



リハノメ 5つのポイント

1 どこでも学べる

オンデマンドでいつでも
どこでも学習できる



2 充実のコンテンツ

充実のコンテンツでたっぷり学べる
毎月新規動画を追加予定!



3 豪華講師陣

各分野のスペシャリストが
わかりやすく解説



4 定額見放題

定額制だから何度見ても
何時間見ても安心



5 配信スケジュール公開

毎月追加される動画の内容と
登壇する講師を事前に告知



個人会員料金 1アカウント ※全て月割支払いとなります

1ヵ月見放題	リハノメパス 1	2,800円/月	リハノメパス1と比べて
6ヵ月見放題	リハノメパス 6	2,520円/月	1,680円お得!
12ヵ月見放題	リハノメパス 12	2,333円/月	5,600円お得!
24ヵ月見放題	リハノメパス 24	1,983円/月	19,680円お得!

法人会員料金 マルチアカウント ※年間契約のみ

10名様まで	リハノメパス A	14,000円/月	リハノメパス1×人数分より 合計 14,000円お得!
30名様まで	リハノメパス B	28,000円/月	合計 56,000円お得!
人数無制限	リハノメパス C	84,000円/月	ご利用人数が多いほどお得!

※料金は税抜

リハノメ割

リハノメを登録の方は
gene セミナーを優待価格で!

6ヵ月以上の長期契約をされた方は
gene 開催セミナーの受講料を
2,800円 OFF!
契約中は何度でも適用となります。

リハスタッフ向け登壇講師数 日本一!! 年間200本以上を配信予定!!

配信中コンテンツの一部をご紹介します

失語症の評価と訓練 ~音声単語の理解・表出の障害を中心に~

中村 光 言語聴覚士 岡山県立大学 保健福祉学部 保健福祉学科 教授

お食い締め ~人生最終段階の食支援の在り方~

牧野 日和 言語聴覚士 愛知学院大学 心身科学部 健康科学科 准教授

言語聴覚士のための 表情筋へのアプローチ

頭蓋骨と顔面筋の触診から「手」で知る実践法を学ぶ
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

聴診・打診・触診を中心に
井上 登太 医師 みえ呼吸嚥下リハビリクリニック 院長

徹底理解!これから摂食嚥下リハを始める人のための摂食嚥下のミカタ【前編】【後編】 基礎から実際まで

藤岡 誠二 言語聴覚士 日本摂食嚥下リハビリテーション学会認定士

リハスタッフのための口腔ケア【基礎編】【物品選び編】

質の高い口腔ケアによって、リハビリテーション効果をさらに高めよう
ますい えつこ 歯科衛生士 森川歯科八尾本町診療所 日本摂食嚥下リハビリテーション学会認定士
日本歯科衛生士会 認定歯科衛生士

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/就学前の支援
金子 断行 理学療法士 株式会社目黒総合リハビリサービス代表取締役、日本重症心身障害学会編集委員、
山形県立保健医療大学非常勤講師、ポバース小児インストラクター

フレイル・サルコペニアの予防と改善

山田 実 理学療法士 筑波大学大学院人間総合科学科科生涯発達専攻 教授

リハビリテーションにおける感染対策

新型コロナウイルス (COVID-19) 感染予防をしながらリハビリテーションを実現するために
高橋 忠志 理学療法士 公益財団法人 東京都保健医療公社 荏原病院 リハビリテーション科 主任

脳のシステム障害の理解とアプローチ <全5回>

【第1回】連合論およびBimodal balance recovery modelからみた脳

【第2回】視床の位置づけと姿勢制御

【第3回】基底核系・小脳系

【第4回】網様体と姿勢制御

【第5回】視覚・聴覚系

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

リハスタッフの新卒教育シリーズ <全5回>

【第1回】課題解決の考え方と適切なフレームワーク

松山 太士 理学療法士 社会医療法人財団 新和会 八千代病院 介護事業部統括責任者、情報企画室長、
総合リハビリセンター 技師長、保健学修士、経営学修士 (MHS MBA)

【第2回】組織におけるルール・就業規則の意味と労働基準法

張本 浩平 理学療法士 株式会社gene 代表取締役

【第3回】自己研鑽の意味とキャリアデザイン

青木 一樹 理学療法士 医療法人安祥会 松井整形外科 リハビリテーション部 主任

【第4回】社会人として正しい言葉遣いの重要性和身だしなみとは何か?

宮崎 友和 理学療法士 医療法人桂名会 木村病院 リハビリテーション部 科長

【第5回】感情労働とリハビリテーション業務、対人スキルを磨く

内藤 貞子 理学療法士 医療法人尽誠会 理事、老人保健施設 尽誠苑 リハビリテーション部 主任

※敬称略





リハメ

今後の配信スケジュール

ST向けタイトルも毎月複数配信

11月

7日(土)

セラピストの起業シリーズ<全5回>
【第1回】保健外サービスでの起業のポイント～運動器疾患編～
唐澤 幹男 理学療法士

慢性疼痛リハビリテーション イチから学ぶ!疼痛治療戦略
松原 貴子 理学療法士

基本動作の分析とバイオメカニクス<全5回>
【第2回】寝返り編 後編 & 起き上がり編
石井 慎一郎 理学療法士

言語聴覚士が行う高次脳機能障害者の社会復帰支援
自己の障害に対する気づきと、関係者への情報提供
西村 紀子 言語聴覚士

言語聴覚士のための嚥下障害の理解とポジショニングを考えたアプローチ【後編】
永末 努 言語聴覚士

14日(土)

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【後編】
新アプローチ!超音波による温熱刺激療法まで
内田 学 理学療法士

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 の診方と支援の実際【後編】
症例検討を通じて観察の視点を身に付けよう
東 泰弘 作業療法士

膝関節の機能不全に対するマニュアルセラピー【前編】
変形性膝関節症の痛みと Mobility/Stability に対するアプローチを考える
瓜谷 大輔 理学療法士

ニューロリハビリテーションの基本戦略<全3回>【第1回】
森岡 周 理学療法士

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【概論】
金子 雅明 理学療法士

14日(土)

終末期を迎えた対象者に対するリハビリテーション【前編】
島崎 寛将 作業療法士

21日(土)

セラピストの起業シリーズ<全5回>
【第2回】保健外サービスでの起業のポイント～脳卒中後編～
生野 達也 理学療法士

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【前編】
杉下 周平 言語聴覚士

松本先生の骨折の評価と運動療法の考え方
上腕骨近位部骨折を中心に【前編】
松本 正知 理学療法士

パフォーマンスの基盤となるコア!体幹機能障害からおこるスポーツ障害
上肢・下肢の関連性を考えたスポーツリハビリテーション評価&実践
金子 雅明 理学療法士

28日(土)

肩関節の機能不全に対するマニュアルセラピー【後編】
肩関節周囲炎・腱板損傷・インピンジメントへのアプローチを中心に
瓜谷 大輔 理学療法士

認知症発症後の生活を支えるリハビリテーション<全3回>
【第1回】これだけは知っておきたい認知症のキホン～最新知識に今すぐアップデート!～(仮)
山口 智晴 作業療法士

臨床に活かす!リハスタッフのための運動機能評価としての運動器画像の読影
医師とは異なる視点で読む!リハに必要な画像の読み方:読影の基礎!
瀧田 勇二 理学療法士

「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【前編】
基本的コミュニケーションの考え方-ADL・IADL 支援、終末期の QOL まで
松下 太 作業療法士

12月

5日(土)

セラピストの起業シリーズ<全5回>
【第3回】保険サービスでの起業のポイント～デイサービス編～
河合 真哉 理学療法士

言語聴覚士が行う高次脳機能障害者の社会復帰支援【後編】
自己の障害に対する気づきと、関係者への情報提供
西村 紀子 言語聴覚士

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【前編】
玉垣 努 作業療法士

臨床に活かす!リハスタッフのための運動機能評価としての運動器画像の読影
医師とは異なる視点で読む!リハに必要な画像の読み方:読影の基礎II
瀧田 勇二 理学療法士

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【実践】
金子 雅明 理学療法士

終末期を迎えた対象者に対するリハビリテーション【後編】
島崎 寛将 作業療法士

12日(土)

イチから学ぶ!障がい者スポーツへの理学療法士の関わり方
生活の一助となる障がい者スポーツを提案する
奥田 邦晴 理学療法士

STのための嚥下アプローチにおける基礎技術【リスク評価編】
I-EALD を用いた調理性肺炎、窒息、生命予後の評価
井上 登太 医師

膝関節の機能不全に対するマニュアルセラピー【後編】
痛みと Mobility/Stability に対するアプローチを考える
瓜谷 大輔 理学療法士

リハスタッフの接遇マナーシリーズ<全3回>
【第1回】リハスタッフに適した接遇マナー・コミュニケーションの基礎編
前中尾 絵梨香 理学療法士

19日(土)

急性期からはじめる脳卒中理学療法
実践!電気刺激・装具の活用
高橋 忠志 理学療法士

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【後編】
杉下 周平 言語聴覚士

ニューロリハビリテーションの基本戦略<全3回>【第2回】
森岡 周 理学療法士

誤嚥性肺炎のリハビリテーションのためのワンステップ!【前編】
呼吸筋トレーニングの重要性に着目した予防と治療の考え方
依 祐一 理学療法士

26日(土)

松本先生の骨折の評価と運動療法の考え方
上腕骨近位部骨折を中心に【後編】
松本 正知 理学療法士

基本動作の分析とバイオメカニクス<全5回>
【第3回】起立編
石井 慎一郎 理学療法士

「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【後編】
基本的コミュニケーションの考え方-ADL・IADL 支援、終末期の QOL まで
松下 太 作業療法士

血液・生化学データから読み解くリハビリテーションへの応用【前編】
今までよりも一歩踏み込んだリスク管理と治療のために(仮)
鈴木 啓介 理学療法士

認知症発症後の生活を支えるリハビリテーション<全3回>
【第2回】新たな認知症のリハビリテーション・ケア～セラピストとしてのアセスメント・支援の考え方～
山口 智晴 作業療法士

発達性ディスレクシアの理解と評価～なぜ読み書きができないのか～【基礎編】
宇野 彰 言語聴覚士

1月

2日(土)

臨床に活かす!リハスタッフのための運動機能評価としての運動器画像の読影【前編】
医師とは異なる視点で読む!リハに必要な画像の読み方:腎臓の読影とリハへの応用
リハビリテーションで生かすためにきほんから学ぶ統計学(仮)<全12回>【第1回】

9日(土)

STのための嚥下アプローチにおける基礎技術【フィジカルアセスメント編】
肺炎と嚥下機能、呼吸機能を中心に
設問節に対する筋膜・インソール・運動の介入から痛み・動き・歩行を変えよう!【前編】
変形性膝関節症の運動戦略の再構築

16日(土)

発達性ディスレクシアの理解と評価～なぜ読み書きができないのか【実践編】
精神疾患の疾患別特徴とアプローチ(仮)<全5回>【第1回】うつ病、双極性障害の特徴と作業療法

23日(土)

ニューロリハビリテーションの基本戦略<全3回>【第3回】
個々の摂食嚥下能力とアセスメントのポイント～子供から高齢者まで～

30日(土)

血液・生化学データから読み解くリハビリテーションへの応用【後編】
今までよりも一歩踏み込んだリスク管理と治療のために(仮)
明日から始める吃音臨床<全3回>【第1回】知っておきたい吃音のこ 吃音研究のイマ

2月

6日(土)

臨床に活かす!リハスタッフのための運動機能評価としての運動器画像の読影【後編】
医師とは異なる視点で読む!リハに必要な画像の読み方:腎臓の読影とリハへの応用
設問節に対する筋膜・インソール・運動の介入から痛み・動き・歩行を変えよう!【後編】
変形性膝関節症の運動戦略の再構築

13日(土)

子ども行動を理解しよう!感覚統合理論の活用と具体的支援法
明日から始める吃音臨床<全3回>【第2回】吃音臨床のイロハ 幼児・学童編

20日(土)

脳卒中後の目標設定(ゴール設定)の考え方(仮)【前編】
STのための嚥下アプローチにおける基礎技術【包括的アプローチ編】
終末期まで見えた嚥下障害の対応の考え方と誤嚥性肺炎の対応方法

27日(土)

脳卒中上肢機能アプローチ Update(仮)
リハスタッフの接遇マナーシリーズ<全3回>【第3回】トラブル対応方法～実際に発生したトラブルの対応方法を提案、解説～