

公益社団法人 愛知県理学療法士会ニュース



令和元年
(2019)
8月1日

No.
194

THE AICHI PHYSICAL THERAPY ASSOCIATION NEWS



Index

代表理事コラム

- 2 これからの理学療法士
- 3 公益社団法人 愛知県理学療法士会
部局だより
- 6 **特集** 働き方改革についてのアンケート調査結果
- 8 愛知県臨床実習指導者講習会の開催について
- 9 愛知県理学療法学会誌第31巻1号を
ホームページに掲載しました。
- 23 リハビリテーション情報センターのお知らせ
- 25 会員の皆様へ事務局からのお知らせ

代表理事コラム

これからの理学療法士

公益社団法人 愛知県理学療法士会 代表理事 鳥山 喜之

「人間五十年。下天のうちに比ぶれば夢幻のごとくなり。ひとたびこの世に生を受け滅せぬもののあるべきか」これは、幸若舞の『敦盛』の一節である。織田信長は、好んでこの一節を歌い、舞ったという。桶狭間の戦いの出陣時にも、この一節を歌い舞ったといわれている。その後、信長は天下布武へ向け、臣下を全国に展開して行ったが、京都本能寺にて、明智光秀の謀反により自害した。享年49歳であった。

厚生労働省が公開した「平成29年簡易生命表」によれば、日本人の「平均寿命」が過去最高を更新して、男性は「81.09歳」、女性は「87.26歳」となり、1947年の、男性「50.06歳」、女性「53.96歳」に比べ、日本人の寿命が急速に伸びてきている。この背景には、「感染症」などの急性期疾患が激減したことがある一方、がんや脳卒中・心筋梗塞等の循環器病等の「生活習慣病」が増加し、疾病構造は大きく変化してきたことによる。また、2018年9月15日時点の住民基本台帳に基づく100歳以上の高齢者の数が前年より2014人増加し6万9785人となり、100歳以上人口の増加は48年連続となった。

厚生労働省が2017年6月に取りまとめた「保健医療2035」では、人々が世界最高水準の健康、医療を享受でき、安心、満足、納得を得ることができる持続可能な

保健医療システムを構築し、日本、そして世界の繁栄に貢献するという目標を達成するための3つのビジョンと、具体的な改革の方向性を示す120の提言を掲げている。

2035年に向けて、後期高齢者の急増、独居者の増加により、保健医療サービスに対する量的・質的な需要は増大・多様化してきている。

我々は、常に質の高い理学療法やリハビリテーションが提供できるように複数の疾患を有する患者等を総合的に評価する能力や、予防、コミュニケーション、マネジメントに関する能力を有する理学療法士の育成を推進していかなければならない。

2018年10月、19年ぶりに「理学療法士作業療法士学校養成施設指定規則」の改正があり、臨床実習方法や評定方法の見直しをはじめ質の向上が求められるようになった。

また、日本理学療法士協会も生涯学習制度を見直し、多様な障害像に対応できる（ジェネラリスト）理学療法士の育成に取り組んでいる。今後の運用に期待したい。

医療とは、人とのつながり、地域とのつながりと思っている。専門性だけでなく、「人間の生き方や社会に深く関わる仕事」をしている者として誇りを持ち地域と係っていくことが大切と感じる。

代表理事会務報告（平成30年4月3日～6月15日）

日 程	内 容
4月 7日 日	日本理学療法士協会組織運営会議
4月24日 水	愛知県理学療法士会期末監査
4月27日 土	愛知県理学療法士会理事会
4月28日 日	2019年度愛知県理学療法士会新入オリエンテーション
5月26日 日	第27回愛知県作業療法学会開会式
5月28日 火	日本理学療法士協会議事運営委員会
6月 2日 日	愛知県理学療法士会施設代表者会議
6月 2日 日	第6回公益社団法人愛知県理学療法士会定時総会
6月 2日 日	愛知県理学療法士会理事会
6月 7日 金	東海北陸ブロック協議会理事会
6月 8日 土	日本理学療法士協会第48回定時総会
6月 9日 日	日本理学療法士協会第49回定時総会
6月16日 日	第14回愛知県言語聴覚士会学術集会開会式
6月22日 土	あいち医療福祉専門学校教育課程編成委員会・学校関係者評価委員会
6月29日 土	自民党名東区支部総会



職能局

 管理業務推進部
 部長 石田 悦二

 令和元年度 協会指定管理者研修
 (初級)のご報告

去る6月2日(日)の施設代表者会議は士会主催マネジメント研修も兼ねて開催され、多くの会員の皆様が出席してくださいました。その中から受講要件を満たされた35名の方々が、6月23日(日)開催の「令和元年度協会指定管理者研修(初級)」に参加され、初級管理者を取得されました。

取得された皆様には、引き続き「上級」の取得を目指してe-ラーニングに取り組んでいただければ幸いです。



職域別役職者ワークショップが始まりました!

去る7月14日(日)、『生活期』が終了いたしました。ご参加くださった皆様、暑い中ありがとうございました。

引き続き以下の日程で開催いたします。それぞれの職域の管理者・役職者の皆様是非ご参加ください。

また、養成校にお勤めで興味のある方も、臨床現場での現状や課題などを情報共有でき現場の管理者・役職者との顔の見える関係のきっかけづくりの機会に是非ご参加ください。

- 8月11日(日) 急性期
- 9月 8日(日) 地域包括ケア病棟
- 9月15日(日) 回復期

詳細は別項および県士会ホームページをご覧ください。

 令和元年度第1回ADL維持向上等体制加算
 研修会

8月4日(日) 10時00分より「星城大学リハビリテーション学院」にて開催いたします。

申し込み期日が迫っております。急性期病院にお勤めの方は是非ご参加ください。

詳細は別項および県士会ホームページをご覧ください。

初級・上級ブラッシュアップ研修

前号でもお知らせしました「初級・上級ブラッシュアップ研修」の日程が決定いたしました。

12月1日(日)、松山太士先生(八千代病院)を講師にお招きし東海医療科学専門学校にて開催いたします。この研修会は初級ならびに上級管理者を取得された方々を対象としています。

申し込みその他詳細は次号の県士会ニュースおよび9月下旬のホームページでお知らせいたします。

※協会指定管理者制度については、日本理学療法士協会ホームページ内の『会員の方へ→マイページにログイン→会員限定コンテンツのお知らせ→指定管理者』ならびに県士会ホームページに掲載の『愛知県理学療法士会における協会指定管理者(初級)取得までの流れ』を、ご参照ください。

職能局 倫理保健業務部
部長 二井 俊行

今年度より部長を務めさせていただきます二井と申します。平素は保険業務推進部活動にご理解とご協力を賜りありがとうございます。

保険業務推進部では、喀痰吸引研修会を2回(1回目は、

9月8日予定)、訪問リハビリテーション実務者研修会(11月9、10日予定)、チーム医療推進研修会、診療報酬改定説明会を開催予定です。詳細については後日HP等でご案内いたしますのでよろしくお願いいたします。今後とも宜しくお願い致します。



職能局 予防事業推進部
部長 林 尊弘

今年度も地域包括ケア推進委員会の協力のもと、「介護予防推進リーダー・地域ケア会議推進リーダー導入研修」を開催いたします。本年度は、昨年度と異なり各リーダー導入研修の開催が1回ずつとなります。詳しくは、

別頁の『令和1年度 介護予防推進リーダー・地域ケア会議推進リーダー導入研修のご案内』をよくお読みいただき、奮ってご参加ください。

今後とも予防事業推進部の活動にご理解とご協力の程、よろしくお願いいたします。



社会局 スポーツ支援部
部長 石田 智大

**第22回国際福祉健康産業展
「ウェルフェア2019」**

5月30(木)～6月1日(土)にポートメッセなごや(名古屋市国際展示場)にて第22回国際福祉健康産業展「ウェルフェア2019」が開催されました。今年も名古屋市(名古屋国際見本市委員会)から当士会に出展依頼があり、愛知県理学療法士会の公益事業として出展致しました。

当士会ブースには3日間で672名(ウェルフェア2019総来場者数65,079名)の方に来場していただき、体力測定と運動・生活指導および療育・健康・介護予防等の個別相談会を実施致しました。体力測定と運動・生活指導では、実際に柔軟性・筋力・俊敏性を測定し、その結果をもとに理学療法士が現在の身体機能や今後の運動・生活についての指導を行いました。参加された方々は真剣に体力測定に取り組み、指導にも熱心に耳を傾けておられました。残念なことにウェルフェアの規模は年々縮小傾向にあり、来場者数も減少しきています。



しかし、当士会ブースには前年度を上回る方が参加されました。今後も理学療法士として愛知県民の健康の一助となるよう活動していければと思います。

最後になりましたが、当日のスタッフとして参加頂きました3日間の延べ59名の会員の方々、および理学療法養成校の愛知医療学院短期大学52名、星城大学リハ

ビリテーション学院26名、中部リハビリテーション専門学校29名の学生の皆様方のご協力により、事故等もなく大盛況のうち無事に終了することができました。心より御礼申し上げます。

今回参加できなかった会員の皆様も、来年度は是非ご参加・ご協力頂けますよう宜しくお願い申し上げます。



社会局 **健康増進部**
部長 竹内 有三

平素より愛知県理学療法士会社会局健康福祉部の活動にご協力を頂きましてありがとうございます。

この6月より社会局の再編成があり、健康福祉部と社会部を統合し健康増進部に変更となりました。引き続き健康増進部の部長を拝命致しましたので、微力ながら尽

力させていただきます。

健康増進部としましては、理学療法啓発事業・高齢者等社会参画事業を中心とした公益事業を行っていきたいと考えております。

今後ともさらなる会員の皆様のお力添えが必要となりますので、何卒よろしくごお願い申し上げます。



社会局 **広報部**
部長 清島 大資

平素は広報部の活動にご理解とご協力を賜り、ありがとうございます。

今年度より組織改編により広報部とニュース編集部が一緒になり、新広報部となりました。今後とも宜しくお願い致します。

さて、旧社会部からのご報告にもありますが、去る5月30日(木)～6月1日(土)に「ウェルフェア2019」が開催されました。広報部では理学療法相談コーナーを担当し、約30名の来場者からの質問ならびに相談に応じました。相談内容を報告します。

【相談内容】

- 理学療法士になるにはどうしたらいいか。
- 呼吸リハビリテーションについて知りたい。
- 7月17日の理学療法の日イベントについて知りたい。
- 海外で仕事をしている理学療法士について知りたい。
- トリガーポイントについて知りたい。
- がんのリハビリテーションについて知りたい。

- 犬のリハビリについて知りたい。
- 腰痛の改善方法を知りたい。
- 理学療法士と作業療法士の違いについて知りたい。
- 理学療法士会はどんなことをしているのかについて知りたい。
- 現在行っているリハビリ内容について聞いてほしい。
- 障害者がリハビリを受けるための方法について知りたい。
- 自事業でケアマネに対して講習会を行ってほしい。

今年も多くの相談ならびに質問を受けさせて頂き、ありがとうございました。また来年のウェルフェアへ向け、準備を進めていきます。

どうぞ宜しくお願い致します。

公益社団法人愛知県理学療法士会の公式Facebookページには、最新情報をどんどんアップしていきます。宜しくお願い致します。



<https://www.facebook.com/apta1979/>



働き方改革アンケート結果

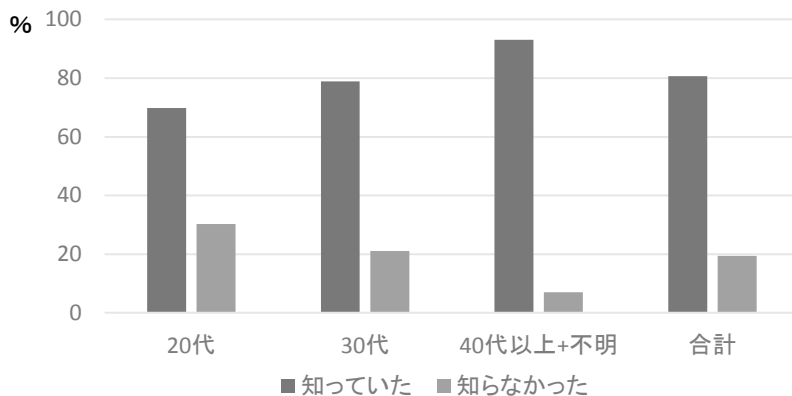
働き方改革についてのアンケート調査結果について

開催日：2019年3月17日 男女共同参画等検討委員会 林 由布子

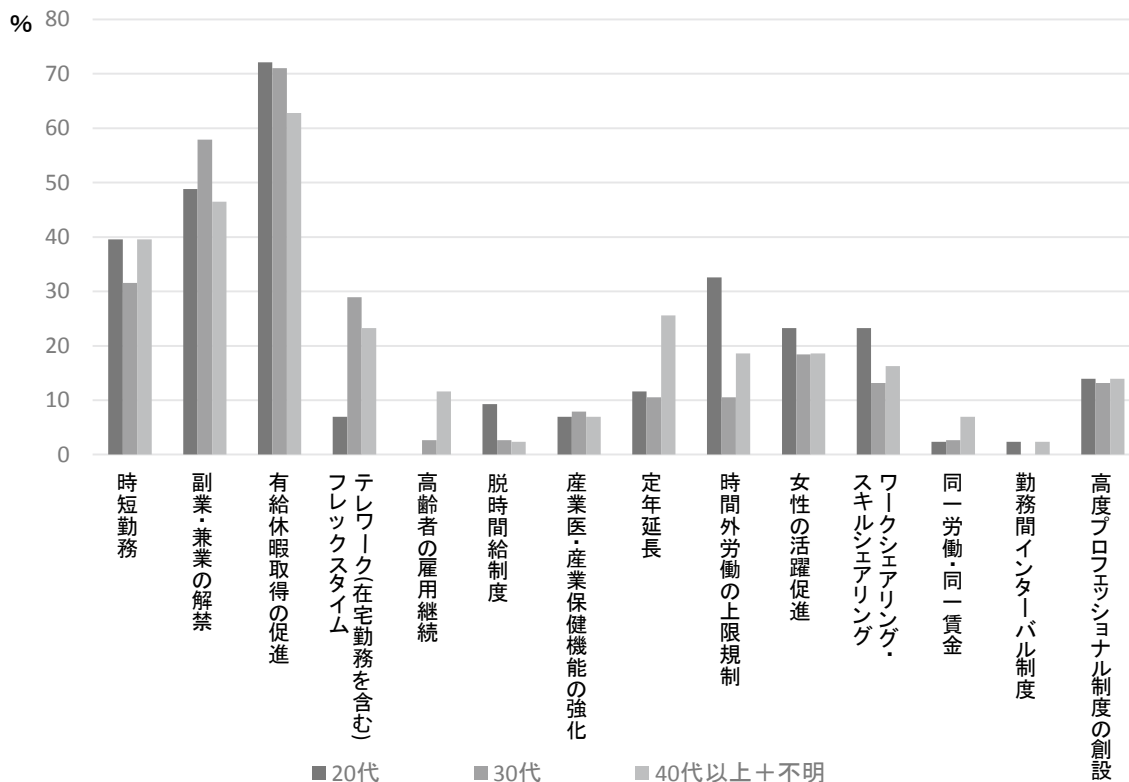
2018年「働き方改革関連法」が成立し、2019年4月より時間外労働の上限規制や有給休暇の取得等、順次施行されることとなりました。そこで『働き方改革』について、会員の皆様がどのように捉えているか、先日行われました第28回愛知県理学療法学会にてアンケートを実施させていただきましたので、その結果をご報告致します。

■参加人数：124名（男性83名、女性41名）

1)「働き方改革」が2019年4月より順次施行されることを知っていますか？



2)就職活動・転職活動で応募する施設を選ぶとき、「志望動機が上がりそうな『働き方改革』に関連する制度」はどれですか？



* 男女別「志望動機が上がりそうな『働き方改革』に関連する制度」

	女性	男性	
1位	有給休暇取得の促進		
2位	時短勤務	副業・兼業の解禁	
3位	副業・兼業の解禁	時短勤務	
4位	女性の活躍促進	時間外労働の上限規制	テレワーク(在宅勤務を含む)フレックスタイム
5位	時間外労働の上限規制	(同4位)	

3) 仕事をする上で所属施設に期待することについて3つお答えください。

多く見られた回答

- ・給料のアップ
- ・有給休暇が取得できる、休暇の取りやすさ
- ・積極的な勉強会の開催、教育の充実

その他の意見

- ・良い人間関係、働きやすい環境づくり
- ・育児休暇の取得、育児への理解、時短やパート勤務可能
- ・幅広い分野、各分野における専門性
- ・能力、資格に対する手当
- ・研究活動の促進、支援
- ・男女平等化
- ・残業時間の短縮
- ・人員確保

愛知県臨床実習指導者講習会の開催について

理学療法士作業療法士学校養成施設指定規則の変更に伴い、2020年以降の入学生の評価実習および総合実習の指導者は、免許を受けた後5年以上業務に従事したものであり、かつ厚生労働省が指定した臨床実習指導者講習会、または厚生労働省及び公益財団法人医療研修財団が実施するPT・OT・ST養成施設教員等講習会（いわゆる長期講習会）の受講者に限られます。

つきましては愛知県理学療法士会においては、県下の臨床実習施設や養成校の混乱を招かぬよう、愛知県下の理学療法士養成校18校の代表者で「臨床実習指導者講習会運営委員会」を組織しました。この運営委員会では、厚生労働省の指定を受け日本理学療法士協会主催の臨床実習指導者講習会を下記のように企画・運営していきます。後進の育成は専門職としての責務です。この点をご理解いただき、講習会への参加をお願い致します。

記

【日程と会場】

2019年11月 2日（土）～ 3日（日）	（会場：藤田医科大学）
2019年12月21日（土）～ 22日（日）	（会場：名古屋学院大学）
2020年 1月18日（土）～ 19日（日）	（会場：星城大学リハビリテーション学院）
2020年 1月28日（火）～ 29日（水）	（会場：中部リハビリテーション専門学校）
2020年 2月 8日（土）～ 9日（日）	（会場：豊橋創造大学）

※各会場とも1日目9：30～19：00、2日目9：00～17：30の予定

【受講対象者】 実務経験4年以上の理学療法士（PT）、作業療法士（OT）

【参加者数】 各会場約100名

【参加費】 愛知県士会員：無料（交通費自費）

愛知県士会員以外（非会員PT、他県士会PT、OT）：6,000円

【募集方法】 ホームページをご確認ください。

- 【注意事項】
- 本講習会は今後も継続的・計画的に開催される予定です。一回の講習会に一施設から大勢の参加とならないよう、施設内にて計画的に受講を促すようお願い致します。
 - 本講習会は厚生労働省からの修了書が発行される講習会です。応募された方は修了書の発行の手続きを始めます。したがって応募後のキャンセルは修了書発行の混乱を招きます。くれぐれもキャンセルはないように慎重にご応募ください。よろしくお願い致します。
 - 本講習会は愛知県理学療法士会の予算で運営されておりますので、士会員の方を優先させていただきます。

NPO法人愛知県理学療法学会
事務局 学術誌部 部長 越智 亮

愛知県理学療法学会誌第31巻1号をホームページに掲載しました。本号の掲載論文を紹介させていただきます。ご存知の方も多いと思いますが、本学術誌はオープンジャーナルとなっていますので、ホームページ上でどなたでも閲覧できます。

第31巻1号

研究報告

平澤 勉 (医療法人医仁会さくら総合病院)

「重症患者におけるリハビリテーション・看護部門の「情報共有」と「協働」の試み」

山内 渉 (岐阜県立多治見病院)

「異なるストレッチング強度によるハムストリングスの動的トルクと stiffness の経時変化」

塚本美月 (名古屋共立病院)

「消化器がん患者の筋肉量減少に対する周術期リハビリテーションの効果：部位別の骨格筋量変化による検討」

症例報告

増田明保 (名古屋共立病院)

「運動療法の実施時期の違いが運動中の循環動態と自律神経反応に与える影響：症例検討による非透析日と透析後の比較」

佐藤克成 (名古屋大学医学部附属病院)

「心理面へのアプローチにより身体機能の受容に進展がみられた脊髄腫瘍摘出後の1症例」

笠井麻衣 (衆済会増子記念病院)

「KM-CART (改良型腹水濾過濃縮再静注法) 施行患者への理学療法経験～入院時における在宅生活へのアプローチを実施した症例～」



愛知県士会・愛知県学会・協会主催の学会・研修会

第29回

特定非営利活動法人 愛知県理学療法学会
THE AICHI SOCIETY FOR PHYSICAL THERAPY



愛知県理学療法学会 学術大会

会期

2020.3.29日

会場

愛知県産業労働センター
ウインクあいち

〒450-0002 名古屋市中村区名駅4-4-38

大会長

小山 樹 株式会社ジェネラス

演題募集期間

2019.9.17火 14:00 ~ 10.16水 14:00



大会事務局: 株式会社ジェネラス
〒460-0012 名古屋市中区千代田2-16-28 グラシア2号館4階

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

運営事務局: 株式会社 オフィス・テイクワン
〒451-0075 名古屋西区康生通2-26 TEL:052-508-8510 FAX:052-508-8540 E-mail:apta29@cs-oto.com

<http://www.cs-oto.com/apta29/>

◎第29回 愛知県理学療法学会学術大会

会 期：令和2年3月29日（日）

会 場：愛知県産業労働センターウインクあいち

〒450-0002 名古屋市中村区名駅4丁目4-38 TEL：052-571-6131

テ ー マ：「人生100年時代の理学療法－科学性とマネジメント－」

担当ブロック：名古屋ブロック

大 会 長：小山 樹（株式会社ジェネラス）

準備委員長：金子満寛（株式会社ジェネラス）

大会事務局：株式会社ジェネラス

〒460-0012 名古屋市中区千代田二丁目16番地28号グラシア2号館4F

運営事務局：株式会社 オフィス・テイクワン

〒451-0075 名古屋市中区康生通2-26 TEL：052-508-8510

募集要項

発表形式：口述発表およびポスター発表

（詳細は大会ホームページでご案内する**演題募集要項**をご参照ください。）

演 題 数：120題を予定

募 集 期 間：令和元年9月17日（火）14時～10月16日（水）14時 時間厳守

応 募 資 格：筆頭演者は、NPO法人愛知県理学療法学会の今年度会費の納入手続きが済んでいること

応 募 方 法：**Web登録のみ**となります。

1. 第29回愛知県理学療法学会学術大会ホームページ（後日開設予定）の演題募集へアクセスし、案内に従って登録を進めてください。事前にワード等で文章を作成しておき、コピー&ペーストで入力するとスムーズに行えます。
2. 登録の際に入力されたEメールアドレス宛てに登録完了通知が自動送信されます。
メールアドレスの入力ミスにご注意ください。

抄 録 原 稿：口述発表、ポスター発表ともに演題名は全角40字以内、抄録本文は800字以内で作成してください。詳細は大会ホームページでご案内する**抄録作成要領**をご参照ください。

新人教育プログラム：

発表者は「C-6症例発表」の単位を認定します。

その他の講演に対する単位の読み替えについては現在検討中です。

履修ポイント（新人教育プログラム修了者）：

参加10ポイント（発表5ポイント加算）

※詳細については、大会ホームページをご確認ください。

<演題登録に関する問い合わせ先>

第29回愛知県理学療法学会学術大会

運営事務局 E-mail：apta29@cs-oto.com

◎令和1年度 介護予防推進リーダー・地域ケア会議推進リーダー 導入研修のご案内

介護予防推進リーダー導入研修会

日 時：令和1年9月15日（日） 10時～16時（受付9時30分）
会 場：東海医療科学専門学校 講堂（名古屋駅より徒歩12分）
定 員：60名（先着順、定員に達し次第締め切りとさせていただきます）

地域ケア会議推進リーダー導入研修会

日 時：令和1年10月13日（日）10時～16時（受付9時30分）
会 場：東海医療科学専門学校 講堂（名古屋駅より徒歩12分）
定 員：60名（先着順、定員に達し次第締め切りとさせていただきます）

【申し込み方法（介護予防推進リーダー・地域ケア会議推進リーダー共通）】

受講申し込みは、日本理学療法士協会マイページより行ってください。

※受講資格：

- ① 新人教育プログラムが終了している事。
- ② e-ラーニングの受講もしくは受講免除申請がされている事。

※注意事項

- ① 本導入研修には、各リーダー登録をされていることが前提となります。
- ② 本導入研修は、事前に「受講申し込み」がなければ受講できません。
- ③ 「受講申し込み」は日本理学療法士協会マイページより実施してください（令和1年8月1日より受付開始）。
- ④ 本導入研修の受講は、新人教育プログラムを終了されている方で、なおかつe-ラーニングの受講又は免除申請をされている方に限ります。

詳しくは、マイページ（会員限定コンテンツ内）の地域包括ケアシステム推進リーダー制度をご確認下さい。

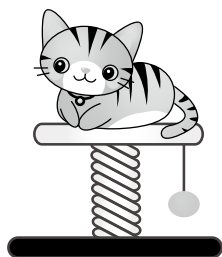
- ⑤ 日本理学療法士協会マイページにて各自申請・受講状況の確認をして下さい。

詳しくは公益社団法人愛知県理学療法士会ホームページの『地域包括ケア』をご確認下さい。

【問い合わせ先】

公益社団法人 愛知県理学療法士会 事務局 E-mail：office@aichi-pt.jp

「介護予防推進・地域ケア会議推進リーダーについて」としてお問い合わせ下さい。



◎第24回小児領域の地域リハビリテーション公開講座

愛知県理学療法士会小児福祉部では、障害のある子どもたちの地域生活を支援するために毎年度「小児領域の地域リハビリテーション公開講座」を開催しています。

障害のある子どもたちと関わっておられる先生、今後関わっていきたくて考えておられる先生、子どもの地域生活に興味のある先生方のご参加をお待ちしております

1. 講座予定

(1) 令和元年10月6日(日) 10:00～12:00

『インクルーシブ防災と地域の助け合いーすべての人に配慮した防災対策』

講師：水谷 真 先生

(社会福祉法人AJU自立の家 わだちコンピュータハウス 所長)

(2) 令和元年11月24日(日) 10:00～12:00

『子どもの育ちを支援する遊びについて～医療保育専門士の立場から～』

講師：中山 千佳 先生 (愛知県医療療育総合センター 中央病院 医療保育専門士)

(3) 令和元年12月8日(日) 10:00～15:00 (*昼休み12:00～13:00)

① 10:00～12:00

『肢体不自由児の地域生活をサポートするための多職種連携』

講師：深谷 佳希 先生 (愛知県三河青い鳥医療療育センター 理学療法士)

② 13:00～15:00

『地域の学校への障がい児の就学・進学をサポートする多職種連携のあり方』

講師：加藤 賢吾 先生 (豊橋市立くすのき特別支援学校 特別支援教育地域支援推進員)

2. 会場 TKP名古屋栄カンファレンスセンター 7階 ホール7F

地下鉄「栄」8番出口下車 徒歩5分(下記地図参照下さい)

3. 参加費 無料

4. 参加申し込み方法

【方法】Eメールにてお申し込みください。件名を“公開講座の件”としてください。

パソコン、携帯電話からでも結構です。

【記載事項】下記の項目を記載の上、お申し込み下さい。

(日本理学療法士協会員と協会員以外の方で異なります。)

*** 日本理学療法士協会員の方 ***

①氏名(フリガナ) ②所属(自宅会員の場合は「自宅」) ③生年月日

④会員番号(8桁) ⑤参加講座[番号:(1)～(3)]

※新プロ履修ポイント取得申請中です。

*** 協会員以外の方 ***

①氏名(フリガナ) ②職種 ③施設名・市町村名

④参加講座[番号:(1)10月6日、(2)11月24日、(3)12月8日]

*複数名で申し込まれる方は代表者に○印を付けてください。

【申込期限】9月29日(日)

【申込み先】株式会社ジェネラス 生活介護ことあ 鵜飼宏和 宛

aptashouni@yahoo.co.jp

* 迷惑メール対策のため、@は大文字表記しています。

小文字@にてアドレスを修正していただきますよう御願ひ致します。

- 【注意事項】
- 業務多忙のため、電話でのお問い合わせはご遠慮下さい。
 - 申し込まれた方は、全員参加できる予定です。
 - 受付確認の返信はいたしませんので、ご了承下さい。
 - 参加人数を把握するために事前申し込みをさせていただいております。当日参加も可能です。
 - 日本理学療法士協会の方々は、会員証をお持ちください。

《会場地図》 名古屋市営地下鉄「栄」8番出口下車 徒歩5分

〒460-0008 愛知県名古屋市中区栄3-2-3 名古屋日興証券ビル



その他の研修会

一般社団法人 全国リハビリテーション学校協会

第**32**回

教育研究大会・教員研修会

会期 **2019年**
8月29日木・30日金

会場 **中部大学(春日井キャンパス)**
愛知県春日井市松本町1200番地

大会長 **米澤 久幸** 準備委員長 **向 文緒**
中部大学 生命健康科学部 理学療法学科・教授
中部大学 生命健康科学部 作業療法学科・教授

卒後と卒前の
教育連携



プログラム

大会長特別企画講演
大学院教育での研究・研究の在り方(仮)
杉元 雅晴 (神戸学院大学 教授)

シンポジウム
① 卒後・卒前の教育連携
② 診療参加型実習の在り方
③ 診療参加型実習の実践

教育講演
① 療士のための臨床教育
金田 嘉清 (藤田医科大学 副学長・教授)
櫻井 宏明 (藤田医科大学 教授)
② 学生の能力を多角的に評価するための
ルーブリック活用法
西井 正樹 (白鳥短期大学 教授)
③ 卒後が求める教育レベル・卒後教育の必要性
一札幌医科大学附属病院PTOT研修センターの運営から
片寄 正樹 (札幌医科大学 学科長)

実践講座
① 専門科目の教育実践の紹介
基礎 酒向 俊治 (名古屋医専 教授) ST 石津 希代子 (聖隷クリストファー大学 准教授)
PT 日高 正巳 (兵庫医療大学 教授)
OT 石井 文康 (日本福祉大学 教授)
② OSCE実践とディスカッション
療士教員 (藤田医科大学)

ランチョンセミナー、一般演題 (口演、ポスター)

主催: 一般社団法人 全国リハビリテーション学校協会

事務局: 藤田医科大学リハビリテーション学科内 〒470-1192 愛知県豊明市春掛町田楽ヶ窪1-98 事務局長: 杉山 智久

後援: 公益社団法人 日本理学療法士協会、一般社団法人 日本作業療法士協会、一般社団法人 日本語聴覚士協会、公益社団法人 愛知県理学療法士会、公益社団法人 岐阜県理学療法士会、一般社団法人 三重県理学療法士会、公益社団法人 静岡県理学療法士会、一般社団法人 愛知県作業療法士会、一般社団法人 岐阜県作業療法士会、一般社団法人 三重県作業療法士会、公益社団法人 静岡県作業療法士会、愛知県言語聴覚士会、岐阜県言語聴覚士会、三重県言語聴覚士会、静岡県言語聴覚士会

運営事務局: 株式会社 オフィス・テイクワン 〒451-0075 名古屋市中区康生通2-26 TEL:052-508-8510 FAX:052-508-8540 E-mail: 32rehatki@cs-oto.com

<http://www.cs-oto.com/32rehatki/>

◎成人中枢神経疾患ボバース概念 イントロダクトリ講習会(2)

日 時:

令和1年9月21日(土) 13時00分~18時30分
22日(日) 9時00分~17時00分

内 容:「中枢神経疾患の個別性追求作業」のテーマにて、①ボバース概念に基づく成人中枢神経疾患の評価と治療の考え方。②姿勢・運動分析とハンドリングの実技練習を立位・座位・背臥位へと進める。③実際の患者評価・治療のライブ・プレゼンテーションを行います。

講 師:真鍋 清則 (IBITA,JBITA成人基礎講習会インストラクター、東生駒病院 理学療法士)

会 場:公立陶生病院 北棟5階 第1会議室・中央リハビリテーション部
(愛知県瀬戸市西追分町160)

受講費:12000円(消費税別) 食費・宿泊費別

定 員:20名

申込先: インターネットにて「ボバース モジュール」で検索して頂くと「日本ボバース講習会講師会」のホームページがヒットします。同ホームページより、イントロダクトリモジュール講習会【2】2019年度のお申し込みから、希望受講講習を確認してお申し込みをお願いいたします。また、受講決定後、文書などの送付が行えるようにパソコンでの電子メールにて申し込みをお願いいたします。

締 切:最終申し込み締め切り日

令和1年8月20日(火)

(申し込みフォームでは、7月31日となっています)

主 催:JBITA日本ボバース講習会講師会

その他:本研修会は、(公社)日本理学療法士協会専門理学療法士・認定理学療法士資格取得および更新に関わる履修ポイントが取得可能です。なお、分野は「神経学療法」です。

申し込みの問い合わせ先、

JBITA事務局(申し込みの画面下参照)

会場についての問い合わせ先、

公立陶生病院 中央リハビリテーション部

日比野 幹成 E-mail:hibino.m@tosei.or.jp

◎学会合同標準徒手医学 (運動器疾患スペシャリスト)講習会

日 時

①:2019年9月21日(土)

会場:アクトシティ浜松 研修交流センター 501
会議室

住所:静岡県浜松市中区中央3丁目9-1

定員:25名

②:2019年9月22日(日)

会場:名古屋国鉄会館 602会議室

住所:愛知県名古屋市中区中央3-9-1

定員:30名

③:2019年9月23日(月・祝)

会場:じゅうろくプラザ 第2研修室

住所:岐阜県岐阜市橋本町1丁目10-11

定員:30名

※上記3日程は、すべて同一内容の講習会内容となっております。

上記日程のうち、1日程をご申し込みお願い致します。

内 容: 痛みのある運動器疾患の評価で大事な事は、まず問診でしっかり必要な情報は聴取して、患者さんが抱えている痛みを客観的かつ数値的に整理し、痛みの増悪や軽減に繋がる要因や、障害が理解できる事です。実際に治療して、なかなか思うような結果が出ないと感じた経験はありませんか?それは、これらの過程が十分にできていない為かもしれません。今回の講習会では運動器疾患に対する評価・治療の考え方を基本から臨床に実践する際のポイントまで分かり易く講義し、原因部位に対しどのテクニック用いたら良いのか判断し、その治療が実施できるようになります。受講者の8割は徒手療法初学者ですので1から共に学びましょう!

講 師:3学会合同標準徒手医学講習会公認インストラクター陣

受講費：5,000 円（税込）参加費は当日会場にてお支払いください。

申し込み方法：

以下、講習会ホームページの「申し込み」欄から、もしくは以下メールアドレスにメール送信をお願いします。

<http://rigakusp.ws.hosei.ac.jp/index.html>

締切：定員に達し次第、終了いたします。

主催：理学療法科学学会 日本スポーツリハビリテーション学会 標準徒手医学会

その他：メールでも、当講習会の申し込み受け付けを行っています。

1) 氏名 2) 受講希望日時及びコース名

3) 勤務先 4) 経験年数 5) 住所

上記項目を記入して以下メールアドレスに送信をお願いします。

メールアドレス：

pt_mtspecialist@yahoo.co.jp

◎見る!知る!極める! 膝関節機能への徒手療法

日時：2019年9月22日（日）

10：00～16：00

内容：近年では、理学療法士がエコーを用いて、関節運動が起こった時に筋がどのように動くのか、筋間の滑走性はどうかをみることが増えてきています。エコーで得た情報を、治療に活かすことができますと考えます。

本講習会では、理学療法介入をする際に、どのような解剖学的知識が必要になるのか、どのように評価をしたらいいのかなどを、エコーを用いながら目の前で体験できます。午前中は講義形式で膝関節に関する解剖の知識を聴き、午後は実技形式でエコーを使って学べます。

講師：荒川 高光 先生（神戸大学大学院保健学研究科リハビリテーション科学領域 准教授）

工藤 慎太郎 先生（MKPT研究会代表、森ノ宮医療大学保健医療学部理学療法学科 准教授、森

ノ宮医療大学大学院保健医療学研究科）

会場：国際医学技術専門学校理学療法学科

4階講堂および2階治療実習室

〒451-0051 愛知県名古屋市西区則武新町3-1-46

受講費：MKPT研究会 会員 10,000円

非会員 12,000円

定員：50名

申込先：MKPT研究会ホームページ

（<http://mkptmeeting.wixsite.com/mkptk>）からお願い致します。

締切：定員になり次第締め切り

主催：MKPT研究会（協賛・後援などはありません）

◎見る!知る!極める! 足関節機能への徒手療法

日時：2019年10月20日（日）

10：00～16：00

内容：近年では、理学療法士がエコーを用いて、関節運動が起こった時に筋がどのように動くのか、筋間の滑走性はどうかをみることが増えてきています。エコーで得た情報を、治療に活かすことができますと考えます。

本講習会では、理学療法介入をする際に、どのような解剖学的知識が必要になるのか、どのように評価をしたらいいのかなどを、エコーを用いながら目の前で体験できます。午前中は講義形式で足関節に関する解剖の知識を聴き、午後は実技形式でエコーを使って学べます。

講師：荒川 高光 先生（神戸大学大学院保健学研究科リハビリテーション科学領域 准教授）

工藤 慎太郎 先生（MKPT研究会代表、森ノ宮医療大学保健医療学部理学療法学科 准教授、森ノ宮医療大学大学院保健医療学研究科）

会場：国際医学技術専門学校理学療法学科

4階講堂および2階治療実習室

〒451-0051 愛知県名古屋市西区則武新町3-1-46

受講費：MKPT研究会 会員 10,000円
非会員 12,000円
定員：50名
申込先：MKPT研究会ホームページ
(<http://mkptmeeting.wixsite.com/mkptk>)
からお願い致します。
締切：定員になり次第締め切り
主催：MKPT研究会（協賛・後援などはありません）

◎株式会社 gene 研修会①

◎リハスタッフのための心音聴取と活用法
～運動強度とリスクの判定基準として
役立つために～名古屋会場～

日時：2019年8月18日（日）
10：00～16：00（受付9：30～）

内容：【講義概要】

在宅医療の需要の高まりとともに運動/作業療法など、様々なリハビリテーション部門が病院外で活動することを要求されるようになってきています。モニター機器もなく、他職種が同時に参加していない状況での施術では、リスクの管理や運動限界の見極めに五感を使ったフィジカルアセスメントは重要です。その中で心音は、運動に関連して多くの情報を得ることができ、多職種との情報交換にも威力を発揮するツールです。しかし、心音は正確に聴取する必要がありますが、コツがあるのです。おそらく皆さんも知らなかった心音の聴き方と、利用するタイミングをぜひ勉強しましょう！

講師：松本 重人 先生
(まつもとファミリークリニック 院長・医師)

会場：株式会社 gene 本社 セミナールーム
受講費：12,500円（税込）
定員：60名
申込先：株式会社 gene ホームページよりお願い致します。
締切：定員になり次第締め切り
主催：株式会社 gene

◎株式会社 gene 研修会②

◎バイオメカニクスに基づいた
身体正中化アプローチ方法 ～名古屋会場～

日時：2019年8月24日（土）
10：00～16：00（受付9：30～）

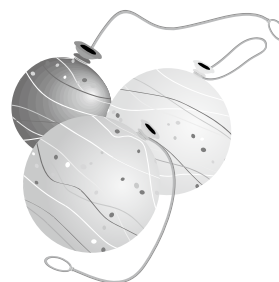
内容：【講義概要】

本講演においてはバイオメカニクスの基本と、体幹や骨盤から身体正中化を図るアプローチについて述べる。対象は運動器疾患を前提として行う。アプローチ方法については、筋、軟部組織操作に分けてペアの対象者の動きを変化させる。運動学的変化と運動力学的変化をバイオメカニクスに基づき、運動療法とテーピングにより歩行を変化させる。

軟部組織と骨の相対位置関係についても軟部組織の摩擦を考慮し、一部軟部組織のバイオメカニクスについても述べる。運動療法は定型的なものではなく、評価ポイントを絞り、注力するポイントを説明させて頂く。

講師：福井 勉 先生
(文京学院大学 保健医療技術学部 教授・理学療法士)

会場：株式会社 gene 本社 セミナールーム
受講費：12,500円（税込）
定員：50名
申込先：株式会社 gene ホームページよりお願い致します。
締切：定員になり次第締め切り
主催：株式会社 gene



◎株式会社 gene 研修会③

◎作業と姿勢と人間工学から臨床への応用

～工学エビデンスに基づいたシーティングの考え方
～名古屋会場～

日 時：2019年8月31日（土）
10：00～16：00（受付9：30～）

内 容：【講義概要】

人間工学とは、「もの」をヒトの生活様式に合わせてデザインする技術です。小児から成人男女数千人の身体特性を調査し、行動様式のモニタリングを行い、身体機能面のエビデンス確立と、作業や道具を使う人間の精神や心理、行動特性も照らし合わせデザインされてきた、世界中で取り組まれている学問です。日本でその技術の利用範囲は戦後から続いており、公共施設、飛行機や車のシート開発、建築工学、インテリア、キッチンや室内空間のデザイン、椅子、オフィスデスク、作業台の高さ等、幅広い分野で活用されてきました。

私たち医療従事者も対象者の身体機能、精神機能を評価し介入していきませんが、工学分野では我々とは違った角度から「ヒト」という存在を評価し、社会的結果を出しているのです。このような、我々の日常生活に深く溶け込んだ人間工学を臨床の医療に取り入れて、誰もが簡単に利用し応用していく技術、方法論と心理精神活動に影響する事実を紹介します。

講 師：青木 将剛 先生

（日本ユニバーサルリハビリテーション協会 代表理事 作業療法士、第1級建築・機械CAD利用技術者）

会 場：株式会社 gene 本社 セミナールーム

受講費：12,500円（税込）

定 員：50名

申込先：株式会社 gene ホームページよりお願い致します。

締 切：定員になり次第締め切り

主 催：株式会社 gene

◎株式会社 gene 研修会④

◎筋・骨格系の解剖学の再考・再学習

～解剖学的理解に基づいた臨床症状の病態把握・
クリニカルリーズニングに繋げるために～名古屋会場～

日 時：2019年9月1日（日）
10：00～16：00（受付9：30～）

内 容：【講義概要】

リハビリテーションに関係する職種は、臨床において、解剖学的情報を基にして治療戦略を組み立てている。しかし、その情報は局所解剖学的に正確な情報として捉えなければならない。

治療者個人が患者の症状改善のために考えていることと、解剖学的な事実は別のこととして考えなければならない。臨床現場での問題点や症状改善のためにも、根本から解剖学的情報を吟味して、納得するまで基礎から解剖学的情報を積み上げ、そこからもう一度臨床を考えるべきである。今まで臨床的観点から見ていた解剖学の情報を、見方を変えて順に解剖学的観点から学び直すと、全く違う理解が生まれるかもしれない。

本講義では、臨床で問題となる、筋、関節、骨格の解剖学的情報を1から見直してみる。そうすると、今まで考えてもいなかった理解が生まれる。すると今まで説明できなかった病態や症状を説明できるようになるかもしれない。

講 師：荒川 高光 先生

（神戸大学 大学院保健学研究科 リハビリテーション科学領域 准教授・理学療法士）

会 場：名古屋市中小企業振興会館 4階 第7会議室

受講費：12,500円（税込）

定 員：60名

申込先：株式会社 gene ホームページよりお願い致します。

締 切：定員になり次第締め切り

主 催：株式会社 gene

◎株式会社 gene 研修会⑤

◎運動器疾患の「なぜ？」を紐解くために必要な
解剖学と運動学～下肢の運動機能障害に対する評価と
アプローチの考え方を中心に～名古屋会場～

日 時：2019年9月8日（日）
10：00～16：00（受付9：30～）

内 容：【講義概要】

運動器疾患に対する理学療法では、様々な徒手療法や運動療法を組み合わせで治療していく。膝を温めて、ハムストリングスや腓腹筋をストレッチングして、大腿四頭筋セッティングを行って、股関節外転筋トレーニングした後で、歩行練習をする。変形性膝関節症の理学療法でよく見る光景である。果たして、患者は何が良かったのか理解しているのだろうか？また、セラピストは、なぜ、これらの運動療法が主訴の改善のために必要なのか説明できるだろうか？運動器疾患においては、多くの症例が何らかの痛みを抱えて来院し、その痛みを取ってほしいと思いい理学療法を受けている。我々は様々な治療行為を行っていく理由を、解剖学や運動学に基づいて説明できる必要がある。

本講義では、運動器理学療法で頻りに遭遇する疾患や、障害を理解する上で必要となる解剖学や運動学的知識を、肉眼解剖や超音波解剖、バイオメカニクスの観点から理学療法と交えて解説します。

講 師：工藤 慎太郎 先生

（森ノ宮医療大学 保健医療学部 理学療法学科 准教授・理学療法士）

会 場：名古屋国際会議場4号館3階 会議室431+432
受講費：12,500円（税込）

定 員：80名

申込先：株式会社geneホームページよりお願い致します。

締 切：定員になり次第締め切り

主 催：株式会社gene

◎株式会社 gene 研修会⑥

◎心電図超入門～初学者でも明日から読める！
わかる！使える！モニター心電図～名古屋会場～

日 時：2019年9月16日（月・祝）
10：00～16：00（受付9：30～）

内 容：【講義概要】

世界一の超高齢社会である本邦では、死亡原因の第2位が循環器疾患であり、高齢者の多くが心房細動などの不整脈を持っていると予想されます。また、2025年の地域包括ケアシステムの本格始動によって、在院期間はさらに短縮し、これまで病院で入院していた亜急性期の患者も在宅で療養されることが予想されます。このため、在宅医療の現場でも、不整脈などのリスク管理がこれまで以上に重要となります。不整脈の把握とリスク管理のためには、モニター心電図が有用です。近年は在宅用に小型の心電計も普及しています。しかし、心電図を読むことが出来なければ、宝の持ち腐れになってしまいます。また、読むことが出来ても、リスク管理に活用できなければ適切なリハビリテーションやケアはできません。

本セミナーでは、モニター心電図の実践的な読み解き方から、病態を考慮したリスク管理への活用の仕方まで、初学者でも理解できるように、適宜問題を解きながら段階的にお伝えします。まとめとして、症例を通じたディスカッションを行い、明日の臨床から使える確かな実践力を養成します。

講 師：内藤 紘一 先生

（白鳳短期大学 総合人間学科 リハビリテーション学専攻 理学療法学課程
専攻科 リハビリテーション学専攻 理学療法学課程 講師・理学療法士）

会 場：株式会社gene 本社 セミナールーム

受講費：12,500円（税込）

定 員：60名

申込先：株式会社geneホームページよりお願い致します。

締 切：定員になり次第締め切り

主 催：株式会社 gene

◎株式会社 gene 研修会⑦

◎脳卒中リハビリテーションにおける

診療ガイドラインとエビデンスの活用法

—治療について意思決定するための基礎知識—

～名古屋会場～

日 時：2019年9月22日（日）

10：00～16：00（受付9：30～）

内 容：【講義概要】

「臨床推論」という言葉が多用される昨今、その意味を正しく理解しているか、よく自問自答します。臨床推論では、自分がどのような思考過程に陥りやすいか、そのクセ（バイアス）を理解し、エビデンスや経験をもとに意思決定する必要があります。自分のクセ、気付くことができているでしょうか。また、エビデンスや診療ガイドラインですが、その中身（作られ方）や活用方法を知らないといいます。それでは、本当は農薬が超多量に散布されて作られている野菜なのに、「無農薬です」と書いてあるものを信じたり、美味しい調理方法を知らずに、ただ焼いて料理を提供しているコックさんと同じです。

本セミナーでは、リハビリテーションにおける自分の意思決定のクセについて考えながら、臨床推論に活かせる情報吟味の仕方やエビデンス・診療ガイドラインの活用方法について学ぶ機会にしたいと思います。

講 師：藤本 修平 先生

（株式会社 豊通オールライフ ヘルスケア事業部 リハビリ事業G 兼 新規事業G、AViC THE PHYSIO STUDIO チーフマネジャー、京都大学 大学院医学研究科 社会健康医学系専攻 プロジェクト研究員、東京都健康長寿医療センター 研究所 協力研究員・理学療法士）

会 場：株式会社 gene 本社 セミナールーム

受講費：12,500円（税込）

定 員：60名

申込先：株式会社 gene ホームページよりお願い致します。

締 切：定員になり次第締め切り

主 催：株式会社 gene

◎株式会社 gene 研修会⑧

◎動作からみた下肢・体幹機能障害に対する評価と

アプローチ～名古屋会場～

日 時：2019年9月29日（日）

10：00～16：00（受付9：30～）

内 容：【講義概要】

臨床を展開していく上で、その疾患特性を捉えることは重要です。しかし、我々セラピストは疾患特性だけではなく、局所の機能の理解を深めると同時に、全身を捉えスクリーニングをし、真の介入ポイントを見出さなくてはなりません。動作分析はその大きなきっかけとなりますが、ロジカルな思考無くして分析は出来ませんが、また、股関節の不安定性を訴え、その不安定性が痛みの原因となっている患者さんがいたとします。その不安定性は股関節の問題なのでしょうか、体幹機能の問題なのでしょうか。もしくは他の要因なのでしょうか。もし仮にその痛みの発生要因の一つがコア・スタビリティの問題であった場合、股関節だけに介入していても解決の糸口を見出す事は出来ません。やはりロジカルな思考が必要です。

今回は下肢・体幹機能をどのように捉え評価介入していくのかを、症例を通じて分析ポイントを解説し、実技も交えながら参加者の方々の思考を整理していきます。

講 師：湯田 健二 先生

（海老名総合病院 医療技術部 リハビリテーション科 科長・理学療法士）

会 場：株式会社 gene 本社 セミナールーム

受講費：12,500円（税込）

定員：50名

申込先：株式会社geneホームページよりお願い致します。

締切：定員になり次第締め切り

主催：株式会社gene

◎株式会社gene研修会⑨

◎セラピストが実践する廃用症候群予防のための
チームアプローチ～介護現場でここまでできる！
セラピストの役割～名古屋会場～

日時：2019年10月6日（日）
10：00～16：00（受付9：30～）

内容：【講義概要】

- 1 「多職種で連携し、利用者の元気を維持するにはどうしたらよいか？」を考え、ワーク形式も交えながらの講義です。実際に多職種で連携した事例を紹介し、利用者の変化(ビフォーアフター)も見ていただきます。
- 2 日課の中で実践した「生活リハ」についてお話しします。介護施設で役立つ解剖学・生理学を踏まえることによって、共通の視点が生まれ、介護職・看護職・リハ職が連携できます。
- 3 アイデアを出し合いながら、食事、排泄、入浴の3大介護から施設を改革した事例を紹介します。また、介護現場は腰痛がつきものですが、セラピストの持ち味である運動学の知識を現場に落とし込むことによって、介護の質も向上でき、腰痛者の発生率を下げることができます。腰痛ゼロにするための実践介護術をお伝えします。明日から実践できる転倒予防体操メニューなども紹介します。

講師：松本 健史 先生

（合同会社 松本リハビリ研究所 所長
理学療法士、介護支援専門員、社会福祉学修士）

会場：株式会社gene 本社 セミナールーム

受講費：12,800円（税込）

定員：60名

申込先：株式会社geneホームページよりお願い致します。

締切：定員になり次第締め切り

主催：株式会社gene

◎株式会社gene研修会⑩

◎身体性システム科学から考える脳血管障害に対する
リハビリテーション～名古屋会場～

日時：2019年10月27日（日）
10：00～16：00（受付9：30～）

内容：【講義概要】

身体性システムにおける身体所有感（この身体は私のものである）、運動主体感（この運動は私の意図によって起こったものである）といったキーワードは、脳卒中後の運動障害や高次脳機能障害に対峙する関係者だけでなく、運動器疾患後の疼痛や小児に対峙している関係者にとっても、とても重要です。

本講演では、これらについて、古典から最新の知見まで、内外の科学的知見を紹介するとともに、私たちがこれまで行ってきた実験研究および臨床研究を呈示し、それらの理解に基づく臨床介入について考えていきたい。

近未来の臨床では、身体性システム科学の理解に基づく臨床介入が求められると確信しています。

講師：森岡 周 先生

（畿央大学 健康科学部 理学療法学科 教授・理学療法士）

会場：株式会社gene 本社 セミナールーム

受講費：12,800円（税込）

定員：60名

申込先：株式会社geneホームページよりお願い致します。

締切：定員になり次第締め切り

主催：株式会社gene

リハビリテーション情報センターのお知らせ

リハビリテーション情報センターでは愛知県作業療法士会・愛知県言語聴覚士会の協力を得て施設情報等のリハビリテーションに関わる情報を県民の皆様に広報するとともに、理学療法士をはじめ専門職に対し就業情報の提供や地域ネットワークの支援を中心に専用ホームページを活用し情報発信を行っています。

① 求人情報を無料で掲載します

リハビリテーション情報センターでは無料で様々な条件での求人を広く掲載し、理学療法士等人材活用に生かしていきたいと考えております。掲載希望の病院・診療所・事業所・養成校・行政機関については自主活動団体からの情報をお待ちしております。リハビリテーション情報センターホームページの求人掲載フォームから申し込みをお願いします。

(掲載の内容の例) *正規職員・非常勤職員を募集したい *産育休の補充がしたい *非常勤講師を募集したい
*健康教室などの講師を募集したい 等どんな雇用形態でも構いません

② 会員ページを活用してください

リハビリテーション情報センターでは会員のページを作成しています。各市区町村ネットワークの活動紹介や予防教室などで活用できる資料の公開などの情報を公開しています。

閲覧にはID・PASSが必要となります。 ID : jouhou PASS : ptotst

③ 施設情報の確認変更を実施します

県民向けにリハビリテーションを受けられる施設検索ができるようになっていきます。2018年度に実施した愛知県理学療法白書アンケートから施設情報を順次更新します。アンケートにお答えになっていない施設代表者方はお問い合わせページより報告をお願いします。

Webページ : www.aichi-reha-info.jp/ を是非参照してください。

令和元年・2年度公益社団法人愛知県理学療法士会役員・部長名簿

役職	兼務	氏名	所属先
代表理事		鳥山 喜之	木村病院
副代表理事	職能局長	熊谷 泰臣	善常会リハビリテーション病院
	表彰委員長	三宅わか子	星城大学リハビリテーション学院
理事	組織委員長 臨床実習指導者講習会運営委員長	坂口 勇人	星城大学リハビリテーション学院
	事務局長 リハビリテーション情報センター長	星野 茂	蒲郡市民病院
	社会局長	熊澤 輝人	名古屋市立西部医療センター
	ブロック局長	都築 晃	藤田保健衛生大学
	災害対策委員長 白書委員長	張本 浩平	株式会社 gene
	男女共同参画等検討委員長	宮寄 友和	木村病院
	地域包括ケア推進委員長	青木 一樹	松井整形外科
	監事		松野 俊次
		青木 一治	名古屋学院大学

局名	役職名	氏名	所属先
事務局	総務部長	池野 倫弘	有限会社RK
	財務部長	細江 浩典	名古屋第二赤十字病院
	情報管理部長	伊藤 直樹	国立長寿医療研究センター
職能局	管理業務推進部長	石田 悦二	老人保健施設ラ・ファミリア
	保険業務推進部長	二井 俊之	JA愛知厚生連 海南病院
	予防事業推進部長	林 尊弘	星城大学

社 会 局	スポーツ支援部長	石田 智大	徳重整形外科クリニック
	健康増進部長	竹内 有三	榊原整形外科
	小児福祉部長	鵜飼 宏和	株式会社ジェネラス
	広報部長	清島 大資	愛知医療学院短期大学
ブロック局	名古屋ブロック長 (名古屋南ブロック)	加藤 正樹	藤田保健衛生大学病院
	名古屋西ブロック長	中橋 亮平	鵜飼リハビリテーション病院
	名古屋東ブロック長	尾田 篤彦	加藤病院
	名古屋北ブロック長	上原 徹	名古屋市立西部医療センター
	尾張ブロック長(尾張中部ブロック)	宮原 利博	総合大雄会病院
	尾張西部ブロック長	飯田 有輝	愛知県厚生連海南病院
	尾張東部ブロック長	颯田 季央	合同会社TRY&TRI
	尾張北部ブロック長	岡崎 誉	春日井市民病院
	知多ブロック長	畔上 和久	半田市立半田病院
	西三河北部ブロック長	村田 元徳	医療法人三九会三九朗病院
	西三河ブロック長 (西三河南部ブロック)	酒井 元生	刈谷豊田総合病院
東三河ブロック長	内藤 貞子	医療法人尽誠会 老人保健施設尽誠苑	
リハビリテーション情報センター部長	小幡 匡史	(合) THINK BODY JAPAN	
委 員 会	白書委員長	張本 浩平	
	災害対策委員長	張本 浩平	
	男女共同参画等検討委員長	宮崎 友和	
	地域包括ケア推進委員会	青木 一樹	
	表彰委員会	三宅わか子	
	組織委員会	坂口 勇人	
	臨床実習指導者講習会運営委員会	坂口 勇人	
選挙管理委員会	江本 達也	JA愛知厚生連知多厚生病院	
訪問リハビリテーション連絡協議会担当	二井 俊行		
JRAT愛知担当	浅野 直也	国立病院機構東名古屋病院	

令和元年・2年度特定非営利活動法人愛知県理学療法学会役員・部長名簿

役 職	兼 務	氏 名	所 属 先
理 事 長		石田 和人	豊橋創造大学
副 理 事 長		岸川 典明	愛知医科大学病院
	組 織 委 員 長	小川 智也	公立陶生病院
理 事	事 務 局 長	星野 茂	蒲郡市民病院
	学 術 大 会 局 長	村上 忠洋	中部リハビリテーション専門学校
	白 書 委 員 長	江口 雅之	中部労災病院
	学 術 局 長	太田 進	星城大学
		山下 豊	名古屋市立大学病院
	研 究 者 育 成 委 員 長	大塚 圭	藤田医科大学
監 事		藤田 正之	医療法人仁医会
		片岡 寿雄	岩倉病院

役 職	兼 務	氏 名	所 属 先
事 務 局	総 務 部 長	池野 倫弘	有限会社RK
	財 務 部 長	山上 潤一	藤田医科大学病院
	広 報 部 長	野々垣 聡	愛知県青い鳥医療療育センター
学 術 局	研 修 部 長	坂野 裕洋	日本福祉大学
	学 術 誌 部	越智 亮	星城大学
	教 育 部	瀧 昌也	JCCHO中京病院
学術大会局	学 術 大 会 部 長	海野 光信	老人保健施設 第1若宮
常設委員会	組 織 委 員 会	小川 智也	
	白 書 委 員 会	江口 雅之	
	研 究 者 育 成 委 員 会	大塚 圭	
選挙管理委員長		江本 達也	JA愛知厚生連知多厚生病院

会員の皆様へ事務局からのお知らせ

① 会員情報へのメールアドレス登録及びメール通信配信登録のお願い

愛知県理学療法士会では、会員向け情報の提供手段としてメール通信の運用を実施しております。会員の皆様には日本理学療法士協会マイページよりメールアドレスの登録・メール配信希望登録をお願いします。(職場・個人どちらでも構いませんが、緊急連絡等もありますので、できる限り個人メールアドレスの登録をお願いします。また、携帯アドレスでは受信できない場合がありますのでご注意ください。)

また、今後研修会案内などにつきまして経費節減のため、メール・HPでの情報発信を中心に行うことも検討しておりますのでご協力をお願いいたします。

② 所属先登録・変更のお願い

会員動向の正確な把握のため、所属施設をお持ちの会員の方は(可能なら非常勤の場合も)施設会員への登録をお願いします。新年度に際し職場の異動、自宅住所等の変更があった方は速やかに日本理学療法士協会マイページより登録変更をお願いします。(会員個人で変更をしていただかないと変更できません又変更されませんと連絡不能者となり重要なお知らせがお手元に届きません)

士会ニュースなど個人発送物は自宅への発送も可能ですので、自宅へ郵送希望で自宅会員になられている方がお見えになりましたら郵送物発送先を自宅へ変更し、所属施設の登録をお願いいたします。

③ 一般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。投稿を希望される方は広報部又は事務局までご一報ください。

④ 会員福利厚生サービス開始のお知らせ

今回、あいおいニッセイ損保様のご厚意により、愛知県理学療法士会・愛知県理学療法学会会員の方は自動車保険等様々な保険が団体扱いとなり保険料の割引が受けられることとなりました。詳しくは事務局までメールにてお問い合わせください。

⑤ 新人教育プログラムの早期履修終了のお願い

日本理学療法士協会生涯学習システムの改定が2021年度実施の予定で準備が進められています。現行の新人教育プログラムも改定される予定ですので早期に履修を終了して頂きますようお願いいたします。

会 員 動 向		
(平成31年3月1日～令和1年5月14日)		
総会員数 5,544名(令和1年5月14日現在)		
施設会員	施設会員 4,828名(所属施設 907施設)	
自宅会員	自宅会員 716名	
県外異動	(他県→愛知県)	42名
県外異動	(愛知県→他県)	61名
新入会	110名(4名は2018年度新入会)	
復会	29名	
休会	32名	
退会	10名	

編 集 後 記

士会ニュースは年4回(5月・8月・11月・2月)発刊しています。愛知県理学療法士会の活動や研修会案内などを掲載しています。お役立てください。

広報部 副部长 後藤 亮吉



◀ 求人情報 ▶

八田整形外科クリニック

- 所在地 〒454-0873 名古屋市中川区上高畑2-65
- 電話番号 052-364-8844 (求人に関する問い合わせは090-6099-4549)
- 募集人数 理学療法士 2～3名
- 希望条件 常勤
- 担当者 橘成志 人事部
- ホームページ <http://hattaseikeigeka.sakura.ne.jp/>

医療法人平野整形外科

- 所在地 〒453-0044 名古屋市中村区烏居通り2-24-1 (地下鉄本陣駅4番出口徒歩2分)
- 電話番号 052-481-1266
- 募集人数 3名 理学療法士
- 希望条件 常勤(新卒者も歓迎)
 - ・勤務時間 月火木金曜日 午前8:45から13:00 午後15:55から19:30 (休憩2時間55分)
 - 水・土曜日 午前8:45から13:00
 - ・休日 日曜祝日(有給休暇消化率100%)
 - ・給与 月給235,000(新卒)から385,000円(卒年、経歴により変動します) 賞与年間2回
 - ・福利厚生 健康保険、厚生年金、雇用保険、労災保険
 - 非常勤 勤務時間帯は希望に応じます。 時給1300-2000円(卒年、経験年数によります)
- 担当者 平野健一(施設見学随時可)
- ホームページ <http://hiranoseikei.net/>

公益社団法人
愛知県理学療法士会ニュース

No.194

令和元年（2019）8月1日 発行

発行所 愛知県理学療法士会

発行者 鳥山喜之

編集者 後藤亮吉

事務局 〒461-0001
名古屋市東区泉1-12-35 1091ビル9F
TEL・FAX (052) 972-6295
〔HP〕 <http://www.aichi-pt.jp>
(携帯電話からも閲覧できます)
e-mail:office@aichi-pt.jp

印刷 不二印刷工業株式会社
