

リハノメPT

5月1日配信開始!!

「リハノメPT」は理学療法士のための
 どこでも学ぶことができるeラーニングサービスです。
 臨床に悩む理学療法士のために、各分野の専門家が
 臨床経験や研究成果に基づいた知識・技術をお届けします。



配信スタート時より下記のセミナーをすべてご覧いただけます

骨粗鬆症性脊椎圧迫骨折の病態理解と運動療法	赤羽根 良和	理学療法士	さとう整形外科
筋・骨格系の解剖学の再考・再学習	荒川 高光	理学療法士	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
言語聴覚士のための表情筋へのアプローチ	石田 匡章	作業療法士	一般社団法人 ASRIN 代表理事
呼吸器ケア・リハをする人のための基礎技術	井上 登太	医師	みえ呼吸嚥下リハビリクリニック 院長
膝のスポーツ外傷を学ぶ!ACL損傷に対する術前後のリハビリテーション	今屋 健	理学療法士	関東労災病院 中央リハビリテーション部 主任
アスリートの慢性障害に対するフィジカルコンディショニング	片浦 聡司	理学療法士	PRO-motion代表 アスレティックトレーナー(JSPO-AT)
全身のアライメント機能から考える姿勢と歩行分析	唐澤 幹男	理学療法士	トータルボディメイク 代表
これなら分かるシーティング	串田 英之	作業療法士	湖山リハビリテーション病院 リハビリテーション部 シーティングエンジニア
血液透析患者のリハビリテーションの基礎知識	河野 健一	理学療法士	国際医療福祉大学 成田保健医療学部 理学療法学科 講師
高齢心不全患者に対するリハビリテーションの進め方	河野 裕治	理学療法士	藤田医科大学病院 リハビリテーション部
腰椎椎間関節性疼痛と仙腸関節性疼痛の診方と運動療法の考え方	齊藤 正佳	理学療法士	名古屋スポーツクリニックリハビリテーション科
脳卒中後上肢麻痺に対する運動学習とCI療法	竹林 崇	作業療法士	大阪府立大学 地域保健学域 総合リハビリテーション学類 作業療法学専攻 教授
脳卒中後の肩、上肢の機能障害へのアプローチ(仮)	富田 昌夫	理学療法士	藤田医科大学 保健衛生学部 リハビリテーション学科 各員教授
心電図超入門	内藤 藤一	理学療法士	白鳳短期大学 総合人間学 リハビリテーション学専攻 理学療法学課程 講師
失語症の評価と訓練	中村 光	言語聴覚士	岡山県立大学 保健福祉学部 保健福祉学 教授
生活を見据えたリハビリテーションのゴール設定の考え方	張本 浩平	理学療法士	株式会社gene 代表取締役
アフターコロナのセラピストの小資本起業戦略	張本 浩平	理学療法士	株式会社gene 代表取締役
リハスタッフのための解剖学の再学習・再構築 ~いまさら聞けない解剖学・上肢編~	町田 志樹	理学療法士	臨床福祉専門学校 理学療法学科 専任教員 認定理学療法士(学校教育)、博士(医学)
松本先生の骨折の評価と運動療法の考え方 ~構骨連位機能骨折を中心に~	松本 正知	理学療法士	桑名市総合医療センター リハビリテーション科 副室長 整形外科 リハビリテーション学会 常任理事
脳卒中患者の肩・股関節をどうみるか	吉尾 雅春	理学療法士	千里リハビリテーション病院 副院長
シンポジウム 脳卒中のリハビリテーションとは何か?	森岡 周	理学療法士	畿央大学 健康科学部 理学療法学科 教授
	竹林 崇	作業療法士	大阪府立大学 地域保健学域 総合リハビリテーション学類 作業療法学専攻 教授
	張本 浩平	理学療法士	株式会社gene 代表取締役

※敬称略 ※五十音順

お支払いは月割!(個人会員)

月々1,983円(税抜) ~視聴OK!

(契約期間によって異なります)

アカウントは個人利用の個人会員と
 法人様向けの法人会員をご用意しました。
 個人会員様は長期契約(分割払い)で
最大 19,600円お得になります。

個人会員料金 (アカウント)



料金プラン	1ヶ月あたり料金	リハノメパス1 比べて
リハノメパス1 (1ヶ月見放題)	2,800円/月	
リハノメパス6 (6ヶ月見放題)	2,520円/月	1,680円お得!
リハノメパス12 (12ヶ月見放題)	2,333円/月	5,600円お得!
リハノメパス24 (24ヶ月見放題)	1,983円/月	19,600円お得!

加入するなら長期プランが断然お得です!

※表示料金は税抜料金です ※全て月割の支払いとなります

法人会員料金 (マルチアカウント)



料金プラン	利用可能人数	1ヶ月あたり料金
リハノメパスA	10名様まで	14,000円/月
		リハノメパス1 ×10に比べ 14,000円のお得!
リハノメパスB	30名様まで	28,000円/月
		リハノメパス1 ×10に比べ 56,000円のお得!
リハノメパスC	人数無制限	84,000円/月
		ご利用人数が多いほどお得です!

※表示料金は税抜料金です ※年間(12ヶ月契約のみ)

本年度内に100タイトル以上を配信予定

お食い締め ~人生最終段階の食支援の在り方~	セラピストが見立てる 就労支援のあり方	片麻痺者の排泄及び その関連行為の分析と自立への段階づけ ~排泄・起居移乗・更衣に必要な 感覚情報と予測的姿勢制御の促進~	患者の痛みが手が届く 治療を行うための精密触診 すべての学生および 若手セラピストの飛躍のために
臨床実習教育のあり方・考え方	実践に活かす!臨床動作分析に つながるアフォーダンス理論	パーキンソン病における 嚥下障害の理解とアプローチの考え方	発症早期のパーキンソン病に 対するリハビリテーション
脊柱管狭窄症へのアプローチ	メディカルスタッフのための 嚥下嚥下リハビリテーション入門	急性期からはじめる脳卒中理学療法	口から食べる楽しさを 完全側臥位法での嚥下障害に 対するアプローチ
学習理論を基盤とした積極的上肢訓練 課題指向型訓練とTransfer package	リンパ浮腫へのアプローチ	視点を定めると手が見えてくる(仮)	拘縮と関節可動域制限の科学
言語聴覚士のための 嚥下造影検査の見方	明日からの臨床に活かす! 高次脳機能障害のある方の ADL・IADLの診方と支援の実践	パフォーマンスの基盤となるコア! 体幹機能障害から起こるスポーツ障害(仮)	成長期におけるスポーツ障害の メカニズムの理解とその予防(仮)
膝関節の機能不全に対する マニュアルセラピー	姿勢と呼吸から介入する パーキンソン病の嚥下アプローチ	パフォーマンスの基盤となるコア! 体幹機能障害から起こるスポーツ障害(仮)	イチから学ぶ!誰がイッ スポーツへの理学療法士の関わり方
リハスタッフのための口腔ケア	課題指向型アプローチを効率化する 物理療法の理論と実際	歩行障害に対する理学療法(仮)	重度脳卒中における 歩行トレーニングの考え方
小児リハビリテーションに関わる 人々のための発達性協調運動障害の 評価と運動指導の考え方	失語症の評価と訓練	PTのための 嚥下障害Total Approach(仮)	統計学(仮)
肩関節拘縮の見方と運動療法	めまい・平衡障害の評価とアプローチ	腰痛に対する力学・組織学に基づいた 評価と運動療法(仮)	現場を変える!高齢者の方との コミュニケーション・ レクリエーションテクニック
最後まできれいな姿で! メカニズムから知る拘縮対策	血液透析患者の リハビリテーションの基礎知識	超音波画像の運動療法への活用(仮) 上肢編・下肢編(2回シリーズ)	膝・足関節に着目した「なぜ?」を 理解するために必要な解剖学と運動学(仮)
姿勢・歩行障害に対する 足部からのアプローチ(仮)	頸部の診方を習得しよう! 頸部機能障害へのアプローチ	エビデンスに基づいた 脳卒中リハビリテーションの考え方(仮)	脳の構造と機能(5回シリーズ)
体幹・股関節に着目した「なぜ?」を 紐解くために必要な解剖学と運動学	pusher現象の背景と 具体的アプローチ	子どもの行動を理解しよう! 感覚統合理論の活用と具体的支援法	「その人らしさ」を考える! 認知症のある方へのリハビリテーション
高齢者のフレイル・サルコペニアの 概念と評価(仮)	肩関節の機能不全に対する マニュアルセラピー	慢性疼痛リハビリテーション(仮)	徹底理解!これからは摂食嚥下リハを 始める人々のための摂食嚥下のミカタ
解剖学から学ぶ 中枢神経の病態とその把握	神経難病の疾病理解と リハビリテーション(仮)	重症心身障害児者の生活障害への援助 -乳幼児期から児童期の支援-	
理学療法士が主役になる! 非特異的腰痛に対するアプローチ			

タイトル(順不同)順次配信予定

最新タイトル(順次更新)については
webサイトにてご覧いただけます



リハノメPT 検索