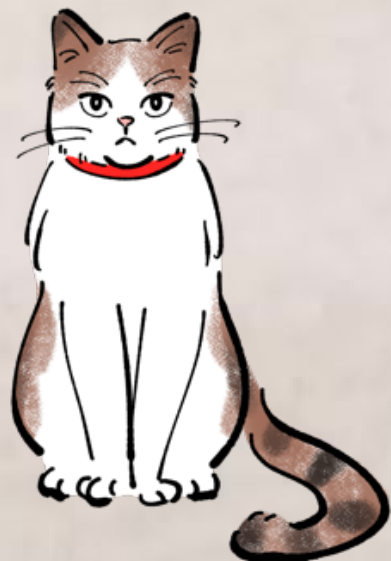
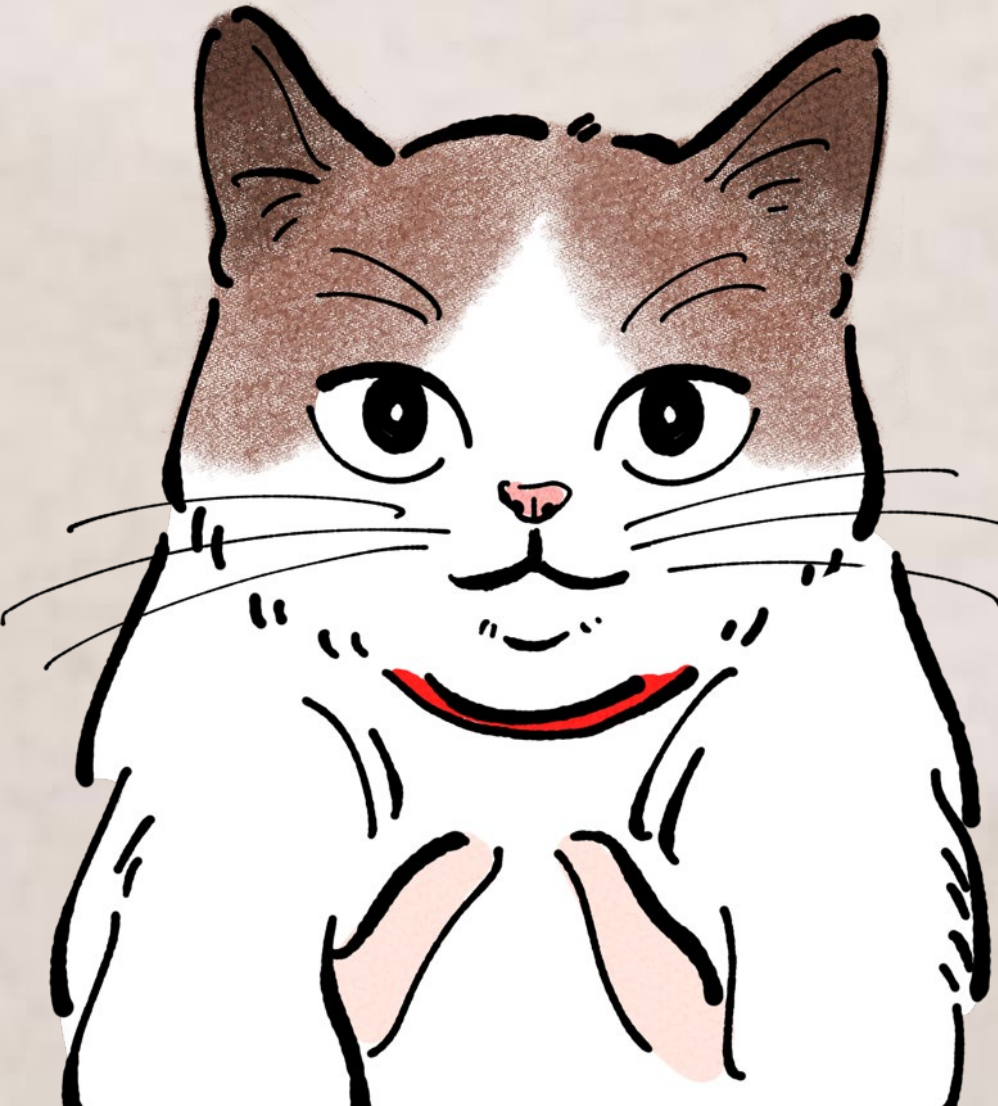


【10分でわかる】
日本理学療法士協会ってなに？





いきなりですが。

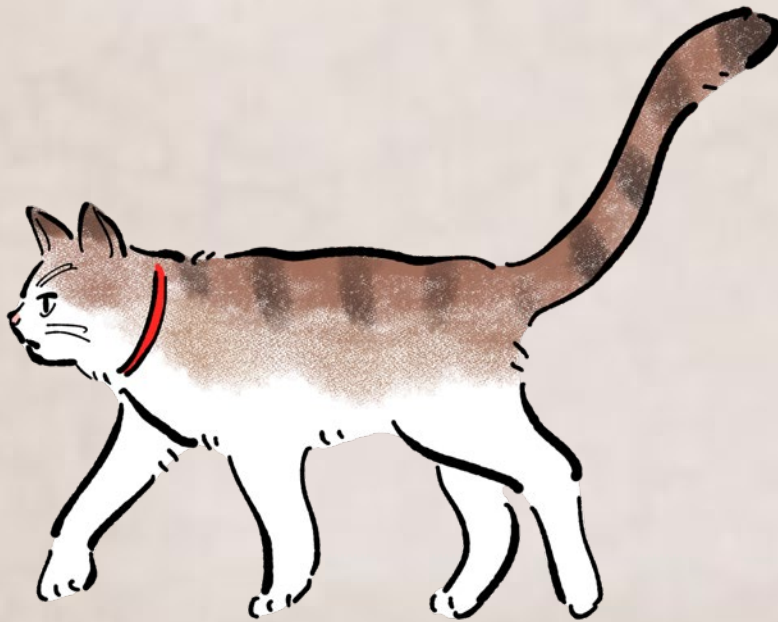
これから理学療法士として人生を歩むあなた。

理学療法士の誰もが胸に秘めている想い。それは

「患者さんの役に立ちたい」

患者さんが「あたりまえ」の自分らしい生活を送れるように
理学療法士の知識と技術で役に立ちたい。

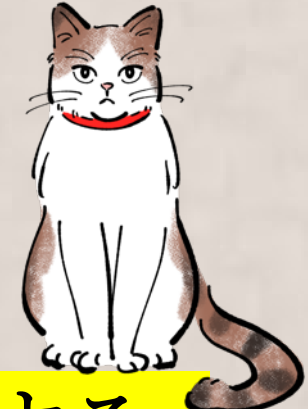
この気持ちにはそれぞれの想いがあるでしょう。



日本理学療法士協会は
理学療法士として、ひとりの社会人として
基礎を固めて成長することが
患者さんの役に立ちたい
あなたの将来の選択肢を広げるために必要なこと
と考え、あなたがなりたい将来に近づくための
サポートを準備しています。

日本理学療法士協会が
あなたの理学療法士としての将来をサポートする

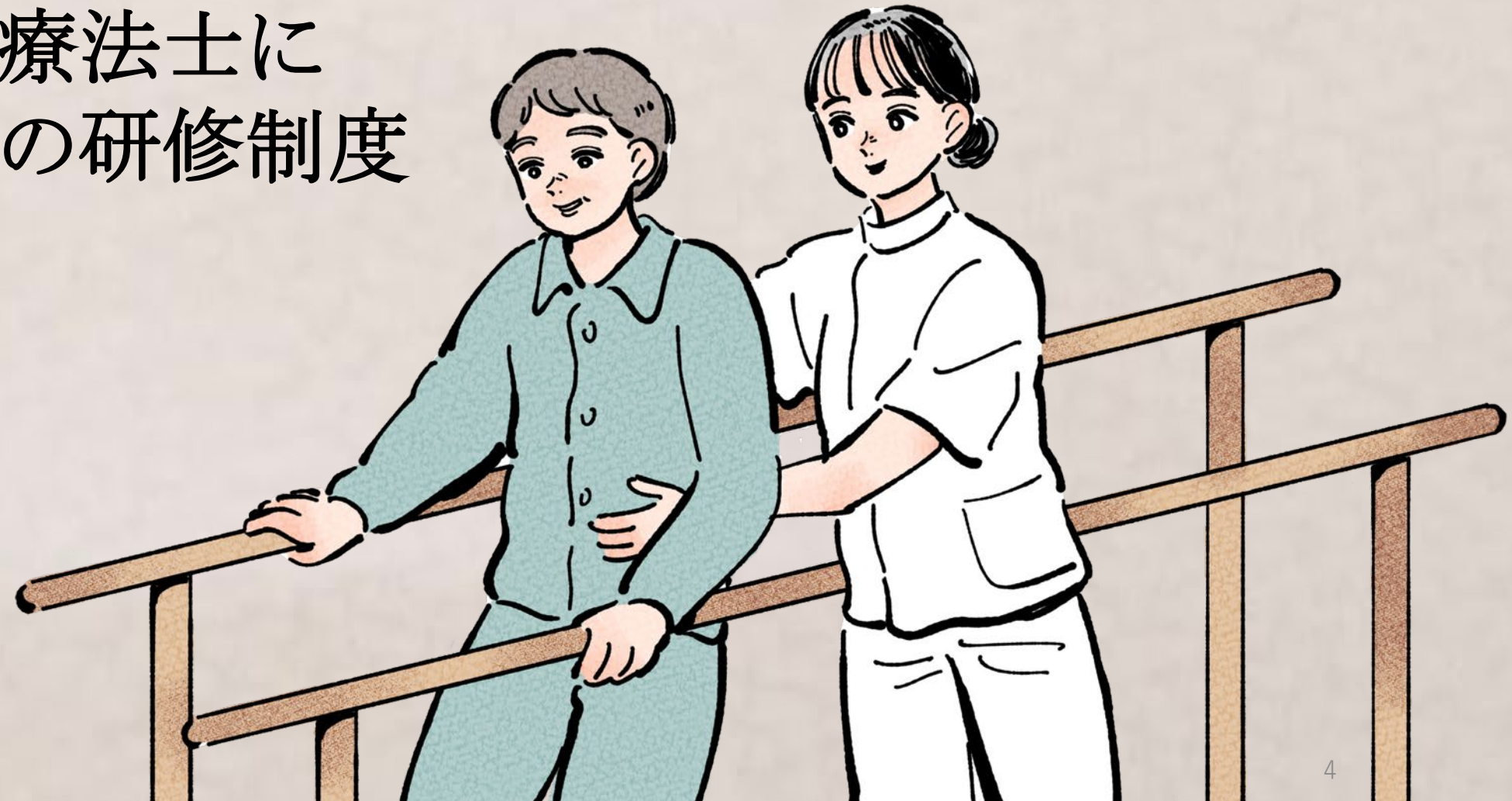
4つのポイント



POINT 1

これから理学療法士としての人生を歩む上で
欠かすことのできない力を磨く！

登録理学療法士に なるための研修制度





POINT 2

理学療法士として、
より高い専門性を身につけていく

多様な生涯学習コンテンツ

POINT 3

理学療法士としての
知識や技術を更に活かして
社会に貢献する

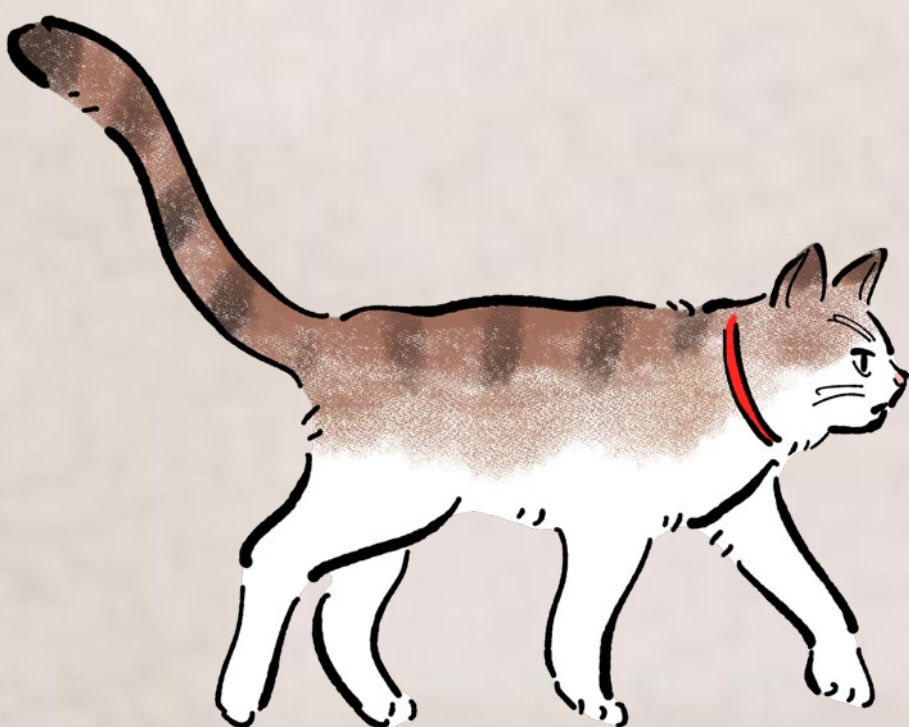


POINT 4

理学療法士の仕事に誇りを持ち続けられるために
職場環境の改善や社会的地位向上に取り組み

あなたの働き方を支える





つまり、まとめると。

①登録理学療法士になるための研修制度

②多様な生涯学習コンテンツ

③社会に貢献する

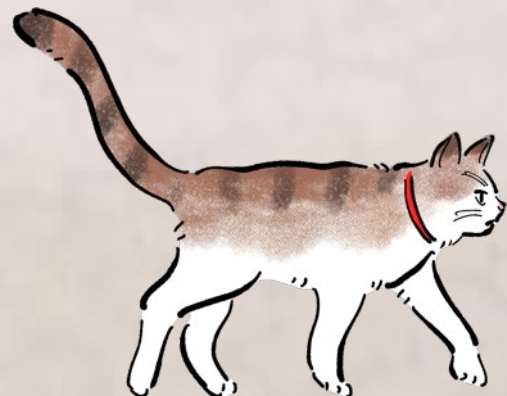
④あなたの働き方を支える

この4つのポイントで、
目の前の患者さんと仕事に真摯に向き合おうとしている
全ての理学療法士を支える組織。
それが日本理学療法士協会です。

次のページからは
もう少し細かく各ポイントを説明します

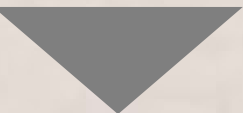
これから理学療法士としての人生を歩む上で欠かすことのできない力を磨く！

登録理学療法士になるための研修制度



繰り返しになります。

登録理学療法士とは



理学療法士としての人生を歩む上で欠かすことのできない力を身に付けた
一人前の理学療法士である証



もうちょっと具体的に言うと

登録理学療法士とは

① 多様な障害像に対応できる理学療法士 ジェネラリスト

まず、 前期研修で基本的なことにはひとつおり対応できる理学療法士になれます。

そして、後期研修で後輩の指導ができる理学療法士になれます。

② より高い専門性を身につけていく最初のステップ

登録理学療法士になることで、認定・専門理学療法士を目指せるようになります。

③ なって終わりではなく、常にアップデートされた理学療法士である証

5年ごとの更新により、エビデンスのアップデートを行い、医療技術の進歩にも対応できます。

登録理学療法士であることは、一人前の理学療法士であり続けている証です。

登録理学療法士にはどうやればなれるの？

前期後期あわせて最短5年間の研修を経て、登録理学療法士として認められます。

【前期研修】理学療法士としての基礎を学ぶための研修

履修期間：最短2年間 / 座学（22コマ（33時間）） / 実地研修：32コマ（48時間） / 全講習：会員は無料

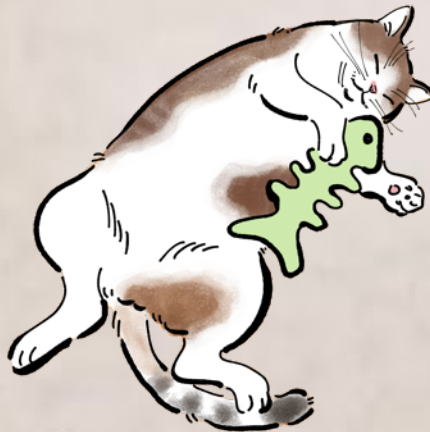
【後期研修】理学療法士としてひとり立ちするための研修

履修期間：最短3年間 / 座学：51コマ（76.5時間） + 実地経験※

※3年間（36か月間）PT協会に「在会」、かつ「マイページに勤務先を登録」すること

まずは登録理学療法士になることで、周りの役に立てる一人前の理学療法士を目指してみませんか？

理学療法士として、より高い専門性を身につけていく
多様な生涯学習コンテンツ



多様な生涯学習コンテンツをうまく使い 自分にあったやり方で知識やスキルを磨きましょう

生涯学習制度

登録理学療法士の
次のステップへ

会員限定 動画コンテンツ

求められる新しい
技術や知識を
無料で

土会活動や 学会活動

横のつながりや
学校では教わらない
学びを

各種 研修会情報

おすすめの研修会等の
情報をいち早く
キャッチ

登録理学療法士の次のステップへ

より専門性の高い臨床技能を有する「スペシャリスト：認定理学療法士・専門理学療法士」を目指す！

臨床分野のスペシャリスト

【認定理学療法士】

学術的指向性が高いスペシャリスト

【専門理学療法士】

指定の臨床認定カリキュラム受講

日本理学療法学会連合 学術大会での演題発表

ブロック学会への参加

論文投稿

など様々な活動を経てなることができます。

求められる新しい技術や知識 無料で会員限定動画が視聴できます

報酬改定や社会の変化にともない、理学療法士は常に新しい知識や技術が求められます

これら時代の変化にあなたが対応できるように、必要な情報や知識を会員限定動画等で随時公開しています

【例え】

令和4年度診療報酬改定

二次性骨折予防における理学療法士の活躍の推進

病態の理解から理学療法士の役割、チーム医療まで一連を学べます。

令和4年度診療報酬改定

生活習慣病・糖尿病足病変における理学療法士の活躍の推進

新しく、運動器リハビリテーション料の対象として明記された糖尿病足病変の患者への具体的な対応方法や基本的な知識を分かりやすく解説しています。

日本骨粗鬆症学会の推薦医師、理学療法士の講師による！
令和4年診療報酬改定関連動画

二次性骨折予防における理学療法士の活躍推進に向けた動画コンテンツ

- 令和4年診療報酬改定骨粗鬆症と脆弱性骨折への取り組み
- 骨粗鬆症患者に対するチーム医療
- 二次性骨折予防における理学療法士の役割又は理学療法士に期待すること



生活習慣病・糖尿病足病変における理学療法の推進に向けた動画コンテンツ

- 生活習慣病管理料の概要と多職種と連携して行う治療管理の理学療法士の役割
- 運動器リハビリテーション料算定対象の糖尿病足病変患者への具体的な対応について



各都道府県理学療法士会や 日本理学療法学会連合との連携で学ぶ

地域の身近な情報を入手して、横のつながりを拡げながら学び
学術大会へ参加して、教科書では学べない各領域における最新の技術や知見を得る！

【都道府県理学療法士会とは？】

入会すると、勤務先もしくはお住まいの地域の都道府県理学療法士会にも所属します。

都道府県理学療法士会は全国47都道府県に設置されており、本会と協働する地域組織です。新人の皆さんには、各都道府県理学療法士会が行っている新人才リエンテーションなどの様々なイベントや研修会への参加をお勧めしています。

【日本理学療法学会連合とは？】

日本理学療法学会連合は、科学的根拠に基づいた理学療法の確立とその発信のために精力的に活動している団体です。

PT協会の会員であれば、各学会・研究会が開催する学術大会へ協会会員価格で参加できます。教科書では学べない各領域における最新の技術や知見に触れる機会を得ることができます。

今後学会・研究会の会員要件を満たすことができれば、学会・研究会の会員となることでより深い学術探求の機会を得ることができます。

各種研修会情報

PT協会や士会主催の研修会はもちろん、
おすすめする他団体の研修会等の情報もいち早くキャッチできます。
なかには日本理学療法士協会の会員でないと受講できない研修会や
会員価格で受講できる研修会もあります。



<例>

- ・臨床実習指導者講習会
- ・がんのリハビリテーション研修会
- ・リンパ浮腫複合的治療料 実技研修会
- ・災害リハビリテーション支援に関する研修会

理学療法士としての知識や技術を更に活かして
社会に貢献する



さらに社会に貢献する理学療法士

理学療法士の知識や技術は、

赤ちゃんからお年寄りまであらゆる年代や環境の方々の生活を支援することに役立ちます。

あなた自身とこれから理学療法士になる人達がもっと社会で貢献し、

活躍できる場を一緒に広げていくために、さまざまな活動を行っています。

<協会事業例>

東京2020オリ・パラ大会選手村でのアスリート支援



福祉・医療従事者の職場における腰痛予防支援



高齢者へ介護予防や安全運転講座の開催



理学療法士の仕事に誇りを持ち続けられるために
職場環境の改善や社会的地位向上に取り組む

あなたの働き方を支える

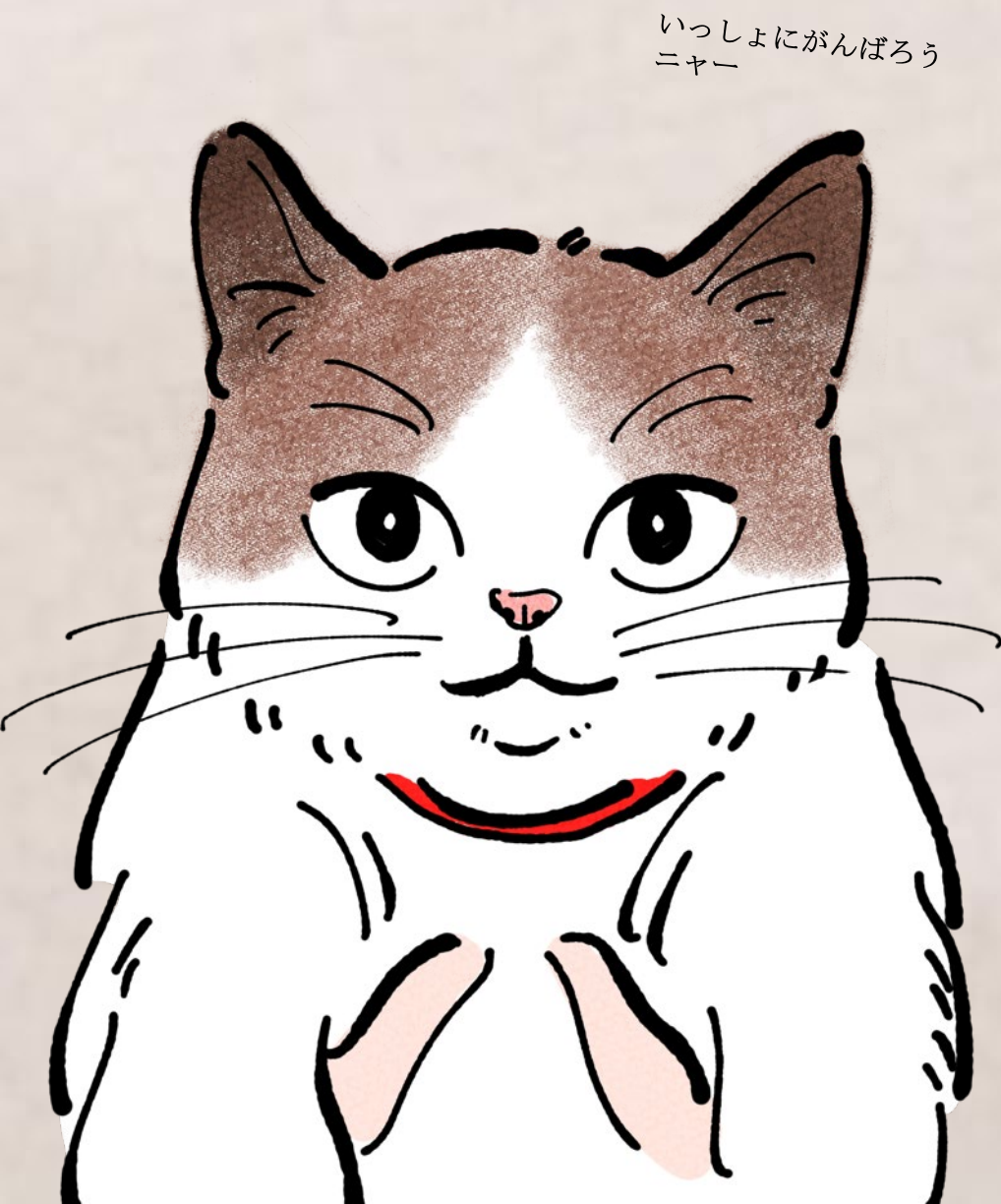


ひとりではできないことも、 多くの仲間が集まればできることがあります。



あなたがより理学療法を通じて患者さんの健康に貢献できるように、
日本理学療法士協会は13万人*以上の理学療法士が集まる組織力で
社会保障制度や医療政策に対する様々な要望や政策活動を行っています。

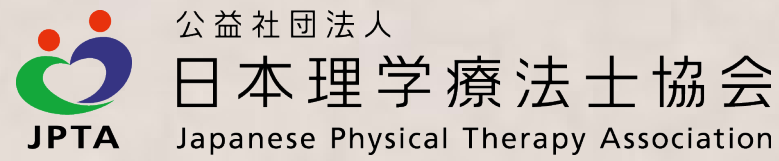
理学療法士の皆様がよりよい環境で働けるように、
職場環境の改善にも取り組み、
理学療法士という仕事に誇りを持ち続けることが出来るように、
理学療法士の社会的地位の向上に向けた活動も行っています。



話を聞いてくれてありがとう！
理学療法に関わるあなたの未来が
もっと素敵になるように
理学療法で社会をもっとよくするために
一緒に成長する仲間になりませんか？

もっと詳しい
入会案内はこちら





公益社団法人
日本理学療法士協会
Japanese Physical Therapy Association