



私たち、リハビリテーション科スタッフ一同は、

- 地域で『選ばれる病院』を創り続けます。
- プロフェッショナルな態度・知識・技術で信頼される医療を提供します。
- 理学・作業・言語・音楽 4 部門の効果的連携 (collaboration) を実践します。
- 主体的かつ楽しみながら **5つのコミットメント** に取り組みます。

## リハビリテーション科の仲間たち



豊富な経験ができる場所です♪  
都心で一緒に働きましょう！

1. 医療の質と患者の心の両立
    - ・医療技術だけでなくホスピタリティを提供しよう
  2. 臨床・教育・研究の3本柱の推進
    - ・エビデンスを意識した確かな臨床実践を推進しよう
  3. 最新の知見や最先端のロボット治療の実践
    - ・先進的・挑戦的に取り組もう
  4. 退院支援だけでなく退院後の安心を提供
    - ・機能回復だけでなく資源を有効活用しよう
  5. 音楽療法も含めたチーム医療の効果的な推進
    - ・各部門の強みを活かし積極的に情報交換しよう
- ※最新知見や専門技術は  
臨床実践の中で大枠の構築や精度向上をはかります。

## リハスタッフは全国各地から集まっています！あなたの先輩を探してみよう♪

出身校一覧：北海道医療大学、仙台医療福祉専門学校、アール医療福祉専門職大学、目白大学、帝京平成大学（千葉）、帝京平成大学（池袋）、東京都立大学、東京保健医療専門職大学、社会医学技術学院、東京衛生学園専門学校、東都リハビリテーション学院、東京医療学院、東京医薬看護専門学校、日本福祉教育専門学校、臨床福祉専門学校、湘南医療大学、東海大学、富士リハビリテーション大学校、静岡医療科学専門学校、名古屋音楽大学、四条畷学園短期大学、奈良リハビリテーション専門学校、姫路獨協大学、吉備国際大学、福山医療専門学校、福岡国際医療福祉大学、藤華医療技術専門学校、医療福祉専門学校 緑生館、宮崎リハビリテーション学院、宮崎保健福祉専門学校、沖縄リハビリテーション福祉学院（北から順不同） ※職員寮あります♪

## リハビリ4部門の特徴

- ◎ 特定の手技に偏らない良いとこ取り
- ◎ 一般・回復期・緩和ケア病棟間、外来・デイケアとの柔軟な連携
- ◎ 患者やスタッフ間での程良い距離感
- ◎ 個々のスタッフの意欲と主体性

### 理学療法

- ・スタッフに合わせた階層別研修の充実
- ・多様な障害、病期に対応できるジェネラリスト
- ・相談前に気付ける関係性
- ・院外資格の取得を推進し専門性を研鑽し続けよう

### 作業療法

- ・積極的な学術活動
- ・ロボットや嗅覚検査など新たな技術や知識
- ・社会人としての立ち振る舞いを自分で確認しよう
- ・手工芸や園芸などの作業を大切にしよう

### 言語聴覚療法

- ・年間30件以上のVF実施
- ・歯科医、栄養士との回診
- ・幅広い人員構成と相談しやすい職場環境
- ・全体構造法でプラトーの壁を越えよう

### 音楽療法

- ・国内でも数少ない神経学的音楽療法
- ・楽しく、そして効果的に！
- ・PT、OT、STとのコラボレーション
- ・米国留学や音大出身者

# 2025年リハビリテーション室、新しくリニューアルしました！



広々とした明るいリハビリ室や作業療法室、言語聴覚室と環境面も充実♪

音楽療法とのコラボレーション！

システムキッチンでの調理訓練！

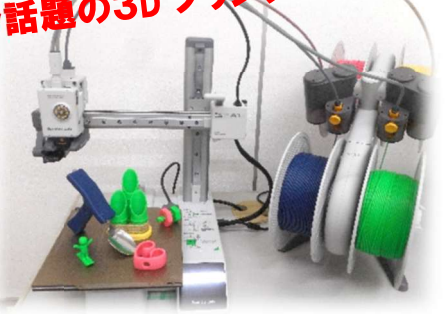
音楽を用いた  
歩行訓練



退院後の  
生活を支援

自助具などの  
作成に

今話題の3Dプリンターも活用！



上肢機能改善に Reo Go-J！



最先端の  
ロボット治療

PT・OT・ST  
が携わる、地域  
での通所リハ  
(デイケア)



「園芸」という作業  
(感じる) 場面の提供



レッドコードでの介護予防エクササイズ！

屋上庭園での花やサツマイモ等の栽培！



みんなで、楽しく余暇活動も♪



頼りになる先輩ばかりで、相談しやすい環境♪

**BMI(Brain Machine Interface)治療も導入!**

**楽しみながら、学術活動も!**



脳の運動野の活動に合わせて低周波刺激を与え、より自然な状態での運動を促します。



最近の主な学術活動

2023. 11 日本作業療法学会 (in 沖縄): 0T3 名

脳卒中後に上肢の筋緊張の亢進がみられた症例に対するスプリント療法の効果  
肘関節 Terrible Triad Injury 後に日常的な上肢使用が可能になった症例

2024. 1 東京作業療法 第12巻 (原著論文)

脳血管障害におけるストレス対処力 (SOC) に着眼した介入の臨床的応用性について

2024. 2 認知療法研究 第17巻1号 (原著論文)

脳卒中後の抑うつ状態と自己効力感および ADL 自己評価との関連性ならびに継続的变化

2024. 10 リハビリテーション・ケア合同大会 (in 山梨): 0T1 名

当院における「指キタエール」の使用感に関する予備的調査

2024. 11 日本作業療法学会 (in 北海道): 0T2 名

脳卒中患者の Self-awareness に対する作業療法に関するスコーピングレビュー  
通所リハにおける活動・参加に向けた目標設定に至る要因について

2024. 11 アジア作業療法学会 (in 北海道): 0T2 名

Counseling for the patient with anxiety after hip fracture in rehabilitation ward

Exploring the relationship between Sense of Coherence (SOC) and changes in psychological characteristics following participation in an outpatient rehabilitation program

2025. 6 リハビリテーション医学会学術集会 (in 京都): PT3 名

COPD 患者に対する呼吸理学療法と音楽療法併用の介入順序がアウトカムに与える影響  
パーソナリティ障害を患った下腿切断者の義足歩行を獲得に至るまでの心理的变化  
義足を作製せず自宅退院した右股関節離断の一例

2025. 11 リハビリテーション・ケア合同研究大会 (in 大阪): 0T2 名

指キタエールの使用方法から見てきた臨床的有用性

当院通所リハビリテーション長期利用後の心理的特性の変化と SOC との関係

製作: リハ科のゆかいな仲間達