



社会医療法人 栄公会  
**佐野記念病院**  
リハビリテーション部

# 病院紹介資料

|                |  |                           |   |                 |
|----------------|--|---------------------------|---|-----------------|
| 職種             | ①理学療法士 3名 ②作業療法士 3名 ③メディカルフィットネストレーナー(AT) 1名   |                           |   |                 |
| 給与             | ①②256,890円(基本給:191,500円+職種手当等:65,390円)※予定<br>③206,890円(基本給:191,500円+職種手当等:15,390円)<br>※上記金額は新卒。既卒は加えて経験など考慮あり。 |                           |   |                 |
| 諸手当            | ・休日手当:6,000円/回<br>・通勤手当:上限あり(マイカー通勤可 駐車場完備)<br>・扶養手当:(配偶者)10,000円 (子など)2,000円/人 ・残業手当                          |                           |   |                 |
| 賞与             | 年2回  |                           |   |                 |
| 昇給             | 年1回  |                           |   |                 |
| 勤務時間           | 8:30~17:30   |                           |   |                 |
| 休日             | 4週8休(年間休日113日) ※左記に特別休暇6日含む 別途、有給休暇あり  |                           |   |                 |
| エントリーについて      |  | エントリー締切日                  | 試験概要  | 採否通知時期          |
| 採用試験           | PT<br>OT<br>AT   | 令和7年<br>8月28日(木)          | 履歴書・卒業証明書・成績証明書   | 9月下旬            |
|                |  |                           | 面接・筆記試験・性格検査  |                 |
| 合同見学会          |  |                           |   |                 |
| PT<br>OT<br>AT |  | 令和7年<br>7月26日(土)<br>13時頃~ | 〈申し込み方法〉<br>佐野記念病院リクルートサイトのお問い合わせフォームより、<br>病院見学の旨、ご連絡ください。<br>合同見学会参加が難しい方は、随時見学も可能。詳細は募集要項を | 締め切り<br>7月19日まで |

# 栄公会グループ



## 佐野記念病院

(1F~3F)

介護老人保健施設  
栄公苑 (4F)



高齢者賃貸住宅

## 栄公泉佐野

訪問看護ステーション



高齢者複合施設

## ジリタス

グループホーム栄公  
グループホームアムリタ  
デイケア デイサービス

# 病院紹介

法人全体職員数  
617名

## 診療科

### 整形外科・脳神経外科

内科・形成外科・麻酔科・リハビリテーション部  
脳血管センター 人工関節センター 肩関節センター

## 指定・認定等

- ・二次救急指定病院
- ・DPC対象病院
- ・日本整形外科学会認定研修施設
- ・リハビリテーション医学会認定研修施設
- ・日本医療機能評価機構認定施設
- ・日本手外科学会認定研修施設

## 病床数

95床

- ・急性期病棟（7対1）53床
- ・回復期リハビリテーション病棟（15対1）42床

| 職種        | 計                               | 職種                   | 計  |
|-----------|---------------------------------|----------------------|----|
| 医師        | 21名<br><small>(非常勤含42名)</small> | 薬剤師                  | 4名 |
| 看護師/准看護師  | 102名                            | 臨床検査技師               | 4名 |
| 理学療法士（PT） | 54名                             | 放射線技師                | 9名 |
| 作業療法士（OT） | 26名                             | 管理栄養士                | 4名 |
| 言語聴覚士（ST） | 5名                              | 社会福祉士                | 2名 |
|           |                                 | メディカルフィットネス<br>トレーナー | 2名 |

# 当院の特徴

- ✓ 整形外科と脳外科に特化した専門病院
- ✓ 24時間365日の救急受入態勢（整形・脳外科）
- ✓ 医療～介護までシームレスなサービスを提供
- ✓ 他職種連携
- ✓ 充実したリハビリ体制

## 様々な専門外来

脳卒中／骨折・外傷／肩／脊椎／人工関節  
手の外科／椎体骨折／骨粗鬆症  
スポーツ整形／形成外科

## 整形外科 手術件数

1,928件/年

## 手の外科 手術件数

622件/年

## 肩関節 手術件数

208件/年

## 人工関節 置換術

179件/年

## 入院患者 延数

急性期 16,856名  
回復期 14,963名

## 脳外科 救急受け入れ件数

2,272件/年

## リハビリセラピスト数

85名

# 法人内イベント

## 市民健康講座



## 合同新人教育



# 福利厚生

## 忘年会



## サークル活動



## 献血活動



## オリエンテーション



## 職員食堂



## 貸出コテージ



詳細 別資料参照

## 清掃活動

リハビリテーション部

# 攻めるリハビリ

一人ひとりのセラピストが自己研鑽を通して知識と技術を身に付け充実したリハビリを提供しています



患者さんへの治療の心構え ①礼儀 ②挨拶 ③全力

私たちの信念は1ミリも揺らぎません

社会医療法人  
栄公会

佐野記念病院

# リハビリテーション部 リハ医へインタビュー

この法人を選んだ理由は？

できる限り現場で患者さんを診察したいという思いから、**栄公会**に入職しました。

実際に働いてどうですか？

栄公会には佐野記念病院、老人保健施設栄公苑や通所リハビリテーション“JIRITAS”などのさまざまな施設があり、「**患者さんの回復を時間をかけて診たい**」という私の思いを実現するのに適した場所ですね。

おすすめポイントは？

スタッフ全員とコミュニケーションを密に取ることができ、**多職種と職域を超えた連携**が取りやすいのも栄公会の良いところです。

リハ医の役割は？

様々な病気を抱えている人には医学的にきちんと管理しながらリハビリテーションを行う必要があります。そのためには「科学的な根拠に基づいた治療」を行うことが重要です。より良い治療を提供するために学術論文を参考にしたり、必要ならば検査を行って診断もします。エビデンスに沿い、**私たち治療者自身も安心して安全にリハビリテーションを提供できる**ように常にサポートするのがリハビリテーション科医の役割だと考えています。

求人活動をされている皆さんへ

医療人として高いスキルや学ぶ環境を求めるなら**“ココ”**にあります。見学だけでもいかがですか？ 私たちと一緒に働きましょう！！ 楽しみにしています。



インタビューに答えた人  
リハビリテーション科医師  
**吉川 達也**先生



## 対象患者数

- 整形外科（1,948症例）

（大腿骨頸部骨折、変形性関節症、人工関節、手の外科など）

- 脳血管障害（306症例）

（脳梗塞、脳出血、くも膜下出血、頭部外傷など）

2024年 1～12月データ



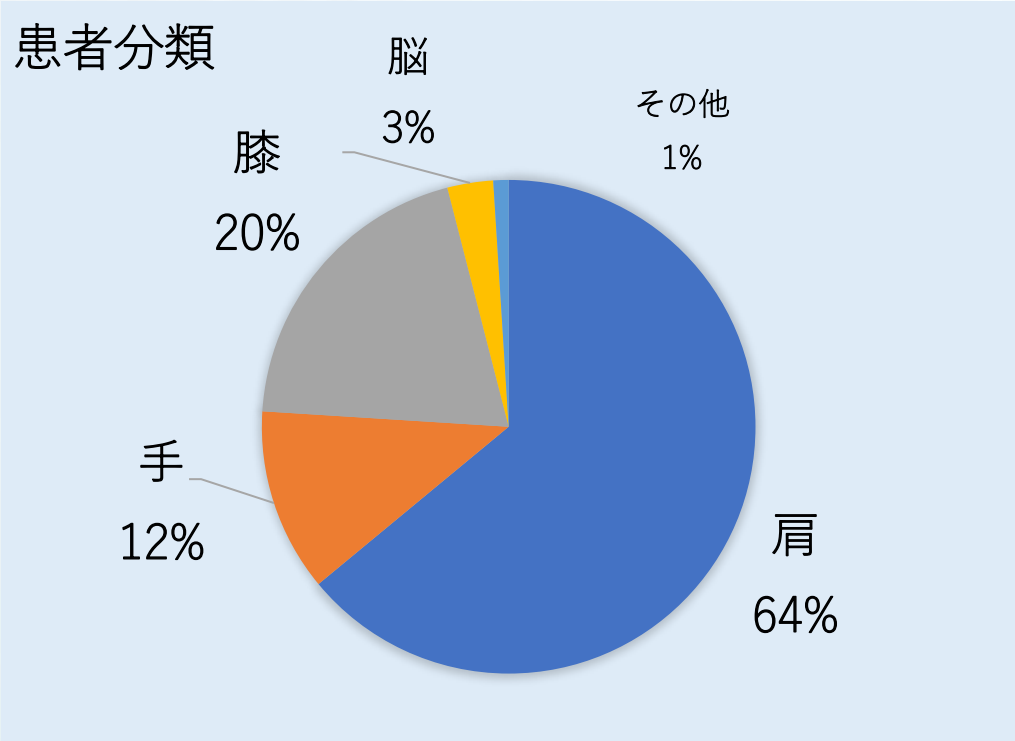
## スタッフ数

|               | 計   | 男   | 女   |
|---------------|-----|-----|-----|
| 理学療法士（P T）    | 39名 | 27名 | 12名 |
| 病院 作業療法士（O T） | 19名 | 10名 | 9名  |
| 言語聴覚士（S T）    | 5名  | 2名  | 3名  |
| 福祉 理学療法士（P T） | 15名 | 12名 | 3名  |
| 作業療法士（O T）    | 7名  | 2名  | 5名  |
| アシスタント(ATも含む) | 6名  | 2名  | 4名  |
| 合計            | 91名 | 55名 | 36名 |

リハビリテーション部  
外来リハ



1日当たりの  
外来リハ患者数  
約**90**名弱



# 急性期病棟 53床

入院患者 延数16,856名

平均在院日数：9.9日

整形外科

人工関節

手の外科

肩疾患

各骨折

脳神経外科

脳卒中 脳血管疾患

より早期に  
リハビリテーション開始  
入院後、平均1.5日



入院患者さんの食事は病棟Nsと連携して  
車椅子や座位で召し上がって頂いています

# 回復期病棟 42床

すべての患者様に対して十分な  
リハビリテーション治療の時間を確保し  
**早期回復**を目指しています。



| 在宅患者  | FIM効率<br>(改善度) | 在院日数         | 1患者1日<br>提供リハ時間 |
|-------|----------------|--------------|-----------------|
| 脳血管疾患 | <b>0.31</b>    | <b>54.8日</b> | <b>2時間20分</b>   |
| 頸部骨折  | <b>0.36</b>    | <b>30.6日</b> | <b>2時間08分</b>   |

- ・徹底した多職種共同
- ・カンファレンス内容の充実
- ・担当者会議の充実
- ・入院早期から介護保険など関与
- ・系列福祉部門との連携
- ・栄養サポートチームによる低栄養の予防

※2024年実績1/1から12/31

# 福祉部門

## ジリタス

通所リハビリテーション  
(1~2時間・半日・1日)



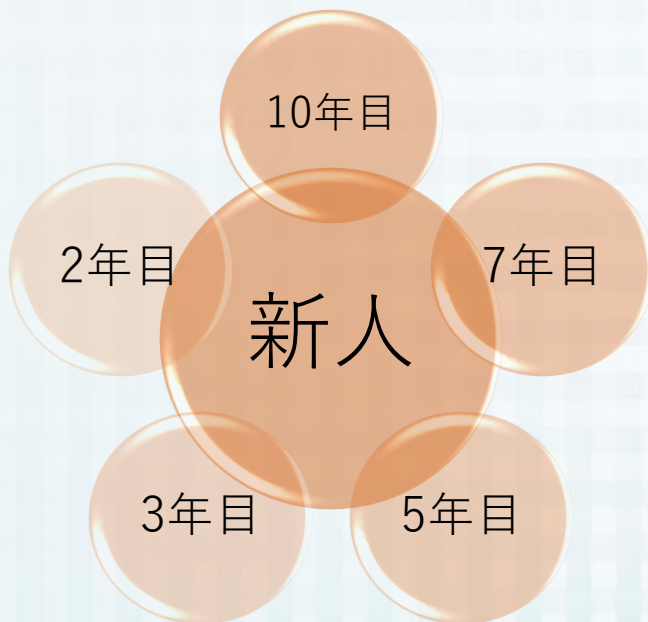
## 栄公苑

老健施設 (入居)



福祉部門でも積極的にリハビリテーション治療を行っています  
そして、セラピストとして成長できる環境があります

## 教育システムは **ユニット制度**を実施しています



### ユニット制度とは

班長（ユニット長）、中堅スタッフ、新人の3～4名で構成されたユニットで、ただ先輩が新人を指導するプリセプター制度ではなく、各々の役割を全うしながら共に成長していく制度です。

この制度により、日頃の業務や診療の相談も行いつつ、各新人の知識の吸収力、社会性などを多面的に評価し、個別性の高い教育プランを提供していきます。

リハビリテーション部

## 新人教育



# 教育プログラムは専門性だけでなく “社会人として”の指導も行います

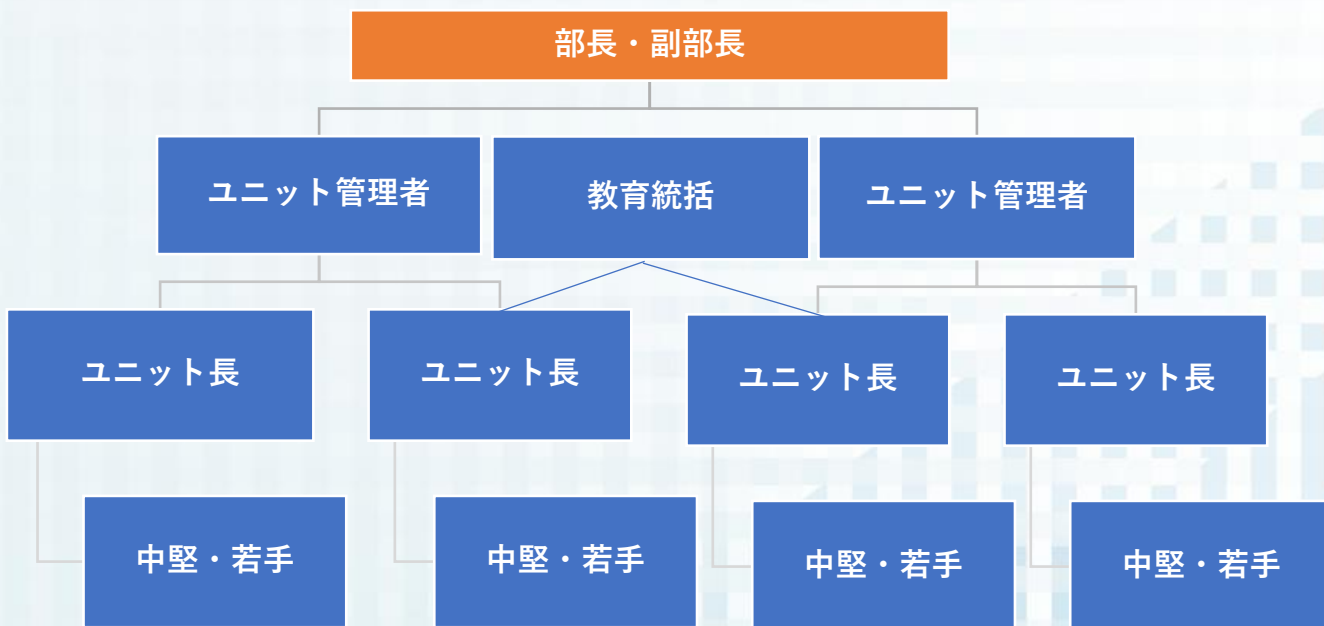
ユニット制度は、専門性の教育以外に、社会人として、チームとしてどう取り組めばいいか連携・共有し、双方の成長を促します。

他にも

自己分析ツールや業務チェックリスト、教育ガイドライン、STEP UP表などを用いて、個別性のある教育手段を模索・共有し、段階的な手続きを踏んで教育を行っていきます。

リハビリテーション部  
新人教育

各ユニット長は連携し  
部署長・各役職者と情報共有しています



毎月ユニット長会議を通して各ユニット毎の問題点や進捗状況を共有し、指導方法の工夫や進捗が乏しい場合の悩みなど出し合い、助言し合います。

またユニット管理者および教育統括以外にも部署役職者は常に全体を見守る体制を取り、各セラピストが孤立しないよう『社会性』『専門性』の平準化を目指します。

※年度によって体制は適宜変更します。



リハビリテーション部

# 新人教育

PT OT ST共通

※年度によって内容を一部変更することがあります。

1年目

- 病院業務、リハビリテーション業務の把握
- 基本的なリハビリテーションの知識・技術の勉強会
- ユニット内や院内での症例発表会

2年目

- より専門的な知識・技術および自律心の習得
- 福祉分野での研修
- 院外での症例発表会

3年目

- 院内での研究・勉強会開催
- 総合力の習得



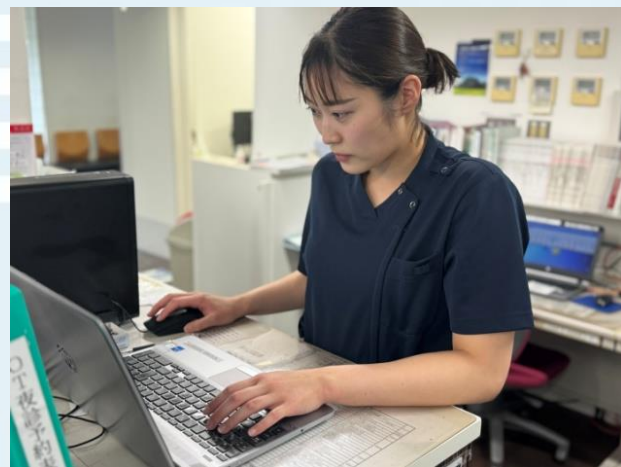
リハビリテーション部

# 新人教育

PT OT ST共通  
カリキュラム

※年度によって内容を一部変更することがあります。

|                | 題   |
|----------------|---|
| ①疾患系（座学）       | 各部位の骨折・ペッドサイドリハ<br>廃用症候群<br>人工股・膝関節<br>肩関節（オペや当院のリハビリパス、保存疾患）<br>脳血管疾患 リスク管理<br>リハビリ栄養          |
| ②疾患系（技術）       | 関節可動域訓練<br>モビライゼーション<br>筋力増強訓練<br>ストレッチ<br>触診<br>観察・分析（寝返り、立ち上がり、歩行等）<br>脳血管疾患（評価の仕方、装具、ハンドリング） |
| ③評価（各項目）       | 栄養評価 FIM BBS 運動機能評価<br>BRS-T SIAS MAS など<br>オペ前評価（肩・膝）など  |
| ④その他<br>応用セミナー | 介護保険について<br>各部署（入院・外来・福祉）の役割について<br>業務マニュアル スポーツ 肩・膝  |



## 新人教育

PT OT ST共通 ※年度によって内容を一部変更することがあります。

|    | 新入職員スケジュール  | イベント等                |     | 新入職員スケジュール                        | イベント等                          |
|----|---|----------------------|-----|-----------------------------------|--------------------------------|
| 4月 | 合同新人研修 部門別新人研修<br>先輩の見学<br>法人他部門見学<br>座学編スタート               | 合同新人歓迎会<br>サークル活動参加へ | 10月 | 一般職と同様の業務内容へ<br>※症例によっては、訓練同行継続   | 有休発生<br>有休希望日取得へ               |
| 5月 | 資格取得<br>担当開始（治療開始）<br>適宜患者診療業務の見学<br>ユニットとして活動開始<br>技術編スタート | 部門新人歓迎会              | 11月 | 部内全体症例発表                          | サークル活動<br>日帰り旅行                |
| 6月 | ユニット内ケース<br>カンファレンス開催                                       | ボウリング大会              | 12月 | 脳血管疾患患者担当開始                       | グループ大忘年会<br>学会発表者の表彰<br>大掃除・納会 |
| 7月 | 先輩セラピスト治療患者数の<br>80～90%程度まで担当                               |                      | 1月  |                                   | 年末年始休暇<br>部内新年会                |
| 8月 | 夜診業務見学  | 夏期休暇<br>就職説明会        | 2月  |                                   |                                |
| 9月 | 日祝勤務開始<br>夜診勤務開始  | 入職試験開始               | 3月  | 次年度新人受け入れ準備開始<br>2年目までは教育サポート体制継続 |                                |

# 私たちの 新人教育のプログラムは 成長過程です

私たちは常に新人教育を見直し、  
ブラッシュアップし続けています。  
各年度に合う取り組みを導入し、個別性のある  
新人教育を構築していく途中です。

継続性と能動性を持つ、  
新人教育プログラムを目指します

## ●経過

**2018年度：**ユニット制度開始（それまではプリセプ制度）

成果：プリセプの負担軽減

問題：結局ユニット内で指導する人・しない人のムラが出現

**2020年度：**性格分析ツールを導入。個々の特性を把握しながら指導方針を決定

成果：新人・指導者に成長・指導の手がかりとして、精神状態や人間力を共有可

問題：コロナ分断により教育計画が白紙に。遠隔で可能な範囲実施

**2021年度：**座学系一新

成果：全スタッフが教育に参加、オンライン動画で遠隔講義も可能に

問題：全スタッフの労力大、ただ指導するだけで新人の到達目標が不明確

**2022年度：**各部署の教育ガイドライン・評価表作成

成果：取得単位の明確化、各時期の目標の明確化、ユニット内連携が改善

問題：課題が増え、ユニット所属者の労力大

**2023年度：**実技プログラム開始、新たな講義を導入、ツールの簡略化

成果：P Tとしての基礎力の貢献に

**2024年度：**指導者を若手に変更

成果：若手～中堅の指導意識の向上

# 特化した医療提供へ 専門分野別 班活動

## 手の外科班

- ・勉強会（月2回） 文献抄読、症例検討
- ・ハンドセラピー学会 発表
- ・術後カンファレンス
- ・外部講師を招き症例検討や勉強会

## 脳外科班

- ・症例カンファレンス（1回/2w）
- ・急性期カンファレンス、目標設定カンファレンス
- ・脳外カンファレンス ・脳外科医師 勉強会
- ・脳卒中学会 参加

## 認知症班

- ・認知症カンファレンス
- ・文献抄読（月2回）
- ・イブニングセミナー（年2回）

## 人工関節班

- ・術前カンファレンス ・専門医 勉強会
- ・術後カンファレンス
- ・目標設定カンファレンス
- ・退院支援カンファレンス
- ・日本リハビリテーション学会 学会発表

## 肩班

- ・大阪市大での合同院外勉強会（月1回）
- ・院内イブニングセミナー（年1回）
- ・肩専門Dr勉強会 市川会 1回/月
- ・肩関節学会 発表

## FLS班

- ・活動の報告・伝達など共有

## 丁寧語班

- ・心得と啓蒙活動

## 集団療法班

- ・予防分野への企画・実施

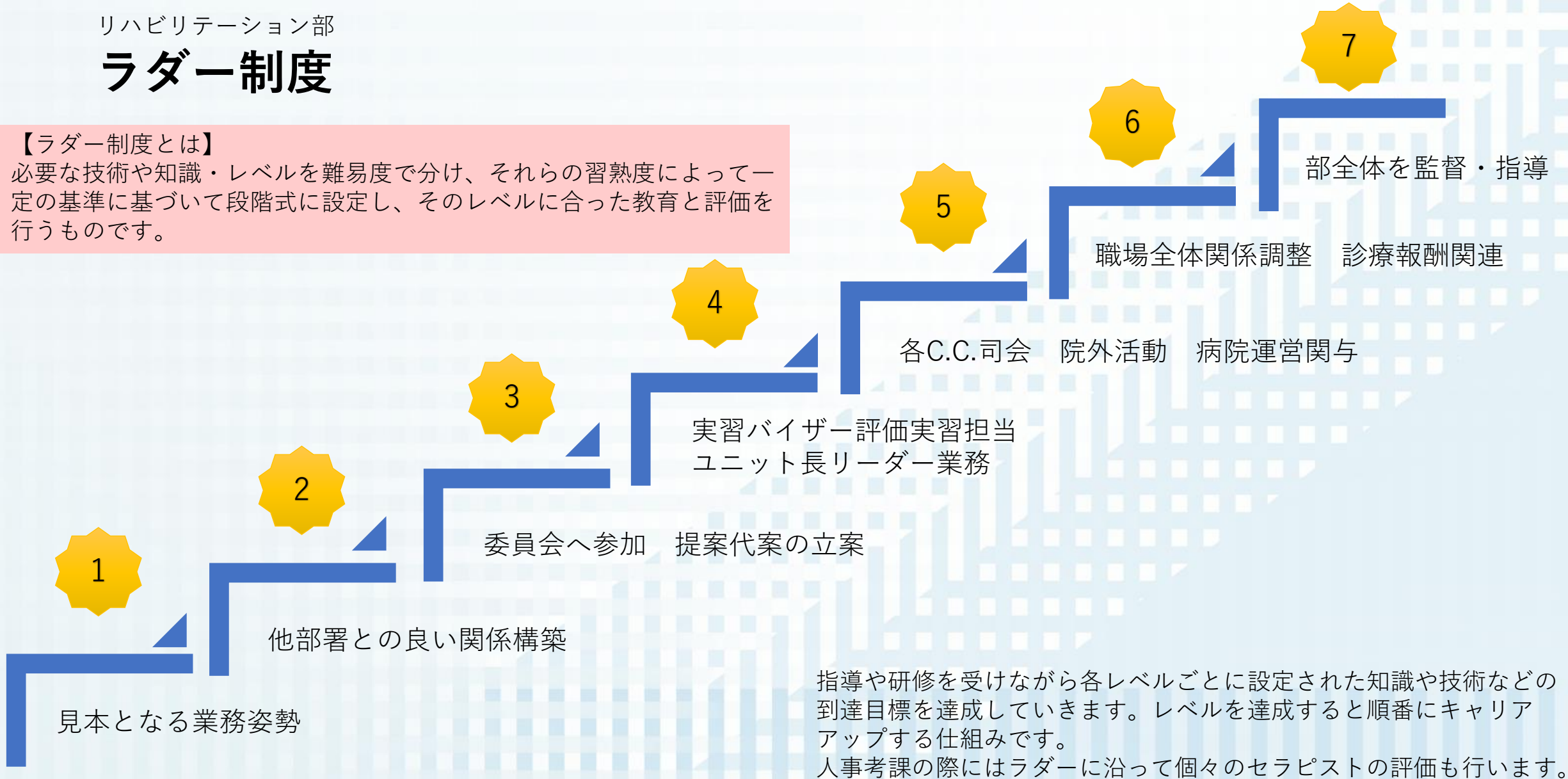
## SNS班

- ・各活動の情報発信

# ラダー制度

## 【ラダー制度とは】

必要な技術や知識・レベルを難易度で分け、それらの習熟度によって一定の基準に基づいて段階的に設定し、そのレベルに合った教育と評価を行うものです。



指導や研修を受けながら各レベルごとに設定された知識や技術などの到達目標を達成していきます。レベルを達成すると順番にキャリアアップする仕組みです。  
人事考課の際にはラダーに沿って個々のセラピストの評価も行います。

# 作業療法

作業療法の基本理念

作業を通して人の健康と幸福を支援する

チームスローガン

作業でつなぐ ・ つながる福祉と医療

個別療法の発展とOT自立をテーマに  
OT理論や各種ツールの導入

ハイブリッド作業療法  
医学モデルと作業モデルの融合

# 作業療法

栄公会グループでのOTの役割

病期・生活拠点・保険制度など違う中で  
状況と目的に合った形で作業療法を提供する

## 佐野記念病院

急性期から回復期病棟の  
入院患者に対する作業療法の提供



## ジリタス

在宅生活に焦点を当てた通所  
利用者への作業療法の提供

Key Word  
**生活**

## 栄公苑

退所後の生活を見据えた  
老健入所者への作業療法

## 外来

機能改善で生活・職場復帰へつなげる  
退院後の作業療法の提供





# 作業療法

主な疾患

橈骨遠位端骨折 手根管症候群 ばね指  
母指CM関節症伸筋 屈筋腱断裂  
手指切断 挫滅損傷

## ①手の外科 (*Hand Therapy*)

## ②脳血管疾患 (*Cerebrovascular Disease*)

## ③認知症 (*Dementia*)



# 作業療法

新人教育

## 新人育成の基礎

### 医療

医療専門職としての知識の習得

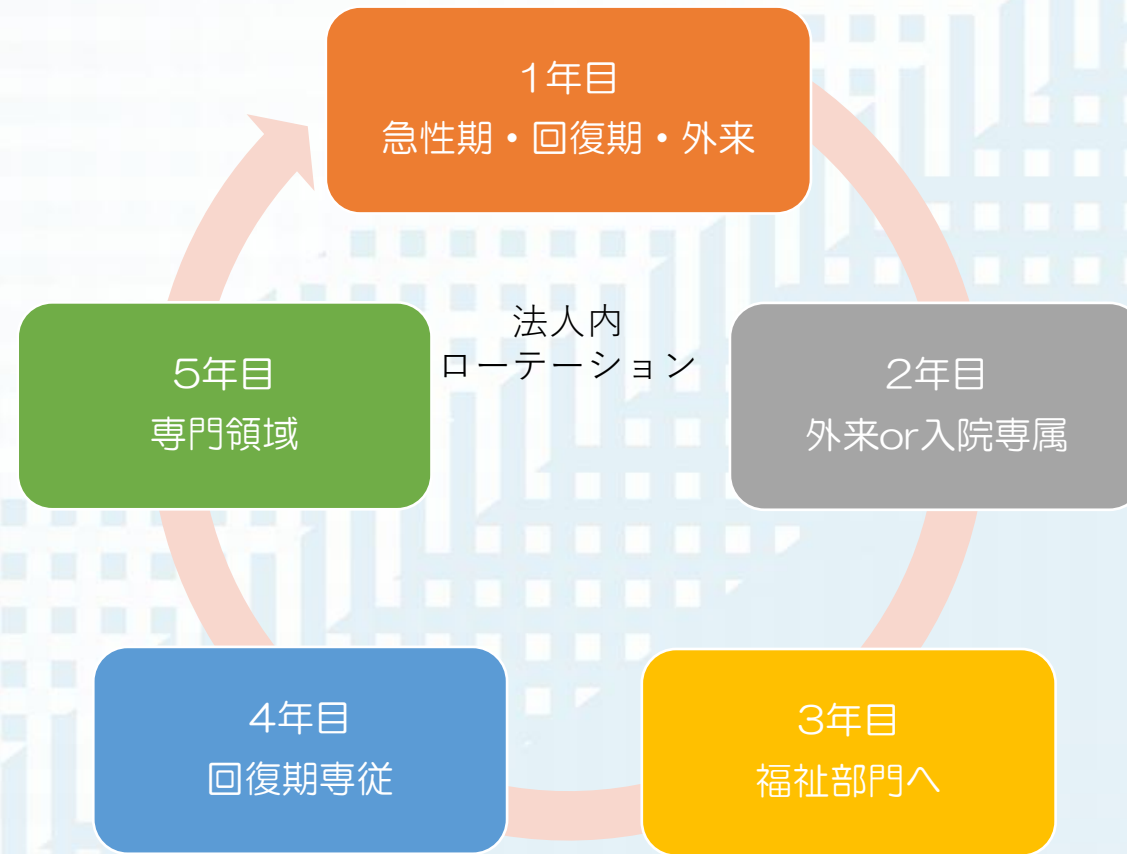
### 作業

作業療法士として作業に根差した実践ができる

### 人

リハ部で働く社会人として人間性を養う

## 育成5か年プログラム



入職から半年後を目指して症例を作成します  
一から作成方法を学び、訓練含め先輩が常に同行します

# 作業療法

新人教育 各専門の学びの環境

## 手の外科

手を通じて人を知る

短時間で必要な評価 ・情報を収集する力  
手の問題と生活の問題を紐づけする力を養う

月2回 手の外科専門医を交えた勉強会開催  
年1回 手の外科の専門の大学講師の講義開催

## 福祉部門

その人らしい暮らしを実現します

## 包括的な能力を養う

基本的な病態の理解、生理学、運動学、身体を触る技術等

経験豊かなセラピストが付き添い、総合的なリハ提供の指導と細やかな気配



# 作業療法 独自の活動

## 院内デイ導入

患者の離床時間を拡大  
単調な入院生活に対しレクリエーションなどを通して  
楽しく過ごすことで、早期の回復に向かいます

身体的なリハビリの効果の他に、昼夜逆転や  
認知症、せん妄予防やADL・身体機能の向上などの  
効果も期待しています



## ライフヒストリーの利用

作業療法士が重要と考えている  
ナラティブ（今までの人生の流れ）な視点を他  
医療・介護職への理解を促進させるために利用  
しています

高齢患者さんの生活史を把握し、他部門と共有  
し関り方などを統一しています

## ライフヒストリーカルテ

|   |  |
|---|--|
| <p>〈幼少～児童期〉</p>    | <p>〈ご家族との思い出や人柄など〉</p>  |
| <p>〈青年～成人期〉</p>   | <p>〈特技・趣味・生きがいなど〉</p>  |
| <p>〈壮年～老年期〉</p>  | <p>〈病前生活〉</p>         |

# 言語聴覚療法

急性期から回復期の治療、介護保険分野治療もシームレスに時系列に体験できる職場です。  
様々な患者さんが対象となります

## 教育環境

- ・毎週 脳外科医師 画像勉強会
- ・毎週 リハ医 論文抄読
- ・毎週 新人教育
- ・毎週 症例作成
- ・毎月 脳卒中検討会
- ・その他 勉強会 (PT・OT・循環器・NST・看護)

## 教育体制



|            | 2020年 | 2021年 | 2022年 | 2023年 | 2024年 |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 総ST対象患者数   | 138   | 180   | 258   | 244   | 183   |
| 失語症患者数     | 28    | 28    | 40    | 46    | 36    |
| 高次脳機能障害患者数 | 89    | 106   | 180   | 156   | 126   |
| 摂食嚥下障害患者数  | 64    | 69    | 85    | 119   | 99    |

VF検査

|            |     |
|------------|-----|
| 2022年 年間実績 | 22件 |
| 2023年 年間実績 | 40件 |
| 2024年 年間実績 | 36件 |



# SIAS

脳卒中の機能障害を定量化するための総合評価

回復期退院患者

# FIM

# Knee society Score

膝関節機能評価

歩行分析装置

# AYUMIEYE

肩関節評価法

# Shoulder Instability Score

骨折リエゾンサービス

# AMTS MMSE

肩関節評価

Constantスコア  
Oxford Shoulder Score

低栄養評価

# In Body

体制成分分析装置

# SDSA

脳卒中ドライバーのスクリーニング評価

VF VE 咳テスト

# RBMT

# WMS-R

# WAIS-III

# ADOC

目的設定プロセス支援・改善

# 筋緊張評価MAS

SLTA

SALA

リハビリテーション部

# 求人募集

メディカルフィットネス・アスレティックトレーナー

私たちのリハビリテーション部には、  
アスレティックトレーナーが在籍しています

スケジュール・業務内容

| 時間                              | 場所        |
|---------------------------------|-----------|
| 8:30-12:00                      | 病院(外来)    |
| 12:00-13:00                     | 休憩        |
| 13:00-15:00                     | 通所リハ      |
| 15:00-17:30<br>※夜診: 17:30-19:00 | 病院(入院・夜診) |

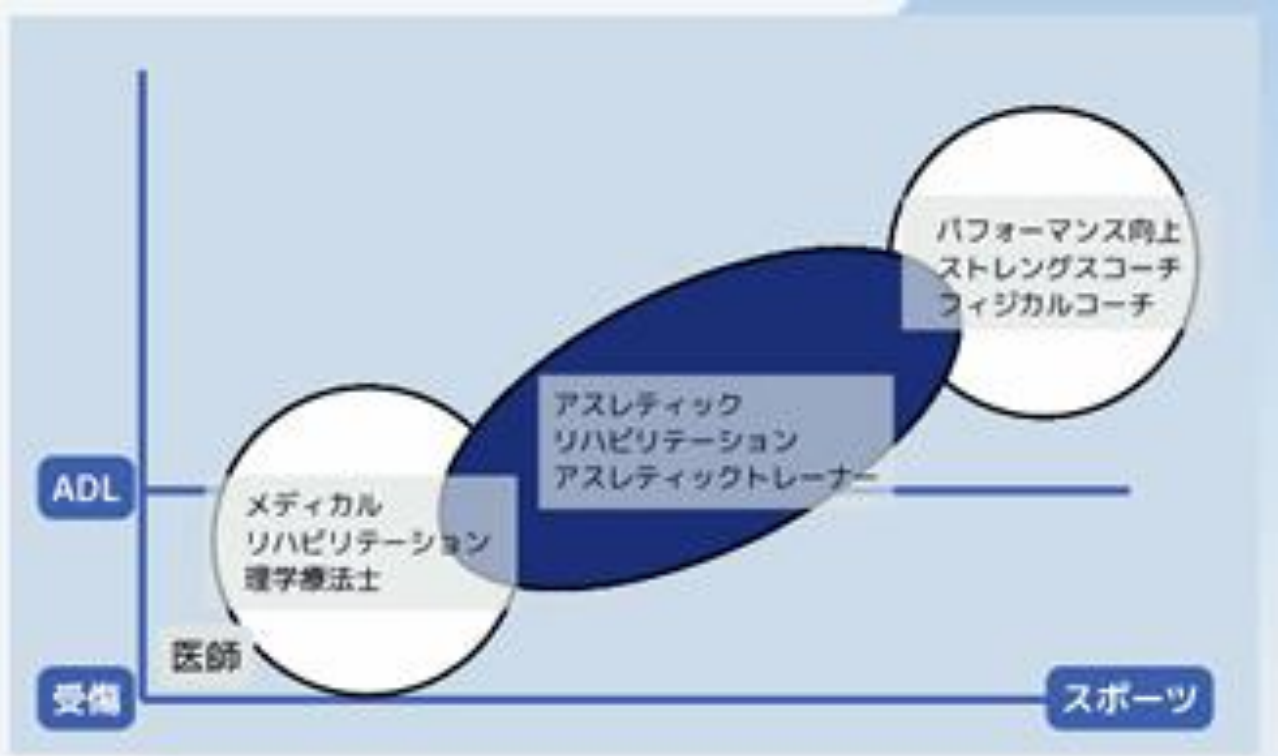


- 病院(外来)  
主に膝疾患が多い(ACLなど) PT後にトレーニング実施
- 通所リハ  
集団体操、マシン誘導、個別トレーニング
- 病院(入院・夜診)  
入院: 患部外トレーニング(筋力維持・増強)  
夜診: スポーツ疾患の学生トレーニング(アスリハ)

# 求人募集

私たちのリハビリテーション部には、  
アスレティックトレーナーが在籍しています

アスレティックトレーナーの役割



募集要項は別書類 参照 おねがいします

トレーナーの担当分野について  
運動指導イメージ割合

| 年齢層(疾患)             | AT  | 運動依頼                     | PT  | 用紙作成 |
|---------------------|-----|--------------------------|-----|------|
| スポーツ傷害<br>若年者・中高年   | 70% | AT立案                     | 30% | AT   |
| 保存症例<br>(膝・腰・肩)     | 50% | PT = Ex's立案<br>AT = 予防立案 | 50% | PT   |
| 中高年(OPE<br>後・TKA・肩) | 30% | PT = Ex's立案              | 70% | PT   |



## 学会発表

| 学会・研修会名                      | 演題  | 演者    |
|------------------------------|---|-------|
| 日本肩関節学会                      | 術前CSI ScoreがARCR術後3カ月の臨床成績に及ぼす影響  | 坂井 雅哉 |
| 近畿理学療法学会                     | 地域在住高齢者の主観的健康観とADL動作の困難さとの関連について  | 伊藤 里紗 |
| 日本病院学会                       | 運動機能と生活満足度の関係性について  | 船井 洸希 |
| 日本膝関節学会                      | 人工膝関節全置換術後における歩行獲得に関連する因子の検討  | 森 梨絵  |
| 日本リハビリテーション学会                | 大腿骨頸部骨折術後患者の歩行獲得に与える要因の検討   | 森 健一郎 |
| 日本リハビリテーション学会                | 筋力増強訓練に特化した地域運動教室が高齢者に及ぼす影響   | 山添 健斗 |
| 日本膝関節学会                      | 術前の身体機能がTKA術後患者の歩行獲得期間に及ぼす影響  | 森 健一郎 |
| PT大阪府南支部新人症例発表               | 右大腿骨転子部骨折を受傷し、両下肢ステップ長減少により歩行不安定を呈した一症例   | 田中 愛梨 |
| 日本老年医学会学会                    | 地域在住高齢者における運動習慣とICT利用活用の関連について  | 伊藤 里紗 |
| 日本病院学会                       | 大腿骨近位部骨折患者における入院時・退院時の骨格筋指数と移動能力の関連性について  | 石田 亮太 |
| 第18回 国際理学療法・リハビリテーション医学会世界大会 | Is early rehabilitation without immobilization after rTSA superior to rehabilitation with immobilization? | 坂井 雅哉 |
| 日本骨粗鬆症学会                     | 地域在住高齢者における身体的プレフレイルとオンラインツール使用数との関連について  | 伊藤 里紗 |
| 日本肩の運動機能研究会                  | RSA術後における装具固定の有無が臨床成績に及ぼす影響   | 坂井 雅哉 |
| 日本肩の運動機能研究会                  | 上腕骨近位端骨折に対するRSA術後経過の検討  | 田中 克  |
| 日本作業療学会                      | 右大腿骨転子部骨折術後にせん妄症状を呈した独居高齢男性の在宅復帰を目指した事例   | 松浦 哲也 |
| 日本リハビリテーション医学会               | 左大腿切断患者に対してCONNECT-TFを用いて歩行獲得した症例   | 原田 和朋 |
| 日本膝関節学会                      | 膝関節全置換術後の早期階段昇降動作獲得に及ぼす予測因子の検討  | 赤坂 晃司 |

# リハビリテーション部 講座 外部講師

| 地域公開講座    |                        | 演者    |
|-----------|------------------------|-------|
| 2022年度    | 脳卒中予防                  | 永井 健太 |
|           | 腰の痛みの原因と予防法            | 小川 智之 |
|           | その手の痛み我慢しないで           | 小出 真也 |
| 2023年度    | 手の外科 治療について            | 小出 真也 |
|           | 脳機能 活動量をはかる            | 永井 健太 |
|           | 五十肩にならないための講座と予防エクササイズ | 田中 克  |
| 2024年度    | ひざの痛み                  | 長浜 彩香 |
|           | フレイル・サルコペニア予防          | 庄野 良恵 |
|           | 日々の運動から健康に             | 森 健一郎 |
| 講師依頼      | 講座名                    | 演者    |
| 泉佐野市・田尻町会 | 脳のシステムを理解し臨牀につなげるテクニック | 茨木 重行 |
| 泉佐野市・田尻町会 | 関節疾患を極める（肩関節）          | 坂井 雅哉 |
| 地域のサ高住    | 介助の基本～介助者の疼痛予防～        | 田中 克  |
| 地域の特養     | 高齢者のシーティング             | 西宗 静香 |
| 地域の特養     | 褥瘡予防                   | 齋藤 徹也 |

泉佐野市から委託を受け健康増進活動事業に参加

## 介護予防事業：自治体との連携

泉佐野市の健康増進事業に関与  
運動機能の評価・指導を他病院とも連携して行う  
“ロコゼロ”体操開催  
地域の体操教室へ協力・参加し、新たな体操内容を提案する。



## リハビリテーション部 よくあるQ&A



Q:セラピスト1日の治療患者数は？

A:7~10名



Q:セラピスト1日の提供単位数は？

A:19単位



Q:有給消化率は？

A:100%



Q:部署異動（人員配置）はありますか？

A:入職後は、基本病院勤務となります。  
3年目までに、教育の一環として福祉部門へ  
短期の移動する場合があります。



Q:リハビリテーション部スタッフの雰囲気は？

A:ぜひ、見学へ  
ご自身の目で確かめてください

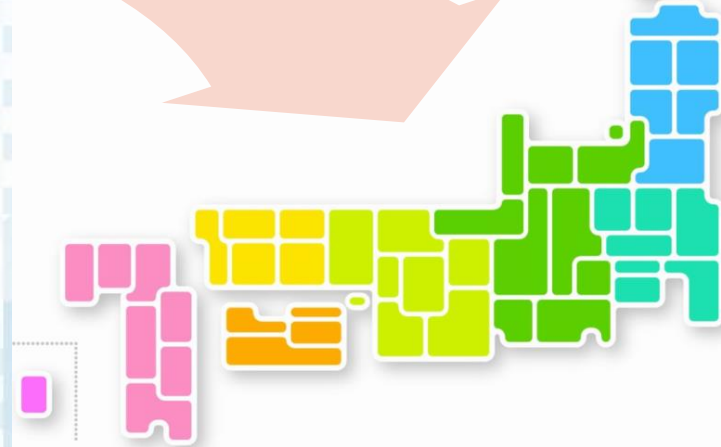


# リハビリテーション部 出身都道府県と出身養成校

| 出身地 |    |
|-----|----|
| 大阪  | 56 |
| 和歌山 | 17 |
| 兵庫  | 3  |
| 京都  | 1  |
| 福井  | 1  |
| 広島  | 1  |
| 香川  | 1  |
| 沖縄  | 1  |
| 鳥取  | 1  |
| 岐阜  | 1  |
| 山口  | 1  |
| 宮崎  | 1  |

| 養成校             |                 | 一部掲示 順不同        |                 |              |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------|
| 穴吹リハビリテーションカレッジ | 大阪河崎リハビリテーション大学 | 清恵会第二医療専門学院     | 関西福祉科学大学        | 大阪府立大学       |
| 大阪医療福祉専門学校      | 大阪医専            | 箕面学園福祉保育専門学校    | 九州栄養福祉大学        | 帝京大学         |
| 大阪物療専門学校        | 履正社国際医療スポーツ専門学校 | 行岡リハビリテーション専門学校 | 甲南女子大学          | 大阪医療技術学園専門学校 |
| 大阪リハビリテーション専門学校 | 畿央大学            | 沖縄リハビリテーション福祉学院 | 大阪リゾート&スポーツ専門学校 | 宝塚医療大学       |
| 関西医療大学          | 神戸総合医療専門学校      | 関西医療学園専門学校      | 森ノ宮医療大学         | 中部学院大学       |
| 大阪電気通信大学        |                 |                 |                 |              |

佐野記念病院に集合！



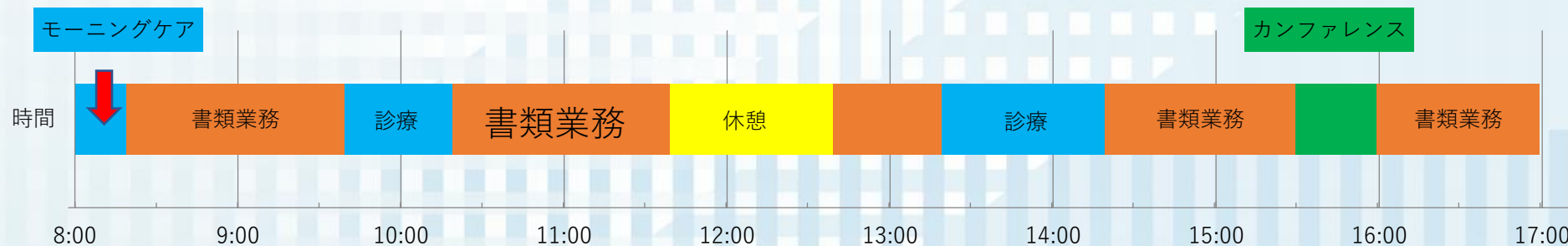


妊婦さんや子育て中の方の状況に応じて、  
業務内容を調整しています。

診療以外でもリハビリテーション部に関わる書類作成・整理の業務を行って頂いています。

育児休暇後に復職した際に、お子さんの体調不良など急な休みでも他のスタッフがカバーできる体制で、患者さんのリハビリに支障が無い人数が常時出勤しています。

妊婦さんの1日のスケジュール（例）



# リハビリテーション部



患者さんとスタッフの目指すゴールは同じです。一人ひとりの生活を考えたリハビリを



# リハビリテーション部

仕事や勉強、プライベートでも団結できる仲間です





# リハビリテーション部

学ぶ環境と成長できる未来がみえる





佐野記念病院  
sanokinenhp

佐野記念病院リハビリテーション部  
sanokinen\_eiyouka

Instagram

配信中!!

佐野記念病院や栄公会グループの  
情報アップしてます



- ☑ 病院の雰囲気がわかる!
- ☑ イベント活動報告!
- ☑ 日常のこと
- ☑ リクルート情報 etc



佐野記念病院



佐野記念病院  
リハビリテーション部