

AKITA PHYSICAL THERAPY ASSOCIATION NEWS

資格取得で差をつけろ！PTのキャリアアップ！

運動器／スポパラ理学療法研究班 新班長就任のご挨拶

部長だより・会長のうごき

PTの本棚 集中治療編

秋田県理学療法士会ニュース 2020 Vol.197 Nov-Dec.

写真提供／大倉和貴



発行：公益社団法人 秋田県理学療法士会

会長：菅原 慶勇

責任編集：加賀屋勇気

印刷：(株)秋田情報プリント

事務局：〒010-0921 秋田市大町1丁目2-40

TEL・FAX 018-867-1804 E-mail akitapt-home@ptakita.org

ホームページ <http://www.ptakita.org>

資格取得で差をつける！ PTのキャリアアップ！

大量養成時代の今こそ、個々の理学療法士が、様々な形で自分に付加価値を付けていくことが大切です。キャリアアップを目指して、資格取得を考えている方も多いのではないのでしょうか。今回は、理学療法士が取って得する資格を、すでに資格を取得している県士会員の実体験とアドバイスを踏まえて紹介していきます！

- | | |
|------------------|-----------------|
| ① 認定理学療法士 | ④ アスレティックトレーナー |
| ② 呼吸認定療法士 | ⑤ 福祉住環境コーディネーター |
| ③ 心臓リハビリテーション指導士 | ⑥ ケアマネジャー |



① 認定理学療法士【運動器】

瀬戸 新（山王整形外科医院）

資格の取り方は？

日本理学療法士協会入会后、まずは新人教育プログラムを履修し、その修了申請とともに専門分野登録を行います。続いて、専門分野登録後2年経過や各種研修会への参加、生涯学習ポイントの取得、症例報告の提出などの条件を満たしたうえで筆記形式による認定試験に合格できれば、晴れて認定理学療法士資格の取得となります。

どんな風に資格が役立っていますか？

資格を取得する過程で新たに学ぼうというよりは、日常臨床場面で自分が実施していること（病態理解やEBPTとはなにか、人間関係についてなど）を見つめ直す良い機会になると思います。また、私はSNS上で資格取得過程などを発信していたのですが、興味を持った理学療法士の方から連絡をもらえたり、研修会でお会いした時に声をかけていただいたりすることが増え、オフラインでもオンラインでも相談できる場、新たな情報を得る場が増えたことを非常にありがたく感じています。

資格取得を今後考えている会員へ向けてメッセージ

何とんでも資格取得の手順が複雑で面倒です（笑）。皆さんにスムーズに資格取得していただくため、私が所属する生涯学習班が作成した「秋田県理学療法士のための認定理学療法士取得簡易マニュアル」（<http://www.ptakita.org/nintei.html>）を公開しております。是非ご一読ください！

② 3 学会合同呼吸療法認定士

小倉 さゆり (由利本荘医師会病院)



資格の取り方は？

臨床工学技士、看護師、准看護師、PT、OTと様々な職種が受験することが出来ます。また、PTの場合は実務経験年数2年以上が対象となります。認定委員会が認める学会や研修会などに出席し点数を取得している者が認定講習会を受けることができ、認定試験に合格すると取得できます。

どんな風に資格が役立っていますか？

当院では入院患者や外来患者、訪問リハビリ利用者や回復期～生活期の方と関わる事が多いです。受験勉強をしていくことで、解剖学や運動学、生理学といった基礎的な分野や人工呼吸器、新生児や小児の呼吸管理、在宅人工呼吸療法等の様々な分野を学べるため、特に退院支援をする際に家屋環境や生活リズムに合わせて、家族や患者へのアドバイスを行っていると感じています。

資格取得を今後考えている会員へ向けてメッセージ

学生時代とは違い、仕事をしながらの勉強だったので、もちろん大変でしたが当院の呼吸器内科Dr.と同じ試験を受ける同僚と毎週のように勉強会をしていったことは、良い思い出です(笑)。また、幅広い分野を学ぶことが出来るため、急性期・回復期・生活期関係なく、呼吸器について学びたいという方は、ぜひ、受験してみてください。

▽ 認定理学療法士の取得簡易マニュアルが県士会HPに掲載中！詳細をチェックしましょう！

1 新プロ 100pt

新プロ(20pt) 新プロptのつく研修会

秋田県では中央ブロック3回(6・12・1月)、北部ブロック2回(8・10月)の計5回実施

POINT
新プロ修了申請と専門分野登録
新プロ修了後マイページから、新プロ修了申請をおこない、興味のある領域(23領域)が属する分野(7分野)に専門分野登録する

POINT
新プロ修了申請と専門分野登録は迅速に
・新プロ申請しないと下記ptがたまる
・専門分野登録後2年経過していないとptがあっても認定PT取得申請ができない
・少しでも興味のある分野はとりあえず専門分野登録しておくことがおすすめ

100pt 専門分野の研修会・講習会・学会

各分野に必要なポイントの種類が違うため**右ページ裏面の表**から確認

POINT
他分野への再利用は不可
・一度使用したptは、合格した場合他分野に再利用不可
・試験に不合格の場合は再利用可能

POINT
マイページで使用済ptの確認はできない
他分野の申請を考える際、前に使用したptが分からないと苦労するため、使用したptは控えておく

認定理学療法士制度

新人教育プログラム修了者を対象に、自ら専門性を高め、良質なサービスを提供する臨床能力を備え、理学療法士の学問的発展に寄与する研究能力を高めていくことを目的としている。

2 指定研修 必須研修

指定研修(40pt) 全ての領域共通の研修

全国9会場で開催予定(東北であれば仙台が最寄り)

POINT
eラーニングでも受講可能
申請期間4月1日～9月30日 実施期間10月31日まで

POINT
受講年度を含め5年間有効
5年間は何度でも全分野に再利用可能

必須研修(20pt) 取得したい領域の研修

専門領域ごとに年1~3回開催予定

POINT
専門領域をチェック(分野ではない)

509	2019年度認定必須研修会(秋田)	通	2019/06/02 ~ 2019/06/02	田町
...	2019年度認定必須研修会(秋田)	...	2019/07/20	CVE

(※マイページでのセミナー・講習会情報一覧画面)

POINT
eラーニングでも受講可能な領域がある
H30年度は、脳卒中・運動器・代謝の3領域のみ

POINT
「受講見込み」として申請可能
認定PT取得申請から筆記試験までの間に受講する場合

POINT
受講年度を含め5年間有効

秋田県の現状

本県会員における新人教育プログラムの修了率および専門理学療法士取得率は全国平均を上回っているが、認定理学療法士の取得率においては全国平均(2.2%)を下回っている(1.9%)。 ※H29年時点
このことから本県における若年～中年層の理学療法士の生涯学習に対する理解と意欲を高め、さらに認定理学療法士取得に対する関心を高めていくことが重要である。

3 症例報告 筆記試験

症例報告 or レビューレポート

【基礎領域】論文のレビューレポート
【基礎領域以外】各領域に関連した症例報告
以上をそれぞれ10例提出

POINT
書式は協会HPのマイページからダウンロード可能

POINT
採点基準は協会HPで確認可能

書類審査(申請)

- ① 症例報告 or レポートの内容
- ② 申請した生涯学習ポイントの正誤

POINT
専門分野登録後2年が経過している分野か確認

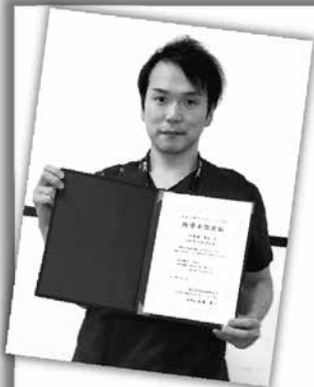
筆記試験

【共通科目】指定研修の内容を中心に出題
【専門科目】必須研修の内容を中心に出題

POINT
近年は理学療法ガイドラインの内容からも出題

資格取得の意義

- ・ 理学療法士としての専門性の探究
- ・ 職場でのステップアップ(人事考査や待遇)
- ・ 将来的に「医療広告ガイドライン」に準拠する職種として理学療法士が承認されるために、職能の質を保证するもの
- ・ 施設や病院のwebサイトやパンフレットなどに資格の有無や氏名を公開し、PRの手段として活用できる



日本心臓リハビリテーション学会認定

③心臓リハビリテーション指導士

加賀屋 勇気 (秋田県立循環器・脳脊髄センター)

資格の取り方は？

学会入会から、受験申請まで2年間が必要です。3年目以降で心リハの経験がある場合※に受験資格が得られ、10症例のレポート審査の後、筆記試験に合格すると取得できます。

※自施設が心リハ実施施設でない場合には研修制度もあります

どんな風に資格が役立っていますか？

幅広い勉強が行え、特に薬学や栄養学などは、日々の臨床に直結して活かされます。医師とのコミュニケーションが円滑になったり、患者指導でより踏み込んだ指導が行えるようになりました。また医師や看護師などの職種に関わらず、同じ資格を持つため、心リハの専門スタッフとしての仲間意識が強くなっていると思います。指導士資格は、職種を問わず、秋田県の心リハスタッフの横のつながりが強い一因だと思います。

資格取得を今後考えている会員へ向けてメッセージ

正直、試験は簡単ではなく、私は何度も鬱になりました(苦笑)。治療法、CTや心エコーの画像診断、頭が痛くなる薬の名称暗記や生理学など、独学では難しい部分もあるので、これを機会に院内の医師や生理検査技師、薬剤師といった他職種に教えてもらおうと、知識だけでなく、日ごろのコミュニケーションも深まると思います。また同時期に受験する仲間と相談し合いながら試験に臨んだのも今となってはいい思い出です。色々な人たちの助けを力にして乗り越えてもらいたいと思います。これぞまさしくチーム医療！

日本スポーツ協会公認

④アスレティックトレーナー

菅井 康平 (秋田県立リハビリテーション・精神医療センター)

資格の取り方は？

大学や専門学校等で履修し検定試験を受験する方法と日本スポーツ協会や都道府県体育協会、中央競技団体等から推薦を受け所定のカリキュラムを受講し検定試験を受験する方法があります。カリキュラムは共通科目150時間、専門科目600時間を自宅学習と集合学習で受講します。検定試験は筆記と実技があり両方に合格する必要があります。



どんな風に資格が役立っていますか？

日常生活動作以上の動作獲得を目指す患者さんに対するアスレティックリハビリテーションの提供、選手や保護者、指導者に対するスポーツ栄養やコンディショニングのアドバイス、スポーツ外傷に対する救急処置の準備と心構えをして臨むことができるようになり臨床やトレーナー活動の幅が広がりました。

資格取得を今後考えている会員へ向けてメッセージ

推薦を受けるためには、スポーツ分野の学会や講習会参加を含め全国大会への帯同等、トレーナー活動の実績が必要になります。公式発表ではありませんが試験の合格率※は筆記試験20%、実技試験50%、それなりの試験勉強や実技対策が必要です。講習会では著名な講師陣やプロスポーツに携わっているトレーナー、他県のPT、他職種の方々と話す機会もあり資格勉強以上に学ぶことができます。

※出典：久留米大学広報誌No.160 2012年7月2日p.3「日本体育協会公認アスレティックトレーナー検定試験結果」

⑤福祉住環境コーディネーター

竹内 ひなた (秋田県立循環器・脳脊髄センター)

資格の取り方は？

検定試験を受け、合格すると資格を取ることが出来ます。検定試験は年2回あるので、自分のタイミングで受けられます。受験資格は特にありません。福祉住環境コーディネーターには1級から3級まであり、2級からの受験や2・3級の併願受験も可能です。1級は2級の資格を持っている人のみ受験出来ます。



どんな風に資格が役立っていますか？

受験勉強をしていくと、福祉用具や福祉住環境整備のことについてより詳細な知識を得ることが出来ます。そのため、家屋環境調整の際には以前よりも福祉用具専門相談員やケアマネジャー、ソーシャルワーカーなど他職種との連携を密に取りながら進めていくことが出来たように感じています。患者様の今後の生活を、より考えながら家屋環境調整に取り組めるようになりました。

資格取得を今後考えている会員へ向けてメッセージ

受験資格が特になく年2回検定試験があることから、忙しい方でも気軽に受験しやすい資格かと思えます。自分のスキルアップになりますし、家屋環境調整にも役立ちます。難易度はその回によって違うようですが、テキストを使いながら自分のペースで勉強が出来ます。福祉用具や福祉住環境整備の知識を身につけたい方や、理学療法士以外に何か資格を取ってみたい方はぜひ受験してみてください。



⑥ケアマネジャー

村上 里美 (雄物川クリニック)

資格の取り方は？

受験資格の条件を満たした上で、介護支援専門員実務研修受講試験に合格する必要があります。その後、介護支援専門員実務研修を受け、各都道府県に登録申請をします。申請が受理されると介護支援専門員証が交付され、ケアマネジャーとして働けます。

どんな風に資格が役立っていますか？

利用者からの介護サービスの相談に対応する事ができます。また、担当ケアマネと利用者のニーズに合わせたマネジメントを話し合う事ができます。加えて、PTとしての心身機能評価や活動面を裏付けする事が出来るので、より具体的な生活支援方針を提案できています。

資格取得を今後考えている会員へ向けてメッセージ

始めに、試験を合格した後、実務研修は15日間の講義と演習に加え、居宅事業所での実習が3日間あります。休みを頂く必要がありますので、事前に相談しておく事をお忘れなくお願い致します。では、ケアマネジャー資格ですが、介護保険について学びを深める事ができ、行政の方針、介護サービス事業への関心を深める良い機会になると思います。また、ケアマネジャーの業務を知る事でリハ職として利用者のニーズに沿った生活支援は何か出来るかを考える事ができ、介護サービス関係者等との繋がりを密に出来る資格だと思います。

まだまだあります！こんな資格！

士会員の資格所有者からお話は伺えませんでした（取材不足ですみません！）、他にも理学療法士のキャリアアップに役立つ資格はたくさんあります。資格の概要についてお伝えします。興味のある方はぜひ、WEBで検索してみましょう！

専門理学療法士

言わずと知れた専門理学療法士。認定理学療法士と比べ、より研究能力に主眼が置かれており、高い学術的知識が求められます。領域は、基礎、神経、運動器、内部障害、生活環境支援、物理療法、教育・管理理学療法の7つに分かれており、専門分野登録後に5年以上の年数が必要なことや査読つき論文の執筆など資格取得条件が高く設定されています。

旧日本静脈経腸栄養学会です。
2020年から名称が変更になりました！

栄養サポートチーム専門療法士

一般社団法人日本臨床栄養代謝学会（JSPEN）が認定するNSTの専門資格です。病院内でNSTを立ち上げているところも多いと思いますし、リハビリと栄養に興味がある方も多いと思います。そんな方にとってつけの資格と言えますが、資格取得に向けて単位獲得や認定施設での研修など多くのステップがあり、時間をかけて準備が必要です。計画性が重要ですね！

日本糖尿病療養指導士

糖尿病患者への指導において中心的役割を担うのが、日本糖尿病療養指導士です。脳梗塞や心筋梗塞などの原因ともなり、適切な管理が重要となる糖尿病のエキスパートと言えるこの資格への注目度は近年ますます高まっています。資格取得には、講習（e-learning）の他に、自験例のレポート提出、そして試験があります。やはり計画的に準備する必要がありますね。

※“日本”だけでなく、各地域で認定する糖尿病療養指導士もあるため、間違えないように確認しましょう

認知症ケア専門士

日本認知症ケア学会によって設立された資格で、認知症ケアの専門技術士資格と言えます。認知症の専門病院や病棟でなくとも、高齢者医療において避けては通れないのが認知症です。認知症患者さんへの対応で悩んだ経験のある方も多いと思います。試験には3年間の実務経験を満たしたうえで筆記の一次試験、論述・面接の二次試験があります。

PT以外のライセンスを持つことで、今までとは違った視点で臨床をみることができたり、自分の将来性を広げることに一躍買いそうです。学会などに出かける機会も少なくなった昨今。資格取得に向けて、もくもくと準備するのも良いかもしれません。

運動器／スポーツ・パラスポーツ理学療法研究班 新班長就任のご挨拶



運動器理学療法研究班

木下 和勇 (山王整形外科医院)

研修部部長になられた渡邊基起先生のあとを引き継ぐこととなりました山王整形外科医院の木下和勇と申します。当研究班では上半期に延期となってしまった、膝関節の手術に関する研修を下半期に予定していきたいと考えています。

運動器研究班は、経験豊富な先生方も多くおりますので、その経験値を活かして、若手の後押しができるような研修を組んでいきたいと思っています。また個人的には、運動器の研究を若手が進めていくサポートになる事業も行えればと考えていますので宜しくお願いします。



スポーツ・パラスポーツ理学療法研究班

瀬戸 新 (山王整形外科医院)

今年度から、スポーツ・パラスポーツ理学療法研究班の班長になりました瀬戸新と申します。宜しくお願いします。12月4日に、秋田構成医療センターの山浅先生を講師にお呼びして、WEB研修会を予定しておりますので、みなさんぜひご参加ください。

これまでの当班の活動は、パラスポーツに特化して取り組んできたところがあります。一方で健常者のスポーツに関する活動が少なかった面がありますので、スポーツとパラスポーツをハイブリットに話題を提供していきたいと思っています。またスポーツ現場に寄りすぎず、臨床で選手に対応するときのポイントや、スポーツ現場と臨床場面をつなぐ要素について、皆さんとともに取り組んでいきたいと思っています。

スポーツ・パラスポーツ理学療法研究班 webセミナー

スポーツ選手のリハビリテーション～競技復帰に向けたプログラムの考え方～

講師：山浅 勉 氏 (秋田厚生医療センター)

日時 2020年12月4日 (金)
19:00 - 20:00

対象 どなたでも

会場 Web (Zoom)

申込先

瀬戸 新 (スポーツ・パラスポーツ理学療法研究班 班長)
akita.spopara.pt@gmail.com

【生涯学習班】

新型コロナウイルス感染症拡大に対応し

新人教育プログラムがe-ラーニングで 受講可能になりました！



本コンテンツは次年度も続くかは不明ですので
お早めに聴講ください

申込期間：2020年4月1日～2021年1月31日

セミナーID：23536
コンテンツ名：新人教育プログラム
(2020年度入会者用)
取得可能単位：A, B, D, E
費用：0円

セミナーID：22089
コンテンツ名：新人教育プログラム
(2019年度までの入会者用)
取得可能単位：A, B, D, E
費用：8,800円

申込期日：2020年8月3日～2021年1月31日

申込期間：2020年4月1日～2021年1月31日

セミナーID：23574
コンテンツ名：
脳卒中・循環器病対策基本法と理学療法
取得可能単位：
C-1 C-3 生涯学習ポイント10
費用：0円

セミナーID：22091
コンテンツ名：
技術編Transferシリーズ<2015年度版>
取得可能単位：
C-4 C-5 生涯学習ポイント10
費用：2,200円

セミナーID：23576
コンテンツ名：理学療法の基礎知識
取得可能単位：C-7 生涯学習ポイント10
費用：0円

申込期間：2020年9月1日～2021年1月31日

セミナーID：23661
コンテンツ名：
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
取得可能単位：
C-2 生涯学習ポイント10
費用：0円

申し込み

協会HPのマイページ（会員専用サイト）からお願いいたします。

問い合わせ

伊藤雄平 ✉ akriha@akikumihsp.com

＼ 秋田県での / 臨床実習指導者講習会

が始まりました！！

秋田県における臨床実習指導者講習会がようやく始まりました。

11月7・8日には、第1回目の講習会を平鹿総合病院にて実施しました。11月にはもうひとつ、北秋田市での開催を予定しています。さらに12月には秋田市で行う予定です。講習会の様子は、次回のニュースにて報告いたします。

今年度開催の講習会の参加申し込みはすでに終了しています。しかし、できるだけ早くに次年度の計画を立て、今年度お断りせざるを得なかった先生方にあらためてご参加いただくとともに、他の多くの理学療法士の先生方にもご参加いただけるよう、計画していく所存です。

今年度の予定です（お申込みは締め切っています）

- 1) 令和2年11月7・8日： 平鹿総合病院（横手市）（定員40名）
- 2) 令和2年11月21・22日： 北秋田市交流センター（定員40名）
- 3) 令和2年12月19・20日： 秋田リハビリテーション学院（定員60名）

ご質問等ありましたら、各養成校または、冨田浩輝（tomida@core-akita.ac.jp／秋田リハビリテーション学院）まで、Eメールにてお問い合わせください。

秋田県理学療法士作業療法士臨床実習指導者協議会 佐竹将宏

会長のうごき

- 9.8 秋田県高齢者対策協議会高齢者介護部会参加（秋田市）
- 9.18 秋田市在宅医療介護推進協議会参加（秋田市）
- 9.21 秋田県リハビリテーション研究会理事会・総会・研究会参加（秋田市Web）
- 9.23 秋田JRAT立ち上げのための3役会議参加（秋田市）
- 9.28 潟上市障害者総合支援法に関する審査会参加（潟上市）
- 9.29 日本理学療法士協会議事運営委員会参加（東京Web）
- 10.2 秋田県介護人材確保対策事業講師（三種町）
日本災害リハビリテーション支援協会法人化記念講演参加（仙台Web）
- 10.3 秋田リハビリテーション学院公開講座講師（秋田市Web）
- 10.6 秋田県医療審議会参加（秋田市）
- 10.7 日本理学療法士協会東北ブロック協議会理事会参加（青森山形Web）
- 10.10 専門領域研究班 研究法 WEB セミナー(秋田市WEB)
3役会議（秋田市）
- 10.11 日本理学療法士協会組織運営協議会参加（東京Web）
日本理学療法士協会臨時総会参加（東京Web）
- 10.12 秋田県介護人材確保対策事業講師（秋田市）
- 10.14 第4回理事会参加（秋田市Web）
- 10.17～18日
第38回東北理学療法学会参加（山形Web）
- 10.21 東北ブロック協議会 6 県士会長懇談会（青森Web）
- 10.22 弊会事務職員送別の会参加（秋田市）
- 10.22 秋田県地域産業交流会ニーズ発表会参加（秋田市Web）
- 10.23 秋田大学医学部保健学科臨床実習指導者連絡協議会参加（秋田市Web）
- 10.24 第15回サイエンスフォーラム参加（秋田市Web）
- 10.24 秋田県医療関係団体連合会研修会参加（秋田市）
- 10.26 秋田県介護人材確保対策事業講師（秋田市）

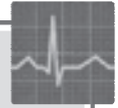


Cartoon by MomentCam

勉強したいけどどのテキストを読んだらいいかわからない...という方のために！様々な領域の理学療法士におすすめのテキストを紹介していただくコーナーです。

Physical Therapist の本棚

集中治療編



早期リハビリテーションの実践

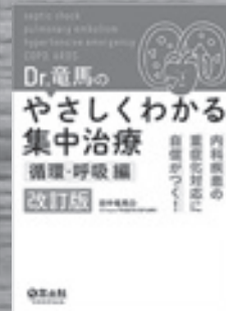
最近の知見に基づいた介入の考え方と、具体的な実践について「予後改善」という明確な目的のために詳述されています。集中治療後症候群(PICS)や重症疾患後の認知機能障害(CIACI)についてまとめられている書籍は、私の知る限りありません！ぜひ、ご一読ください。

紹介者：秋田赤十字病院
伊東 一章

Dr.竜馬の やさしくわかる集中治療

集中治療をこれから学びたい医療者を対象に「やさしくわかる」ように書かれています。ICU回診にて関西弁の指導医と研修医が、病態の理解と基本は何なのか、どう進めていくのか、を楽しく教えてくれます。読みはじめると止まらなくなるお薦めの一冊です！

紹介者：秋田赤十字病院
伊東 一章



PICSのすべて Q&A40

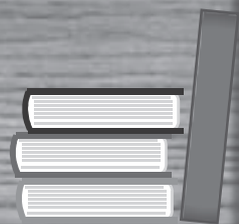
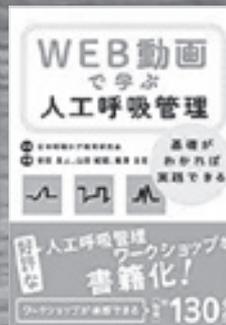
近年、重症患者の救命率が向上する一方で問題となっているのがpost intensive care syndrome : PICSです。PICSは患者本人に限らず家族を含めた複雑な概念です。本書は、コンパクトながらも、そのPICSについてQ&A形式で網羅的に学ぶことができ、集中治療に携わるなら読んでおきたい一冊です。

紹介者：秋田大学医学部附属病院
大倉 和貴

WEB動画で学ぶ人工呼吸管理

ICUでは人工呼吸器を装着した患者に関わることが多いです。しかし、人工呼吸器について何となくは分かっているも痒いところまでは手が届いていない方も多いのではないのでしょうか？本書では、オールカラーと豊富なイラストで人工呼吸器に関する理解を深めてくれます。

紹介者：秋田大学医学部附属病院
大倉 和貴



ニュース編集班より

ニュース編集班班長の加賀屋です。今回はダブルライセンスに焦点を当ててみました。ご協力いただいた皆様、改めて有難うございました。表紙は、元滝伏流水です。紅葉の時期をバシッと捉えるのはタイミングが難しいですがいつ行っても滝はいいですね！

次回ニュースの原稿締め切りは12月20日（日）です。宜しくお願い致します。

連絡・送付先：akita.ptnews@gmail.com

問い合わせ先：秋田県立循環器・脳脊髄センター 機能訓練部 加賀屋勇気

Tel：018-833-0115 Fax：018-833-2104 E-mail：kagaya-yuki@akita-hos.or.jp

学校法人 コア学園

秋田リハビリテーション学院

厚生労働大臣指定・社会福祉大臣認可

平成27年4月開校
秋田県初！
理学療法士養成専門学校

理学療法学科

4年課程

40名定員



〒010-0065 秋田市茨島一丁目4-80
TEL 018-855-0188 FAX 018-854-6137 URL <http://www.core-akita.ac.jp/arc/>

●応援します！医療と福祉を確かな技術で

有限会社 共栄メディカル

●社会医療機関 ●理化学部 ●福祉用具レンタル ●介護用品 ●訪問診療機器 ●業務用洗濯機

〒014-0102 秋田県大仙市四ッ屋字水本田33
〒010-0964 秋田市八橋鮎沼1-35 サニーハイツ102

TEL 0187-66-2123 (代)
FAX 0187-66-2139
☎ 0120-971-294

信頼の医療機器

株式会社 秋田医科器械店

代表取締役 池ヶ谷 敏之

本社 〒010-1423 秋田市仁井田字中谷地30-2
Tel.018-839-3551代 Fax.018-839-3546

横手営業所 〒013-0064 横手市赤坂字大道向2-4
Tel.0182-32-8311代 Fax.0182-32-8313

能代営業所 〒016-0014 能代市落合字上蓋谷地189番
Tel.0185-52-0024代 Fax.0185-54-7319

有限会社 秋田ブレース

義肢 装具 コルセット 車椅子各種杖

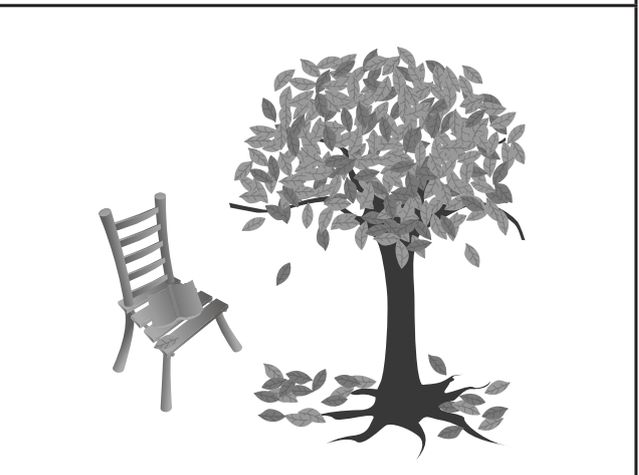
〒019-2621
秋田県秋田市河辺諸井字野田96-5
TEL/FAX 018-882-2116

患者さんの
Quality of Lifeの向上が
テイジンの理念です。



TEIJIN

帝人ファーマ株式会社 帝人在宅医療株式会社
〒100-8585 東京都千代田区豊が岡3丁目2番1号
FAD DKKINAC (T8)1201



(社)日本義肢協会
登録・東北119号

厚生労働省指定工場

義肢・装具・コルセット・車椅子・各種杖

株式会社 佐々木義肢製作所

代表取締役 佐々木 和憲

本社 〒980-0801 仙台市青葉区木町通二丁目3-3(木町通小学校前)

TEL (022) 274-1181(代) FAX (022) 274-1183

支店 〒010-0973 秋田市八橋本町二丁目7-1

TEL (018) 862-7204(代) FAX (018) 862-9347

〒036-8227 弘前市大字桔梗野二丁目16-12

TEL (0172) 33-1150(代) FAX (0172) 33-1153

一般社団法人日本義肢協会加盟・東北101号



株式会社 千秋義肢製作所

代表取締役 佐々木雅伸

義手・義足・装具・車椅子・リハビリ用品

秋田市新屋豊町1-22

TEL 018-823-3380 FAX 018-862-5126

<http://www.sensyu-gishi.co.jp>