



第21回 国際福祉健康産業展 ウェルフェア2018

代表理事コラム

2 人生50年

3 公益社団法人 愛知県理学療法士会
部局だより

9 愛知県理学療法学会誌 第30巻1号の掲載論文紹介

10 愛知県理学療法士会・愛知県理学療法学会主催の研修会・その他の研修会

代表理事コラム

人生50年

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。

生物学的に哺乳類はどの動物でも、一生の間に心臓は20億回打つといわれている。ネズミの様な小さい動物ほど鼓動は早く打ち、ゾウの様な大きい動物ほど鼓動は遅く打つ。そのため、ネズミの時間は早く寿命は短く、ゾウの時間は遅く寿命は長くなるそうだ。このように身体の大きさに比例した寿命が全ての哺乳類に当てはまり、人間はこの法則からすると寿命は約50歳になるという(ゾウの時間ネズミの時間より)。

2017年3月1日厚生労働省が公表の公表によると、日本人の平均寿命は男性80.75歳、女性は86.99歳で過去最高を更新し、平均寿命は今後も伸びると予想され、

2060年には男性は84.19歳に、女性は90.93歳になるという。明治時代の平均寿命が、男性は42.8歳、女性は44.3歳だったというから、ここ近年で急速に長生きするようになったことがわかる。

日本人の寿命が戦後急速に伸びた背景には、「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。

企業の寿命は30年といわれ、その傾向は短くなってきている一方、50年、100年と続いている老舗もある。企業が長く続く共通要因として、①外部環境の変化に敏感である。②事業の独自性があり、従業員に結束力がある。③経営が分散され自由度がある。④財務的には保守的である。とされている。企業の寿命が短くなる要因として内部要因によるものが多い。内部組織の硬直化により、柔軟な対応ができなくなったことが大きな要因となる。当士会も設立40年を迎えようとしている状況、外部環境に対して柔軟な対応ができるよう組織を作り上げていかななくてはならないと確信する。

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 3日 火	愛知県看護協会 脳卒中リハ看護認定看護師教育課程開校式
4月 8日 日	日本理学療法士協会拡大組織運営協議会
4月21日 土	愛知県理学療法士会理事会
4月27日 金	藤田保健衛生大学病院回復期リハビリテーション病棟開棟記念
4月29日 日	平成30年度新人理学療法士研修会
5月 6日 日	第26回愛知県作業療法学会
5月 8日 火	愛知県在宅医療推進協議会
5月12日 土	日本理学療法士連盟中央役員会
5月17日 木	ウェルフェア 2018
5月19日 土	名古屋市医師会中区分在宅医療・介護連携支援センター 平成30年度第1回在宅医療参画研修
5月20日 日	リハビリテーション教育評価機構研修会
5月27日 日	愛知県理学療法士会総会
6月 3日 日	第13回愛知県言語聴覚士会学術集会
6月 3日 日	愛知県薬剤師会薬剤師会館新会館完成披露式典
6月11日 月	参議院議員 片山さつき政経セミナー in 愛知
6月15日 金	名古屋市医師会千種区分在宅医療・介護連携支援センター 平成30年度第1回千種区分多職種連携研修会



職能局

業務推進部

部長 石田 悦二

職域別管理者ネットワーク研修会が 始まりました

昨年度からお伝えしていました管理者ネットワーク構築事業。その一つである「職域別」の研修会がいよいよ始まりました。

この「職域別管理者ネットワーク」とは、当士会内で共通の職域に属している医療施設や介護サービス事業所等の管理者の方々でつくる連携体制のことです。この連携体制をつくることで、「職域ごとに特化した質の向上に向けた取り組みをしていくこと」と「円滑な情報共有などの役割を管理者の方々で担っていただくこと」を目指しています。

「管理者」と言いますと役職の中でも病院・事業所など組織の代表者のような限定的な役職の印象を受けると思いますが、協会が示す「管理者」とは『業務上の責任ある立場として組織や部門の管理運営に携わっている理学療法士』とされ、当士会「職域別管理者ネットワーク事業」における「管理者」には、さらに枠を拡げ「役職者」すなわち「中堅の役職者やその経験者・若手のリーダー以上の方々（次世代の管理者候補）など」も含まれています。

これらを踏まえて「研修会」では、前述した「管理者＝役職者他」の方々が集い、情報共有・情報交換することで、同じ職域で抱えるまた直面する共通の問題や課題を解決・達成するための方法やヒントを皆で検討し見出していく、そういった“集まれる場”となることを目的としています。

縦の繋がりとしての「ブロック、地域ネットワーク」のみならず、横の繋がりとしての『職域別管理者ネットワーク』によって“顔の見える関係”を拡げて、職域ごとの質の確保と向上が延いては理学療法士全体の質の確保と向上となることを目指してきます。

皆様も主旨をご理解いただき、愛知県における管理者ネットワーク確立にむけて今後ご協力を賜りますようお願い申し上げます。

今後の職域別管理者ネットワーク研修会

- ・8月19日(日) 地域包括ケア病棟
- ・8月26日(日) 回復期
- ・9月23日(日) 急性期

詳細は別項および県士会ホームページをご覧ください。

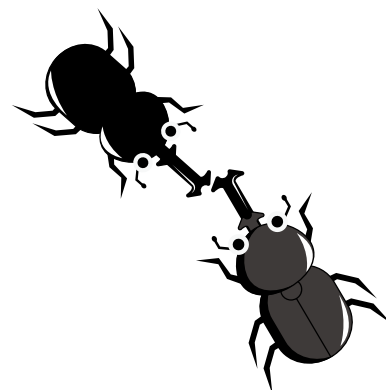
H30年度 協会指定管理者研修のご報告

去る5月27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くださいました。

また、その中から受講要件を満たされた43名の方々が、6/24開催の「H30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。

今後については、現在までに初級管理者ならびに上級管理者を取得された方々を対象とした、ブラッシュアップ研修を開催できるよう現在企画準備中です。詳細が決まりしだい県士会ニュースおよび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→生涯学習について→協会指定管理者』ならびに別項および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 倫理保険業務部
部長 宮崎 友和

平素は倫理保険業務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。

平成30年度診療報酬改定、介護報酬改定を受けての届出、書式変更などの対応が一段落したところでしょうか。今後も制度に係る情報収集を行い、会員の皆様からの質問にもお答えできるよう努めていきます。

今年度も、チーム医療推進事業として喀痰吸引研修を9月～11月に2回実施する予定です。「リハビリテーション専門職種が、体位排痰法等呼吸療法、食事訓練及び嚥下訓練等を在宅等で行う際に必要となる喀痰吸引の技術及び人工呼吸器の基礎知識を習得する」ことを目的としており、内容は、喀痰吸引に必要な基礎知識（講義）と喀痰吸引技術研修（実技）となります。参加定員は各30名となっております。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申し上げます。



職能局 予防事業推進部
部長 林 尊弘

いつも予防事業推進部にご理解とご協力を賜りありがとうございます。

予防事業推進部では、愛知県の委託事業である介護予防指導者育成事業の全体会を10月14日（日）に名古屋

大学医学部 基礎研究棟4階 第4講義室（鶴舞キャンパス）で開催する予定です。公益社団法人埼玉県理学療法士会の先生をお呼びし、地域包括ケアを進める地域リハビリテーションの取り組み（地域への専門職派遣など）を中心にご講演いただきます。詳細につきましては、後日HP等でご案内いたしますのでよろしくお願い申し上げます。



社会局 社会部
部長 石田 智大

**第21回国際福祉健康産業展
「ウェルフェア2018」**

5月17日（木）～19日（土）にポートメッセなごや（名古屋市国際展示場）にて第21回国際福祉健康産業展「ウェルフェア2018」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580名（ウェルフェア2018総来場者数70,629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。ブースには10代から90代と幅広い年代層の方が訪れました。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。出展内容として体力測定を行って10年以上となりますが、“今年も楽しみにして来た”との声も聞かれます。今後も理学療法士として愛知県民の健康の一助となれるよう活動していければと思います。

当日の協力スタッフとして多くの会員の方々、および理学療法士養成校の学生の皆様方にスタッフとして参加いただき、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。

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131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36名、星城大学リハビリテーション学院14名、中部リハビリテーション専門学校36名の学生の皆様方。また、本事業にご協力いただきました健康福祉部・小児福祉部・広報部の方々誠にありがとうございました。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・ご協力頂きますよう宜しくお願い申し上げます。

社 会 局**健康福祉部**

部長 竹内 有三

健康福祉部では、今後下記の公益事業を行っていきます。ぜひご参加下さい。

❖高齢者および障がい者社会参加促進事業

10月18日(木)に平成30年度愛知県風船バレーボール大会を日本ガイシホールにて開催します。県内高齢者および障がい者施設より、30チームの応募があり現在準備を進めています。ボランティアスタッフを募集致します。皆様よろしくお願い致します。

◆ボランティアスタッフ募集(HP掲載中)

大会名：平成30年度 愛知県風船バレーボール大会

日程：平成30年10月18日(木)

会場：日本ガイシホール

内容：参加チームのサポート

風船バレーボール審判等

申し込み：①氏名(ふりがな)・生年月日(西暦)・会員番号

②勤務先(自宅の方は自宅会員)・所属部署・勤務先郵便番号および住所・電話番号

③ご自宅の住所及び郵便番号(日当の関係にて必須) ④E-Mailアドレス

⑤最寄り駅(バス等を使用の場合はバス停名と最寄り駅までの料金も記載してください)

⑥Tシャツサイズを下記アドレスまでお願いします。

新人教育プログラムC-7「土会活動・社会貢献」に申請予定です。

介護予防推進リーダー・地域包括推進リーダー土会指定事業となります。

締め切り8月24日(金)

❖2018年第7回スペシャルオリンピックス**◆2018年第7回スペシャルオリンピックス日本夏季ナショナルゲーム・愛知に係るヘルシーアスリート@プログラム(HAP)へ愛知県理学療法士会が運営協力をします。**

HAPに係るボランティア募集をさせて頂きましたところ、日頃の業務で多忙を極める中、多くの会員の皆様にご協力を頂くこととなりました。県土会ニュースを通じて御礼申し上げます。

HAP開催日

①日 時：平成30年9月22日(土曜日) 10:00～15:00 予定

会場：日本ガイシホールガイシフォーラム2階レセプションホール

②日 時：平成30年9月23日(日曜日) 10:00～15:00 予定

会場：スカイホール豊田

❖スポーツ傷害予防事業**◆スポーツ傷害予防講座**

主に一般の選手、指導者を対象にスポーツ傷害予防講座を行います。

尾張北部ブロック：8月予定

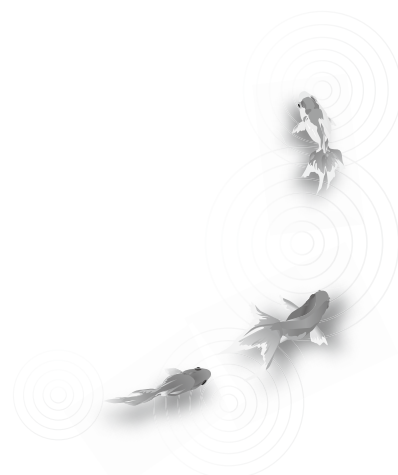
尾張東部ブロック：11月予定

東三河ブロック：11月予定

豊橋創造大学

古屋東ブロック：12月予定

詳細は、随時ホームページ等でお知らせします。



❖高校野球サポート

◆<高野連メディカルサポート メンバー募集のご案内>

高野連メディカルサポートでは、愛知県高校野球連盟主催の大会において選手の傷害予防を目的に活動を行っております。下記にメンバー募集の要件を掲載いたしますので、興味のある方は愛知医科大学病院リハビリテーション部 田中拓哉 (taku0618@aichi-med-u.ac.jp) までご連絡ください。なお、連絡時に「所属」、「氏名」、「年齢」、「経験年数」の入力をお願いいたします。

募集人数：若干名

要件：

- ①平日に休みが取れること（夏季大会および東海大会）。
- ②春・夏・秋季大会および東海大会への活動参加予定を2日間挙げられること。
- ③勉強会と報告会（それぞれ年1回開催）に参加できること。
- ④現場で得た情報を許可なく口外しないこと。

※上記を満たせない場合はメンバー登録後であってもお断りさせていただくことがあります。

締め切り：平成30年9月30日

社 会 局

健康福祉部

部長 鵜飼 宏和

第23回小児領域の地域リハビリテーション公開講座

～障害への対応～

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「小児領域の地域リハビリテーション公開講座」を開催することを計画いたしました。

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) 平成30年10月28日(日) 10:00～12:00、13:00～15:00 (*昼休み12:00～13:00)

①10:00～12:00

『発達障害児の運動発達』

講師：宮地 泰士 先生 (名古屋市西部地域療育センター センター長・小児科医師)

②13:00～15:00

『発達障がい児への理学療法の役割』

講師：松野 俊次 先生 (岡崎市子ども発達センター)

(2) 平成30年11月25日(日) 10:00～12:00

『障がい児者の生活に根差したスポーツへの取り組み』

講師：藤田 紀昭 先生 (日本福祉大学スポーツ科学部 教授)

(3) 平成30年12月9日(日) 10:00～12:00

『地域の学校・保育園・福祉サービスに通う子どもを支援する多職種連携のありかた(半田市の取り組み)』

講師：加藤 恵 先生 (半田市社会福祉協議会 半田市障がい者相談支援センター センター長)

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（参加申込み、問い合わせともに）

件名に“公開講座の件”と入力してください。パソコン、携帯電話からでも結構です。

【記載事項】下記参照下さい。（日本理学療法士協会と協会以外の方で、異なります。）

*** 日本理学療法士協会の方 *** ※新プロ履修ポイントが取得可能です。

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)]

*** 協会以外の方 ***

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)～(3)]
*複数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】10月14日(日)まで

【申込み先】Eメールアドレス：aptashouni@gmail.com

(@は大文字表記しています。小文字でアドレス作成して下さい。)

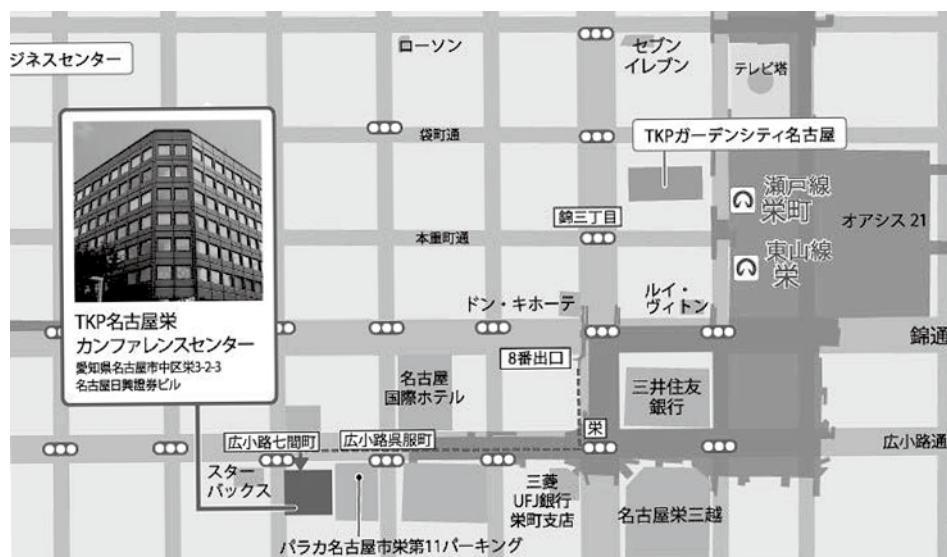
株式会社ジェネラス 生活介護 ことあ 鵜飼宏和 宛

【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。ご参加下さい。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。お気軽にお越し下さい。日本理学療法士協会の方は、会員証をお持ちください。

【会場地図】

所在地：〒460-0008 愛知県名古屋市中区栄3-2-3 名古屋日興證券ビル
名古屋市営地下鉄「栄」8番出口下車 徒歩5分



社会局 広報部
部長 清島 大資

社会部からのご報告にもありますが、去る5月17日(木)～19日(土)に「ウェルフェア2018」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】

- 脳梗塞になってリハビリをしている。再発を予防するためにはどうしたらいいか。
- 介護予防について知りたい。
- 介護パンツについて知りたい。
- 特養での訪問リハビリについて知りたい。
- 認知症の予防について知りたい。
- 発達障がい者について話を聞いてほしい。
- パーキンソン病について知りたい。
- 母が膝を悪くしている。膝にいい運動について教えてほしい。
- 足の筋力低下に対してどのような運動をしたらいいか。

- 腰痛の改善について知りたい。
- ふくらはぎの痛みについて相談したい。
- 下肢荷重計を理学療法士がどのように使っているか知りたい。
- 拘縮予防のエアー装具を紹介してほしい。
- 理学療法士の求人に関して知りたい。
- PT、OT、STについて知りたい。

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ページ立ち上げました。
最新情報をアップしていきます。宜しくお願いします。
<https://www.facebook.com/apta1979/>



常設委員会 災害対策委員会
委員長 嶋津 誠一郎

災害対策委員会からのご案内

災害対策委員会では今年度①災害対策研修会②情報伝達訓練を予定しています。

①災害対策研修会

8月11日(土) 13時30分より中部リハビリテーション専門学校にて開催。

詳細はHPを参照ください。

大規模災害時等に理学療法士は何ができるのか、何をすべきなのか、勤務先だけでなく、自身の家族のためにも、東海地震に備える機会として企画しています。少しでも災害対策に興味のある方は是非ご参加ください。

②情報伝達訓練

10月には士会員の方々を対象とした災害時の情報伝達訓練を予定しています。

みなさんは熊本地震ではJRAT(大規模災害リハビリテーション連絡協議会)が活動していたのをご存知でしょうか。全国からリハビリテーション支援チームが組織的に派遣されていました。

大規模災害時には発災直後から生活復興を支援していく必要があります。そのためにはリハビリテーションの視点やチームアプローチの能力が重要となります。

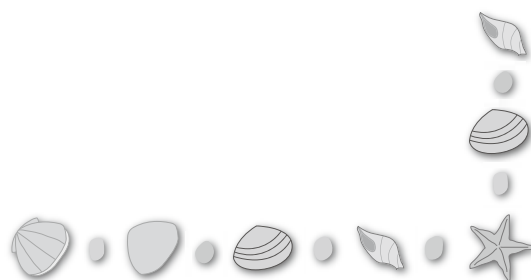
組織的な運営を行う上では士会員の皆さんの協力や理解が必要不可欠です。

詳細は今後、ニュースやHPなどで発信していきます。士会員の皆様のご協力をよろしくお願い致します。

NPO法人愛知県理学療法学会
 学術局 学術誌編集部 部長 太田 進

第30巻1号 の掲載論文紹介

	論文タイトル	執筆者	
研 究 報 告	軽症から中等症COPD患者に対する外来呼吸リハビリテーションの効果	秋山 歩夢 (平松内科・呼吸器内科 小牧ぜんそく睡眠リハビリクリニック)	第26回愛知県理学療法学会 学術大会 学術大会新人賞受賞論文
	大腿骨頸部骨折骨接合術後患者の歩行分析 —10m自由歩行における荷重変化からの考察—	山田 寛 (小牧市民病院 リハビリテーション科)	
	パーキンソン病患者の動的バランス能力評価 ～Mini-BESTestとBBSの比較～	佐橋 健斗 (名古屋市立大学病院リハビリテーション部)	
	血液透析患者における身体機能の変化とeGFRとの関連	馬路 祥子 (社会医療法人愛生会 総合上飯田第一病院 リハビリテーション科)	
	回復期リハビリテーション病棟に入院中の脳血管障害患者を対象とした車椅子移乗自立判断のための認知および身体機能評価のカットオフ値	春田 みどり (医療法人三仁会あさひ病院)	
	当院における心臓血管外科手術後リハビリテーションの進行状況 —緊急手術と待機手術の比較—	庄田 好孝 (名古屋市立東部医療センター リハビリテーション科)	
	回復期リハビリテーション病棟脳卒中患者の入棟時アルブミン値と初回非麻痺側下肢筋力および歩行能力の関連性	山野井 順矢 (愛知県済生会リハビリテーション病院)	
	変形性膝関節症女性患者の青年期における下肢および姿勢アライメントの認識 —回想法形式アンケート調査—	鳥居 善哉 (豊橋整形外科向山クリニック)	
症 例 報 告	回復遅延型ギラン・バレー症候群一症例における握力とFIMとの経過について	細井 雄一郎 (医療法人啓仁会 豊川さくら病院リハビリテーション室)	
	頸髄不全損傷患者の慢性腰痛に対し薬物療法と運動療法併用により改善した一症例	松原 朱里 (クロストーク株式会社 HUMAN ALIGNMENT とんぼ)	
	骨髄異形成症候群に対する同種造血幹細胞移植の合併症により身体活動量低下を認めた一症例 ～入院中の身体活動量と移植前後の運動機能の変化～	真田 将太 (豊橋市民病院 リハビリテーションセンター)	



愛知県士会・愛知県学会・協会主催の学会・研修会

◎第28回 愛知県理学療法学会大会

会 期：平成31年3月17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：「歩行再考」

担当ブロック：東三河ブロック

大 会 長：金井章（豊橋創造大学）

準備委員長：後藤健一（第二成田記念病院）

大会事務局：豊橋創造大学

〒440-8511 豊橋市牛川町松下20-1

運営事務局：株式会社 オフィス・テイクワン

〒451-0075 名古屋市西区康生通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HPアップ後の募集要項をご参照ください。）

演 題 数：120題を予定

募集期間：平成30年9月27日（木）14時～10月25日（木）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：オープンカンファレンスシステムによるWeb登録のみとなります。

1. 第28回愛知県理学療法学会大会HP（後日アップ予定）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HPアップ後の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、後日郵送のプログラム・抄録集、またはHPをご覧ください。

<演題登録に関する問い合わせ先>

第28回愛知県理学療法学会大会

運営事務局 E-mail：apta28@cs-oto.com

【公益社団法人 愛知県理学療法士会 管理者ネットワーク構築事業】

◎『平成30年度 職域別管理者ネットワーク研修会』のご案内

〈職域別管理者ネットワークとは〉

各都道府県士会内で共通の職域に属する医療施設や介護サービス事業所等の管理者らで構築する連携体制のことです。
この職域別管理者ネットワークを構築することで

1. 職域別に特化した質の向上に向けた取り組み
2. 円滑な情報共有等の役割を管理者の方々に担っていただくこと

以上を目的としています。

〈本研修会について〉

本研修会は、日本理学療法士協会が開催した『職域別管理者ネットワーク構築についての中央研修』の内容を各職域の管理者の方々に伝達するとともに管理者間の顔の見える関係づくりのきっかけとして、当士会における職域別管理者ネットワークを構築していくことを目的としています。

※「管理者」には、中堅の役職者やその経験者・若手のリーダー以上の方々も含まれます。

【対象】 愛知県内の医療機関・介護保険施設・介護保険事業所・その他にお勤めで、業務上の責任ある立場として組織や部門の管理運営に携わっている理学療法士・作業療法士・言語聴覚士の方

【参加費】 無料 ※ 一日を通してご参加ください。

◎愛知県理学療法士会会員の方は、会員証（会員カード）をご持参ください。

【会場】 あいち福祉医療専門学校 2号館 2階 講堂

〒456-0002 名古屋市熱田区金山町1-7-13（金山総合駅南口から徒歩5分）

【お願い】 当日会場にお越しの際は、スリッパ等の上履きをご持参ください。

【定員】 50名（先着順、定員に達し次第締め切り）

【申し込み】 愛知県理学療法士会ホームページ（<http://www.aichi-pt.jp/>）のトップページ左下にあり、「行事・研修 申込みフォーム」からお申込みをお願いいたします。

※ 本研修会は職域ごとに企画しており、それぞれ開催日と申し込み期間が異なります。参加をご希望の方は、以下の職域の研修日程と申し込み期間を間違えないように、くれぐれも注意して申し込みください。

1. 職域別管理者ネットワーク研修会（地域包括ケア病棟）

【日時】 平成30年8月19日（日） 10：00～16：30（受付開始9：30）

【申し込み期間】 平成30年7月2日（月）～平成30年8月13日（月）

【プログラム】 午前

10：00～10：10 オリエンテーション

10：10～11：00 講義1

「理学療法士による多様な介入方法と実際の勤務体制や管理方法について」

講師：松山 太士 先生・上野 愛範 先生

（社会医療法人 財団新和会 八千代病院）

11：00～12：40 ワークショップ1

「理学療法士による多様な介入方法」

午後

13:40～14:40 講義2

「他病期・他施設との連携や理解促進の重要性と方法論

～サブアキュート・レスパイトについて～

講師：松山 太士 先生・上野 愛範 先生

(社会医療法人 財団新和会 八千代病院)

14:40～16:20 ワークショップ2

「地域の他病期・他施設と連携するために」

2. 職域別管理者ネットワーク研修会 (回復期)

【日 時】 平成30年8月26日(日) 10:00～16:30(受付開始9:30)

【申し込み期間】 平成30年7月2日(月)～平成30年8月20日(月)

【プログラム】 午前

10:00～10:10 オリエンテーション

10:10～11:00 講義1

「回復期における管理・教育」

講師：斎藤 良太 先生(社会医療法人 財団新和会 八千代病院)

11:00～12:40 ワークショップ1

「回復期における教育管理を自施設でどのように展開するか」

午後

13:40～14:40 講義2

「地域リハビリテーションの中の回復期の在り方について」

講師：斎藤 良太 先生(社会医療法人 財団新和会 八千代病院)

14:40～16:20 ワークショップ2

「地域リハビリテーションにおける多職種連携と地域の中の役割を担うために何をすべきか」

3. 職域別管理者ネットワーク研修会 (急性期)

【日 時】 平成30年9月23日(日) 10:00～16:30(受付開始9:30)

【申し込み期間】 平成30年7月30日(月)～平成30年9月17日(月)

【講 師】 飯田 有輝 先生(JA愛知厚生連 海南病院)、他

【プログラム】 掲載の都合上、現在準備中です。

テーマは異なりますがタイムスケジュールは、地域包括ケア病棟・回復期と同じです。

詳しくは士会HPの「行事・研修案内」をご確認ください。

【問い合わせ先】 <電話>

医療法人孝慈会 老人保健施設ラ・ファミリア

リハビリテーション課 石田 悦二(職能局 業務推進部)

TEL (052) 384-5411

<E-mail>

愛知県理学療法士会 事務局

info@aichi-pt.jp

2018年度専門理学療法士（更新）申請のお知らせ

対象者は、専門理学療法士取得年月日または更新年月日が2014年4月1日の方です。申請期間は、2018年10月1日（月）から2018年10月31日（水）※当日消印有効、更新に必要なポイント数は160ポイント（うち80ポイントは学術ポイント、ポイント有効期間は2014年4月1日から2018年10月31日）、手続きやスケジュール等の詳細は順次協会ホームページで公開されますので、ご確認ください。

掲載ページ：http://www.japanpt.or.jp/members/lifelonglearning/senmon/renew_proceed/

◎愛知県開催の理学療法士講習会のお知らせ

*申込方法などの詳細は、協会ホームページのマイページからご確認ください

1) 理学療法士講習会（基本編・理論）「完全・不全脊髄損傷の理学療法 病態理解とアプローチの実践」

日 時：平成30年9月2日（日）

会 場：中部労災病院

新人教育プログラム単位：C-1 神経系疾患の理学療法

履修ポイント：神経（脊髄障害）

セミナー番号：16179

2) 理学療法士講習会（基本編・理論）「脳卒中者の予後予測」

日 時：平成30年9月23日（日）

会 場：名古屋市中小企業振興会館

新人教育プログラム単位：C-1

履修ポイント：神経（脳卒中）

生活環境支援（地域理学療法）

セミナー番号：16383

3) 理学療法士講習会（基本編・技術）「関節可動域制限に対する治療手技の基本（膝関節編）」

日 時：平成30年11月25日（日）

会 場：中部リハビリテーション専門学校

新人教育プログラム単位：C-2

履修ポイント：運動器（全領域）

セミナー番号：16080

4) 理学療法士講習会（基本編・理論）「産業保健理学療法 基礎講座（概論・腰痛予防編）」

日 時：平成31年2月16日（土）

会 場：大同病院、だいどうクリニック

新人教育プログラム単位：C-5

履修ポイント：神経（脳卒中）

運動器（運動器）

内部障害（循環、呼吸、代謝）

生活環境支援（地域理学療法、健康増進・参加、介護予防）

セミナー番号：16180

◎「平成30年度 NPO 法人愛知県理学療法学会研修部 第2回研修会」のご案内

日 時：平成30年9月8日(土) 14:00～17:10(受付開始13:30～)

会 場：名古屋市立大学医学部 さくら講堂(医学部図書館3階)

テ ー マ：「パーキンソン病の理学療法」

プログラム：講演1： 14:00～15:30

石井光昭先生(佛教大学)

「パーキンソン病の歩行障害の理解と対策 –すくみ足を中心に– (仮題)」

講演2： 15:40～17:10

岡田洋平先生(畿央大学)

「パーキンソン病の姿勢制御異常に対する理学療法」

申 込：不要(直接会場へお越しください)

参 加 費：無料

取 得 単 位：新プロ：C-1神経疾患の理学療法

履修ポイント：神経理学療法専門分野2b認定,e専門

お問い合わせ：名古屋市立大学病院リハビリテーション部 山下 TEL:052-851-5511(病院代表)

◎平成30年度 尾張ブロック研修会

今回、尾張ブロックにおきましては、「平成30年度 尾張ブロック研修会」を開催する運びとなりました。研修内容は、4年前に同ブロック研修会でご好評頂きました「新人PT必見!脳卒中片麻痺患者への実際の評価と治療&ビデオ解説」の第2弾となります。今回は急性期患者様を対象としての研修でしたが、今回は発症から数年経過した維持期患者様を対象とし、研修内容も変わります。

今回も講師の先生方に、患者治療デモと、治療中の臨床意思決定過程をビデオ解説して頂き、治療選択するための基本的な知識の確認など、質疑応答を織り交ぜながら検証していく研修となります。

記

1. 日 時：(研修会)平成30年9月9日(日) 9:20～12:30(受付開始9:00)
2. 会 場：瀬戸みどりのまち病院 (住所：瀬戸市 緑町2丁目114番地1)
3. 内 容：テーマ 「新人PT必見!脳卒中片麻痺患者への実際の評価と治療&ビデオ解説 第2弾」
講 師 リハビリディサービス おんじいのへや PT 長谷川昌弘 先生
医療法人豊田会 刈谷豊田総合病院 PT 星野 高志 先生
4. 参加対象者：愛知県理学療法士会会員、リハビリ医療に従事する方
5. 参加費：無料
6. 履修ポイント：現在申請中

*当日は、PC受付を予定しております。会員の方は必ず会員証をご持参下さい。

また、当日、会場のある瀬戸市にて、「せともの祭り」が開催されておりますので、自家用車などでご来場される方は、市内中心部道路が各所で通行止めとなったり混み合うことも予想されますので、お気をつけいただけますようお願い申し上げます。

<お問い合わせ先> 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 電話番号0561-82-5101



男女活躍推進セミナー2018

『ともに考える仕事と家庭の両立』

9月8日 (土) 14:00~17:00 (受付13:30~)

対象

理学療法士/作業療法士/言語聴覚士
子育て世代の部下を持つ管理者
これからライフイベントを迎える方
仕事と家庭の両立に奮闘されている方
学生の方

参加費

無料 (お子様の同伴可能)
マツトスペース・授乳室あり・託児なし

会場

星城大学リハビリテーション学院
名古屋市中区栄1-14-26
地下鉄伏見駅より徒歩5分



プログラム

① 講演

「多様な働き方を実現する」

講師：坂元玲介 先生
(合同会社P-BEANS 代表社員)



② シンポジウム

「ライフイベントと仕事」

司会：三宅わか子 先生
(星城大学リハビリテーション学院)

村瀬政信 先生(相生山病院リハビリテーション科 部長)

岡 裕光 先生(小林記念病院外来リハビリテーション科 部署長)

林由布子 先生(済衆館病院リハビリテーション科 副主任)

本多里奈 先生(堂満医院)

③ グループディスカッション

お申込み：QRコードまたは下記メールより
danjyokyoudou@gmail.com (担当：寺本)
※締め切り：8月24日(金)

主催：愛知県理学療法士会
男女共同参画等検討委員会



◎平成30年度 愛知県理学療法学会 研修部セミナー ～呼吸循環障害のリハビリテーション～

- 主 催：NPO 法人愛知県理学療法学会 学術局研修部
日 程：平成30年12月8日（土）、9日（日）、2日間
会 場：名古屋市立大学病院 中央診療棟4階 第1会議室
アクセス：地下鉄桜山下車徒歩
対 象：愛知県理学療法学会会員
参 加 費：8,000円（2日間昼食代含む）
定 員：70名、事前申し込み必要・先着順、定員にて締め切らせていただきます
募集開始：9月8日（土）より
応募方法：日本理学療法士協会ホームページのマイページから申し込み
マイページ→ログイン→研修会・学術大会→申し込み登録→セミナーナンバー 17379で検索
→「研修部セミナー」がでたら、右端の詳細をクリック→申し込み
参加費支払方法：現金振込、楽天カード、口座振替（PT協会会費を口座振替の方のみ）

【プログラム】

- 9：00～ 受付
9：25～ オリエンテーション

<1日目：12月8日（土）>

- 9：30～ 10：30 講演1：慢性心不全の病態と治療
講師：未定、循環器内科医師（名古屋市立大学）
10：40～ 12：10 講演2：運動時の骨格筋エネルギー代謝
講師：浜岡隆文先生（東京医科大学 健康増進スポーツ医学分野）
⇒ 50分間 休憩（昼食）
13：00～ 14：00 講演3：心臓リハビリテーション総論
講師：成田ひとみ先生（名古屋市総合リハビリテーションセンター 循環器内科）
14：10～ 15：40 講演4：慢性心不全患者の骨格筋とトレーニング
講師：高橋哲也先生（順天堂大学 保健医療学部開設準備室）
15：50～ 17：20 講演5：在宅酸素療法における理学療法士の役割
講師：辻村康彦先生（平松内科・呼吸器内科）

<2日目：12月9日（日）>

- 9：30～ 11：00 講演6：リハビリテーションにおける栄養管理の重要性
講師：飯田有輝先生（厚生連海南病院 リハビリテーション技術科）
11：10～ 12：10 講演7：慢性呼吸不全の病態と治療
講師：安藤守秀先生（大垣市民病院 呼吸器内科）
⇒ 50分間 休憩（昼食）

13:00～14:30 講演8：呼吸リハビリテーション総論

講師：千住秀明先生（複十字病院）

14:40～16:10 講演9：心肺運動負荷試験からわかること

講師：有菌信一先生（聖隷クリストファー大学 リハビリテーション学部）

※ 講演タイトルはいずれも仮題

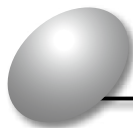
申し込みに関するお問い合わせ：愛知県理学療法学会事務局

TEL：052-972-7211

講義内容に関するお問い合わせ：名古屋市立大学病院リハビリテーション部 山下

TEL：052-851-5511（病院代表）





その他の研修会

◎中部リハビリテーション専門学校同窓会 「同友会」 平成30年度 ナイトセミナー①

日 時：平成30年8月20日（月）
19：00～20：30（18：30～受付開始）
内 容：脳卒中患者の筋緊張の捉え方と介入ポイント
講 師：村上 忠洋 先生
（中部リハビリテーション専門学校）
会 場：中部リハビリテーション専門学校 5階講堂
受講費：同友会入会5年以内；無料、
同友会入会6年以降；500円、
会員外；1,500円
定 員：なし
申込先：不要（直接会場へお越しください）
締 切：なし
主 催：中部リハビリテーション専門学校同窓会「同友会」
愛知県理学療法士会（後援依頼申請中）
その他：中部リハビリテーション専門学校の卒業生以外
の参加も可能です。

◎中部リハビリテーション専門学校同窓会 「同友会」 平成30年度 ナイトセミナー②

日 時：平成30年8月23日（木）
19：00～20：30（18：30～受付開始）
内 容：膝関節障害に対する理学療法の基本
講 師：柘植 英明 先生
（中部リハビリテーション専門学校）
会 場：中部リハビリテーション専門学校 5階講堂
受講費：同友会入会5年以内；無料、
同友会入会6年以降；500円、
会員外；1,500円
定 員：なし
申込先：不要（直接会場へお越しください）
締 切：なし
主 催：中部リハビリテーション専門学校同窓会「同友会」

愛知県理学療法士会（後援依頼申請中）

その他：中部リハビリテーション専門学校の卒業生以外
の参加も可能です。

◎中部リハビリテーション専門学校同窓会 「同友会」 平成30年度 ナイトセミナー③

日 時：平成30年8月31日（金）
19：00～20：30（18：30～受付開始）
内 容：脳画像のみかた ー基礎編ー
講 師：畑迫 茂樹 先生
（中部リハビリテーション専門学校）
会 場：中部リハビリテーション専門学校 5階講堂
受講費：同友会入会5年以内；無料、
同友会入会6年以降；500円、
会員外；1,500円
定 員：なし
申込先：不要（直接会場へお越しください）
締 切：なし
主 催：中部リハビリテーション専門学校同窓会「同友会」
愛知県理学療法士会（後援依頼申請中）
その他：中部リハビリテーション専門学校の卒業生以外
の参加も可能です。

◎中部リハビリテーション専門学校同窓会 「同友会」 平成30年度 ナイトセミナー④

日 時：平成30年9月12日（水）
19：00～20：30（18：30～受付開始）
内 容：脊椎圧迫骨折患者に対する理学療法について
講 師：横地 由大 先生
（中部リハビリテーション専門学校）
会 場：中部リハビリテーション専門学校 5階講堂
受講費：同友会入会5年以内；無料、
同友会入会6年以降；500円、
会員外；1,500円
定 員：なし

申込先：不要（直接会場へお越しください）
 締切：なし
 主催：中部リハビリテーション専門学校同窓会「同友会」
 愛知県理学療法士会（後援依頼申請中）
 その他：中部リハビリテーション専門学校の卒業生以外の参加も可能です。

◎平成30年度 愛知医科大学呼吸リハビリテーション セミナーのご案内

日時：平成30年8月24日（金）
 ～8月26日（日）の3日間
 場所：愛知医科大学 看護学部棟
 愛知県長久手市岩作雁又1-1

定員：40名

受講費：22,000円 セミナー当日にお支払下さい。

申し込み方法：

氏名、勤務先、職種、経験年数、連絡先メールアドレス（携帯メール不可）を記載し amureha@yahoo.co.jp まで、お申し込みください。受講可能となりましたら、Eメールにてご回答いたします。

件名は「呼吸リハビリテーションセミナー申し込み」としてください。

申し込み締め切り：平成30年8月20日（月）

講義内容（予定）

- 1日目：急性呼吸不全の呼吸理学療法
慢性呼吸不全の呼吸理学療法
呼吸生理の復習
- 2日目：呼吸器疾患の病態生理
胸部X線のみかた
人工呼吸器の基礎と看護（人工呼吸器の体験も出来ます）
- 3日目：呼吸器のフィジカルイグザミネーション
呼吸理学療法手技の実技

* 3学会合同呼吸療法認定士の認定更新のための点数（75点）取得可能

後援：公益社団法人愛知県理学療法士会、特定非営利活動法人愛知県理学療法学会
 主催・問合せ先 amureha@yahoo.co.jp
 愛知医科大学呼吸理学療法セミナー事務局
 中島真治まで

◎AKA-博田法 紹介コース

日時：平成30年8月25日（土）
 14：00～17：00（受付13：30～）
 内容：AKA-博田法の紹介
 会場：名古屋市総合リハビリテーションセンター 4階
 大研修室
 （地下鉄名城線：総合リハビリセンター駅徒歩すぐ、駐車場も有）

受講費：4,000円

定員：16名（先着順：理学療法士・作業療法士のみ、定員になり次第締め切らせていただきます。）

申込方法：必要事項を明記しPCメールか葉書・FAXでお申し込み下さい。携帯電話からのメールはご遠慮下さい。

件名：AKA紹介コース申し込み

記入事項：①氏名 ②勤務先 ③連絡先 ④職種

申込み先・問合せ先：

E-mail aka_aichi@yahoo.co.jp（清水が対応）

※ お申込み確認後、参加決定しましたら折り返し入金先を案内させていただきます。

主催：日本AKA医学会理学・作業療法士会

その他：詳細は当会ホームページでも確認できます。

<http://akaptot.com/>

◎肉眼解剖学とRUSI -足関節編-

日時：2018年9月23日（日）
 10：00～16：00
 内容：RUSI (Rehabilitative Ultrasound Imaging) は、超音波エコーを用いて評価や治療を行うことを言います。近年ではエコーを用いて、関節運動が起こった時に筋がどのように動くのか、

また、筋間の滑走性をみることも増えてきています。

理学療法介入をする際に、どういう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目の前で体験できます。午前中は講義形式で足関節に関しての解剖の知識を聴き、午後は実技形式でエコーを使って学びます。

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

愛知県名古屋市区武新町3-1-46

受講費：MKPT研究会 会員 8,000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。

◎セラピストに必要な体幹機能 ～解剖学・運動学を中心に～

日時：平成30年11月3日（土）

内容：1. 健常者での座位における体幹機能
2. 健常者での立位における体幹機能

<案内文>

体幹筋の神経・筋機能を正常化させるためには、動作に伴う体幹筋の正しい動きを知ることが重要です。セラピストである皆さんは、腹筋群、背筋群というような表現をすることか多いと思います。腹筋群を構成している腹直筋、外腹斜筋、内腹斜筋、腹横筋の動きは全て異なります。背筋群も同様に各筋の動きは異なります。健常者の肢位による体幹機能を理解し、体幹筋機能の

正常化に対する適切なアプローチを紹介します。

講師：鈴木 俊明（関西医療大学教授）

会場：日本ガイシフォーラム

受講費：10,000円（通常申し込み）

8,000円（早期申し込み：10/20までに申し込みをした方）

定員：80名

申込先：shuhare.toyoigaku@gmail.comに件名に

「11/3研修会申し込み」本文に

1：氏名 2：電話番号 3：所属を記入してお送り下さい。

締切：11月2日（金）

主催：療法士実践型コミュニティサロン守破離Project 統合医療部門

◎複合的腰痛アプローチ ILPT腰痛治療セミナー 「腰に触れる前に知っておきたい！ 腰痛改善法の大原則」

日時：30年10月7日（日）9：50～16：50

内容：

- i. 患者さん、利用者さんとの信頼関係を築きつつ、腰痛の自己管理など「心身の健康」につながる行動を「自ら選択」できるようになることを援助する、対話的アプローチ技法の講義、治療デモ、および実技を行う
- ii. その技法は、子育て、夫婦関係など、大切な人との関わり方をより良くするためにも幅広く活用できるものである
- iii. 【参加者の声】「翌日から、臨床が激変しました！患者さんと向き合っている感じがします」「私の関わり方が、腰痛をつくりあげていたのかも？と気づきました」「腰痛の見方が180度変わりました」「即効性に驚きました」「今回の内容は目から鱗でした！」などの感想の声を頂いている
- iv. 【セミナー詳細】

URL：<https://iairjapan.jp/backpain>

講師：赤羽 秀徳（あかは ひでのり）

- ・一般社団法人 国際統合リハビリテーション協会 理事
- ・理学療法士
- ・選択理論心理士

会 場：ウインクあいち 1005号室

<http://www.winc-aichi.jp/access/>

受講費：12,852円（税込）

定 員：30名

申込先：<https://1lejud.com/stepmail/kd.php?no=IRnMylTcawy>



【お問い合わせ】

一般社団法人 赤羽総合腰痛研究所
office@akahalabo.com
事務局 岡 裕光

締 切：定員になり次第締め切り

主 催：国際統合リハビリテーション協会

◎3学会合同標準徒手医学講習会 入門コース

日 程：

日程(1)：2018年10月20日（土）定員20名

会 場：WA東桜貸会議室

（愛知県名古屋市東区東桜1丁目2-8）

日程(2)：2018年10月21日（日）定員25名

会 場：アクトシティ浜松 研修交流センター 405会議室（静岡県浜松市中区中央3丁目9-1）

※どちらか1日での受講となります。

内 容：問診・視診の知っておくべき重要ポイント

運動器疾患に対する徒手の評価、徒手の治療方法、疼痛・可動域制限の原因組織の鑑別方法（筋・関節・神経）、クリニカルリーズニング、臨床における実践方法 等

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

払ってください。

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>

メールの際は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

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：詳細は当会ホームページでも確認できます。

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

◎中部リハビリテーション専門学校同窓会 「同友会」 平成30年度 第1回卒後研修会

日 時：平成30年12月8日（土）

14：00～17：15（13：30～受付開始）

内 容：「股関節機能障害と姿勢・歩行」

姿勢や歩行は、理学療法の評価・治療の中でも中心的な課題であるとともに、運動器機能障害においては障害の原因となる場合もある。本講演では、股関節機能障害を中心に、姿勢や歩行の病態およびそれらの評価・治療について科学的背景とともに具体的な方法を提示したい。

講 師：建内 宏重 先生（京都大学大学院医学研究科）

会 場：中部リハビリテーション専門学校 5階講堂

受講費：同友会入会5年以内；無料、

同友会入会6年以降；1,000円、

会員外；3,000円

中部リハビリテーション専門学校の卒業生以外の参加も可能です。

定 員：100名

申込先：以下のアドレスから申し込みをお願いします。

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfS3_droVJcTFRAI99BeODMwFL1kF4xqRjJTGwUR1Vt-9hBSg/viewform?c=0&w=1

なお、同友会ホームページ (<http://chureha.kzan.jp/dosokai/index.html>) にもリンクがあります。

締切：平成30年11月30日（金）

主催：中部リハビリテーション専門学校同窓会「同友会」

愛知県理学療法士会（後援依頼申請中）

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を申請予定です。なお、分野は「運動器」、「基礎理学療法」です。

◎中部リハビリテーション専門学校同窓会「同友会」平成30年度 第2回卒後研修会

日時：平成31年2月9日（土）

14：00～17：15（13：30～受付開始）

内容：「肩関節変性疾患の運動療法で知っておきたいバイオメカニクスとその応用」

肩腱板断裂や肩関節周囲炎といった肩関節の変性疾患においては膝関節や股関節と違って保存療法が第一選択となることが多いです。そして、保存療法の主役となるのが運動療法であり、理学療法士の臨床能力によってその効果が異なることが認知されつつあります。効果的な運動療法を行うためには肩関節の各組織が肩関節運動にどのように関わっているかを熟知し、それを基に疾患特性に合わせた最適な運動を選択する能力が必要になります。本講演では肩関節変性疾患に対する理学療法士の臨床能力を高めるための基盤となるバイオメカニクスと、それをどのように応用して実践に生かすかについてお話ししたいと思います。

講師：村木 孝行 先生（東北大学病院）

会場：中部リハビリテーション専門学校 5階講堂

受講費：同友会入会5年以内：無料、

同友会入会6年以降：1,000円、

会員外：3,000円

中部リハビリテーション専門学校の卒業生以外の参加も可能です。

定員：100名

申込先：以下のアドレスから申し込みをお願いします。

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSf0HX3WnK9CFc3zHiva8z6McvSOWONET_JEJeDiDUI0tkmog/viewform?c=0&w=1

なお、同友会ホームページ (<http://chureha.kzan.jp/dosokai/index.html>) にもリンクがあります。

締切：平成31年2月1日（金）

主催：中部リハビリテーション専門学校同窓会「同友会」
愛知県理学療法士会（後援依頼申請中）

◎株式会社 gene 研修会①

◎脳画像のリハビリテーションへの活用

～画像から考える臨床症状とアプローチ～

日時：2018年8月26日（日）

10：00～16：00（受付9：30～）

内容：【講義概要】

中枢神経疾患においては、運動障害が観察される上肢や下肢に直接的な損傷があるわけではありません。しかし、実際の臨床では運動学的所見の評価が中心になることが多く、損傷した脳そのものに眼を向けて治療プログラムを立案する事は多くない印象があります。損傷した脳そのものを評価の対象に含める事、すなわち、脳画像情報を評価に取り入れる事とは、機能・能力的側面から得た情報を、脳機能を含めて解釈する事に他なりません。

リハビリテーションにおいて脳画像を活用する意義は、評価の精度を高め、治療的介入をよりの確なものとする事にあります。このセミナーは、前編となる『脳画像を理解するための

脳の機能解剖と脳画像の基礎知識』で学んだ大脳の皮質の解剖の知識を基礎とし、それらを連絡する白質の走行と、白質の損傷によって出現することが予想される障害及び症候を把握します。

具体的には、運動麻痺や感覚障害の出現が把握できるようトレーニングし、その上で、高次脳機能障害と神経白質損傷の関係性について学びます。また、栄養血管について学びます。脳の栄養血管の走行と支配領域を学ぶことで脳梗塞の症状の把握がより具体的なものとなります。さらに、複数例の画像所見から脳画像を活用するトレーニングを行い、実際の臨床での活用事例を紹介します。

講師：阿部 浩明先生（一般財団法人広南会広南病院
リハビリテーション科総括主任・理学療法士）

会場：名古屋国際会議場1号館4階会議室141+142

受講費：12,500円（税込）

定員：120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

なっており、私自身が膝関節を学んだ過程でもあります。よって、各回においても、十分に臨床展開できる内容となっており、患者やスポーツ選手に、自信をもって提供できる内容となっています。

第2回目となるこのセミナーでは、第1回目にて学んだ膝関節構造的イメージに、さらに膝関節の周囲筋（大腿四頭筋・ハムストリングス・膝窩筋・下腿三頭筋・内転筋群・大腿筋膜張筋）を肉付けしてきます。特に筋連結・筋膜の運動連鎖からみた評価方法を紹介し、いよいよ臨床応用できるステップへと駆け上がっていきます！運動連鎖のアプローチ^(R)の考え方を学ぶことで、臨床家として自信をもって患者の治療に臨むことができるようになることでしょう。

講師：山本 尚司先生（一般社団法人フィジコ運動連鎖アプローチ協会代表理事・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②

◎運動連鎖アプローチ^(R)で膝関節の治療介入を極める
—膝関節軟部組織編—～膝関節筋・筋膜を中心にみる！

運動連鎖のアプローチ^(R)の考え方～

日時：2018年9月1日（土）

10:00～16:00（受付9:30～）

内容：【講義概要】

「運動連鎖アプローチ^(R)で膝関節の治療介入を極める」と題して、運動連鎖アプローチ^(R)「膝関節」を3回のシリーズで分ける、第2回目となります。最大の目的は、患者個別のプログラムを立案できる力を高め、理学療法における専門性を明らかにし、自信をもって臨床展開できる力を身につけることにあります。

また、3回の講座内容が一つのストーリーと

◎株式会社gene研修会③

◎現場の対人問題は解決するのではなく“解明”する？
DAB（信念対立解明アプローチ）で考える
人間関係サイババル術入門

日時：2018年9月2日（日）

10:00～16:00（受付9:30～）

内容：【講義概要】

対人関係をめぐるトラブルは、あらゆるヘルスケア領域で生じる身近な問題であり、人類が苦しむ最大のアポリア——解決が難しく、必ずしも答えがひとつとは限らない難問——のひとつです。自分ひとりだけで働いている訳ではない以上、みなさんの頭の中にも、職場で起こる

こういった問題（あるいは特定の誰かの顔！）が浮かぶのではないのでしょうか。人との関係をめぐるトラブルへの対応を誤ると、人間関係そのものだけでなく、病院・施設の収益低下、患者の死亡率の上昇、治療成績の低下、職業性ストレスの増大など、様々な不利益が生じます。

こういった深刻な不利益を被らないためにも、次世代の医療・介護従事者には、自身の専門領域（例えば、理学療法、作業療法、看護、介護など）の熟達のみならず、対人関係のマネジメントスキルの習熟が求められるのではないのでしょうか。

本セミナーでは、医療・介護現場における対人関係——上司、同僚、部下、あるいは患者、利用者、そして自分が仕事で関わるあらゆる人たち——をめぐるトラブルに関する最新の知見を紹介するとともに、そうした問題を解消に導くための方法論（信念対立解明アプローチ）をお伝えいたします。

信念対立解明アプローチ（DAB）とは、お互いにとって「これは間違っておらず、譲ることができない」という信念がぶつかりあう、信念対立の構造を解明しようとする方法論です。

どちらが間違っているか、どちらが悪いかを考えるのではなく、なぜこの問題が生じたかに焦点を当てることがこのアプローチの最大の特徴です。つまり、この方法論においては、問題を「解決」するのではなく、「解明」するものと捉え、問題自体を根本的に消し去ってしまうことが目的となります。

必要なのは、特別なスキルではなく、視点を180°転換させるような柔らかな思考です。

目指すのは、対人関係トラブルが耐えない世の中を生き抜くための、いわば「サバイバル術」です。「心楽しく働くにはどうしたらよいか？」それを一緒に考えていきたいと思えます。

講師：京極 真先生（吉備国際大学保健医療福祉学部作業療法学科准教授・作業療法士）

会場：国際デザインセンター（ナディアパーク・デザインセンタービル）6階セミナールーム3

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④

◎排泄障害の基礎知識と排泄自立に向けた支援の考え方

日時：2018年9月16日（日）

10:00～16:00（受付9:30～）

内容：【講義概要】

排泄は、日常生活ととても関わりが深いものです。排泄障害は、介護者の負担となるだけでなく、排泄障害のある方で本人のQOL向上を著しく阻害します。

排泄という動作の一連ひとつひとつを認知機能、身体機能の観点から評価し、どの行程のどの動作にどのような問題があり、自立に向けてどのような支援・助言ができるのかを考えることが大切です。また、病院、介護、在宅で多職種連携を実施することも非常に重要です。

本セミナーでは、排泄の基本知識を理解し、それを踏まえたうえで現状の排泄のケアを見直し、自立に向けたより良い支援ができるようになることで、患者さま・利用者さまのQOL向上に繋げることを目標とします。

患者さま・利用者さまがどのような生活をしていくか、してもらえるか、自分たちも目標をしっかりと明確にすることで、学びや達成感を少しでももっていただけるような場となれば幸いです。

講師：山下 和典先生（メディケア・リハビリ訪問看護ステーション京都・LifeisBeautiful!代表・京滋摂食嚥下を考える会世話人・NPO法人認知症排泄支援の会理事・事務局長合同会社臨床運動障害研究会副代表・事務部長・おむつフitter 1級、

作業療法士)

会場：名古屋国際会議場1号館3階会議室133+134

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⑤

◎肩関節バイオメカニクスに基づいた

肩関節疾患の評価と治療戦略

日時：2018年9月22日(土)

10:00～16:00(受付9:30～)

内容：【講義概要】

セラピストによる肩関節疾患に対する治療とは、最終的に肩関節への力学的影響を変えようとすることも過言ではありません。多くの肩関節疾患では、その発生に力学的要素が関わっていますし、力学的な負荷によって痛みなどの症状を引き起こすことが多々あります。

したがって、「肩の痛みを軽減させるには?」、「腕が上がるようにするには?」などといった臨床的な疑問に答えを導くためには生体力学(バイオメカニクス)の知識が必須で、臨床推論を行う上で強力な武器となります。

・痛みや可動域制限のメカニズム・各評価方法とその解釈・治療戦略の立て方

について簡単な実技を交えて解説します。

講師：村木 孝行先生(東北大学病院リハビリテーション部・理学療法士)

会場：IMYホール8階大会議室

受講費：12,500円(税込)

定員：120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

◎筋・筋膜痛の治療

—筋膜マニピュレーションを中心に—

日時：2018年9月30日(日)

10:00～16:00(受付9:30～)

内容：【講義概要】

筋・筋膜に対する治療手技には、間接的治療のMusclePainRelief、直接的治療の筋膜リリースや筋膜マニピュレーションなどがあります。これらの手技の目的は、筋・筋膜痛の緩和、柔軟性の改善、筋出力の回復などです。

過用や不良姿勢、間違った運動パターンによって筋外膜の局所に高密度化を生じると、基質がゲル化し、ヒアルロン酸が凝集化します。このことで、筋・筋膜痛を生じ、正しい筋出力の発揮が出来なくなるのです。さらには、筋膜配列に沿って広い範囲に機能異常を波及させることとなります。

そこで、運動検査と触診検査から筋膜の機能異常を評価し、高密度化した筋膜の基質をゾル化してコラーゲン線維をリリースすることで、筋膜の配列を正常化します。それにより、筋・筋膜痛を軽減し、筋と筋の間もしくは筋と他の構成物の間の可動性や伸張性を改善し、筋やその他の構造物が正常に機能できるように改善します。

今回は筋膜マニピュレーションを中心に、デモンストレーションを交えながら解説していきます。

講師：竹井 仁先生(首都大学東京健康福祉学部理学療法学科・人間健康科学研究科理学療法科学域教授・理学療法士)

会場：電気文化会館5階イベントホール

受講費：12,500円(税込)

定員：120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

◎整形外科疾患へのアプローチに活かす内臓機能
の理解と触診～筋・骨格系と内臓機能のつながり
を理解したアプローチの考え方～

日 時：2018年10月6日(土)
10:00～16:00(受付9:30～)

内 容：【講義概要】

整形外科的な疾患を治療する際に多くのセラピストが考えるのは、全体像、局所、姿勢、動作が中心だが、その中に『内臓』を含めることは非常に少ない。

例えば、動作改善や疼痛コントロールに対して、腹式呼吸が腹圧や自律神経に対する反応として重要であることは周知のごとくであるが、それに伴い内臓の『位置』や『重心』を変化させていることを考えてトレーニングを行っていることが少ないように感じる。

また、骨盤底筋のトレーニングが注目されている中で、骨盤底筋と腎臓の繋がりをイメージしてトレーニングを行うことがどれほど重要かを考えてみる。骨盤底筋は腹圧に関与する重要なインナーユニットである。

インナーユニットと腎臓には繋がりがあり、呼吸に伴って上下動する。その際にどのような体幹のトレーニングを行うと、より効率よく滑らかに体幹を動かすことができるか実技を織り交ぜながら行い、これからの臨床の参考になるようにセミナーを進行していく。

講 師：神谷 秀明先生(株式会社PerformanceReha 代表取締役いちやりば鍼灸治療院院長・理学療法士、鍼灸師、アスレティックトレーナー内臓ストレッチ^(R) マスターインストラクター)

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

◎骨折の評価と運動療法の考え方
～大腿骨近位部骨折(頸部骨折)を中心に～

日 時：2018年10月7日(日)
10:00～16:00(受付9:30～)

内 容：【講義概要】

大腿骨頸部骨折・大腿骨転子部骨折は高齢者に起こりやすい骨折の一つであり、セラピストがかかわる可能性の高い骨折です。

本講義は、解剖学、運動学、組織の修復過程を再確認し、■整形外科的な診断と治療(手術療法)を理解する■純粋な股関節の可動域測定などの理学療法評価の理解・体験をする■起立・歩行練習や異常歩行の改善などの運動療法を理解・体験することを目標にします。また、THA・BHAの手術が行われた際の、■安全で、痛みの少ない寝返り・起き上がり・座位保持の獲得について■外転枕はいつまですべき?■正座をしていいの?■和式トイレの使用についてなどについても、系統立ててお話しさせていただきたいと思います。

急性期、回復期、維持期、訪問、クリニックに携わる方を対象とし、基礎から学びたい方にお聞きいただきたい内容です。

講 師：松本 正知先生(桑名市総合医療センターリハビリテーション科副室長・理学療法士)

会 場：株式会社gene本社セミナールーム

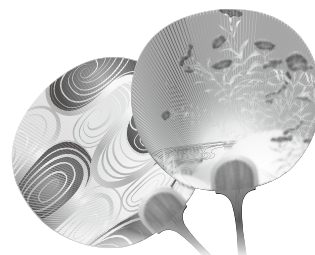
受講費：12,500円(税込)

定 員：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⑨

◎運動連鎖アプローチ^(R)で膝関節の治療介入を極める

—臨床展開編—～臨床応用へ繋げる！

動作の中からみえる膝関節！

運動連鎖の評価と治療の考え方～

日 時：2018年10月8日(月・祝)

10:00～16:00(受付9:30～)

内 容：【講義概要】

「運動連鎖アプローチ^(R)で膝関節の治療介入を極める」と題して、運動連鎖アプローチ^(R)「膝関節」を3回のシリーズで分ける、第3回目(最終回)となります。最大の目的は、患者個別のプログラムを立案できる力を高め、理学療法における専門性を明らかにし、自信をもって臨床展開できる力を身につけることにあります。

また、3回の講座内容が一つのストーリーとなっており、私自身が膝関節を学んだ過程でもあります。よって、各回においても、十分に臨床展開できる内容となっており、患者やスポーツ選手に、自信をもって提供できる内容となっています。

この第3回目(最終回)は、第1回・第2回目で学んだ膝関節の構造的・軟部組織のイメージを、実際の生活場面やスポーツ動作と結びつけて考えていく集大成となります。

解剖学・関節運動学・筋・筋膜・バイオメカニクス・整形外科テストなどの基礎知識を、実際の動作に結びつける臨床思考過程を身につけることで、理学療法士として将来にわたる礎を作っていくしましょう。運動連鎖のアプローチ^(R)からみた膝関節の運動連鎖の評価と治療の考え方を学ぶことで、自信をもって患者の治療ができるようになることでしょう。

講 師：山本 尚司先生(一般社団法人フィジオ運動連鎖アプローチ協会代表理事・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⑩

◎歩行障害に対する理学療法

～バイオメカニクスからみた歩行分析とアプローチ～

日 時：2018年10月14日(日)

10:00～16:00(受付9:30～)

内 容：【講義概要】

直立二足自律歩行を可能にするメカニズムを理解すれば、臨床動作分析で「何を見て、何に対してアプローチをすべきか？」という事が理解できる。

動作分析はフォームの記述ではない。また、歩容を改善することが理学療法のアプローチでもない。動作を可能にするメカニズムを分析し、そのメカニズムの異常に対してアプローチすることが大切である。

本講習会では、歩行を可能にするメカニズムと、理学療法アプローチ方法について解説する。

講 師：石井 慎一郎先生(国際医療福祉大学大学院医療福祉学研究科福祉支援工学分野教授・理学療法士)

会 場：名古屋国際会議場1号館4階141+142会議室

受講費：12,500円(税込)

定 員：120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⑪

◎腰部・骨盤帯の運動機能障害に対する評価・治療と

リニカルリーズニング

～徒手理学療法と運動療法の包括的アプローチ～

日 時：2018年11月3日(土・祝)

10:00～16:00(受付9:30～)

内 容 :【講義概要】

理学療法の適用になるグリーンフラッグ所見について述べ、次に、適用とされない心理社会的問題を示すイエローフラッグ所見や、重篤な病理学的問題を含み、すぐに医師に報告しなければならないレッドフラッグ所見について紹介する。

次に、評価とクリニカルリーズニングの過程を述べる。そして、腰部・骨盤帯の機能異常・障害の特徴と、理学療法の適用となる椎間板性、椎間関節性、仙腸関節性、筋膜性、神経原性の機能異常や疼痛の特徴について、具体的に提示する。

これらの機能異常に対する徒手理学療法と運動療法を含む、包括的理学療法について解説する。さらに、症例を紹介し、その評価とクリニカルリーズニング、理学療法プログラムについてデモンストレーションを交えて紹介し、ディスカッションする。

最後に、評価・治療とクリニカルリーズニングについて体験する実習・演習を行い、より理解を深めていただく。

講 師：藤縄理先生（福井医療大学保健医療学部リハビリテーション学科理学療法学専攻教授・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：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

人工関節手術の件数は、年々増加傾向にあり、THAは年間5万6千件、TKAは年間8万件を超えています。人工関節手術の部位別割合をみると股関節40%、膝関節56%であり、両者を合わせると人工関節手術の96%を占めます。整形外科疾患を扱う施設において、臨床上よく診る術後症例といえます。

THA術後において重要となるのは、何と云っても脱臼予防であり、療法士として症例ごにどのような肢位が禁忌肢位となるのかを予測することが必要です。TKA術後において重要となるのは、可動域の改善です。治療のターゲットはどの軟部組織なのか、どの時期から如何に可動域を拡大していくのが大切です。

本セミナーではこれらの点に着目して、THAに至る変形性股関節症の一次性と二次性の特徴について解説した上で、脱臼を予防する上で必要な解剖とX線画像の見方について説明します。TKAに至る内反型変形性膝関節症の特徴と軟部組織バランスの術後変化について解説した上で、TKA術後運動療法におけるターゲットと運動療法の考え方について説明します。我々療法士が臨床で遭遇する問題点について過不足なくお話させていただきます。

講 師：小野 志操先生（京都下鴨病院理学療法部主任・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⑫

◎機能解剖学に基づいた股関節と膝関節の

人工関節置換術後の運動療法の考え方

日 時：2018年11月4日（日）

10:00～16:00（受付9:30～）

内 容：【講義概要】



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。

会 員 動 向

（平成30年4月1日～平成30年6月15日）

総会員数 5,624名（平成30年7月1日現在）

施設会員	施設会員 4,871名（所属施設 898施設）	
自宅会員	自宅会員 753名	
県外異動	（他県→愛知県）	54名
県外異動	（愛知県→他県）	65名
復 会	5名	
休 会	8名	
退 会	11名	

編 集 後 記



今後の士会主催のセミナー・研修会等をたくさん掲載しております。特に新入会員の方々には士会事業にふるってご参加いただければ幸いです。

ニュース編集部 部長 後藤 亮吉

◀ 求人情報 ▶

医療法人メドック健康クリニック

- 所在地 愛知県名古屋市昭和区安田通4-3 (地下鉄鶴舞線川名駅徒歩12分)
- 電話番号 052-752-1125
- 募集人数 理学療法士 1名
常勤
月・木 8:30-19:00 休憩60分(17:30以降は残業代支給)
- 希望条件 火・隔週水・金 8:30-17:00 休憩60分
隔週水・土 8:30-12:30 休憩0分
給与 月給260000円 交通費3万円まで(車通勤可) 賞与2回(4ヶ月分)
- 担当者 多々良(tatara@medoc.jp)

西新町整形外科

- 所在地 〒440-1367 愛知県新城市字札木32-10
- 電話番号 0536-22-0372
- 募集人数 2~3名
- 希望条件 常勤・非常勤
- 担当者 事務長 近藤哲生
- ホームページ <http://nishishinmachiin.webmedipr.jp/>

訪問看護ステーション E-heart

- 所在地 〒490-1211 愛知県あま市篠田居島32-3-B
- 電話番号 052-462-0056
- 募集人数 常勤4名 ※性別は問いません。
- 希望条件 高齢者に対する訪問リハビリテーションはもちろんのこと、地域へ自ら出向いて介護予防を企画してみたい!という方、リハビリテーションで地域を盛り上げたい方。
勤務地は、あま市・津島市・愛西市近隣の地域です。
(常勤) 月給28万~。研修費全額支給、通勤手当・住宅手当等あり。賞与あり。
勤務時間9:00~18:00(要相談)。
(非常勤) 時給1500円~ 手当等は常勤と同じ。時間は要相談。
- 担当者 西里(ニシザト)
- ホームページ <http://hp.kaipoke.biz/ts9/>

株式会社gene (訪問看護事業部門)

- 所在地 ①訪問看護ステーション 仁 春日井 〒486-0851 愛知県春日井市篠木町5-24-1 伊藤信ビル1階
②訪問看護ステーション 仁 長久手 〒480-1168 愛知県長久手市坊の後1401 コートビレッジK&M1階B号室
③訪問看護ステーション 仁 稲沢 〒492-8143 稲沢市駅前2丁目1番地15 2階
④訪問看護ステーション 仁 岡崎 〒444-0805 愛知県岡崎市美合町地蔵野1-141
⑤訪問看護ステーション 仁 碧南 〒447-0851 愛知県碧南市羽根町4-30
- 電話番号 052-325-4406 (法人管理室)
- 募集人数 若干名
- 希望条件 正社員 及び パート社員
- 担当者 安藤 有紀 法人管理室
- ホームページ <http://www.gene-llc.jp/>

◀ 求人情報 ▶

株式会社 gene (セミナーチーム)

- 所在地 〒461-0004 名古屋市東区葵 1-26-12 IKKO新栄ビル6階
- 電話番号 052-325-4406 (法人管理室)
- 募集人数 若干名
- 希望条件 正社員
 - ・当社主催セミナーの企画・運営業務に興味のある方
 - ・Office (Word・Excel・Power) の基本操作が可能な方
 - ・理学療法士としての経験年数は問いません。
- 担当者 安藤 有紀 法人管理室
- ホームページ <http://www.gene-llc.jp/>

公益社団法人
愛知県理学療法士会ニュース

No.190

平成30年(2018)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
