルでの新年、皆様はどのように過ごされたでしょうか。コロナ禍により、多くの研修会などは中止、第37回神奈川県理学療法士学会はWeb開催、皆様の職場でも中止や新たなスタイルで実施されたものが多くあり、本当に大変な一年だったかと思います。さて、「大変」とは変化がはなはだしいことを意味しますが、世の中の変化に合わせて、変えていかなければならないこと・変えてはいけなことがあるかと思えます。それは、置かれている立場や環境によって大きく異なる内容だとは思いますが、2020年を振り返ると私は変化させること・変化させてはいけなことをよく考える一年だったかと思えます。その中で、新しいことに挑戦したり事柄の意義を確認したりと自身の成長に繋がる取り組みを行い、スキルアップになったかと思っています。「世の中の必要に応じて変化できる理学療法士であると同時に、世の中の必要をいち早くキャッチして発信していける個人でありたい」と、ちょうど一年前の編集後記で記しましたが、この志を保ち続けることの重要性に気付かされました。2021年は、さらなる成長と躍進に向けて、マスクを付けていても全力を発揮できるように全集中の呼吸を修得して乗り越えたいかと思えます。皆さんにとって、良い一年であることをニュース編集部一同願っております。

（中村壽志）



より自立した生活に、電動車椅子 WHILL Model C という選択肢はいかがでしょうか？

転倒などの危険を回避、安全に電動車椅子で移動し、外出先で活動できます。移動手段とリハビリは別として考え、必要に応じて電動車椅子を生活に取り入れることで、QOLの向上に寄与します。



買い物や通院など自宅周辺のみ外出していた方も、外出先の選択肢が増え、行動範囲が広がります。



WHILL Model C



TAIS コーポ 01520-000005

障害マーク取得済み

福祉用具費支給制度対応



電動車椅子によるQOLの向上とは？ 病院での勉強会を実施しています

WHILL株式会社 | 本社 | 〒230-0045 横浜市鶴見区末広町1-1-40 | 西日本 | 〒600-8815 京都市下京区中堂寺栗田町
 横浜市産学共同研究センター実験棟F区画 | オフィス | 93番地 京都リサーチパーク 6号館418号室 | TEL 0120-062-416

伊豆電話の方: 050-3085-9840 平日: 9:00~19:00