

2027年度採用 (2026年募集)

# 理学療法士 作業療法士 レジデント制度のお知らせ

## 募集施設

理学療法士 | 附属病院 葛飾医療センター 西部医療センター 柏病院  
作業療法士 | 附属病院 西部医療センター 柏病院

説明会、見学会は順次開催。ご興味のある方は、お気軽にご相談ください。



附属病院



葛飾医療センター



西部医療センター



柏病院

医療、福祉、研究、教育、  
将来のさまざまなステージに向けた、  
ご自身の成長やキャリアのために



本学は1881年に日本私学として最初の診療を開始しました。1887年には皇后陛下を総裁に迎えて「慈恵」の名を賜り、有志共立東京病院から東京慈恵医院に改称し、現在に至る歴史をもちます。

日本の私学で4番目にできた、歴史あるリハビリテーション医学講座の医師とともに、理学療法士・作業療法士は臨床・学術・教育と、さまざまな分野で発展を遂げてきました。

その歴史と経験をもとに、本学では2022年度よりレジデント制度を開始しました。先端的なリハビリテーション医療を、私たちと一緒に働きながら学んでみませんか？

# レジデント制度の概要

**対象** | 臨床経験 PT 1年以上10年未満 OT 1年以上6年未満で  
急性期のリハビリテーション医療を学びながら働きたい方

**期間** | 理学療法 (PT) 部門 2年間 作業療法 (OT) 部門 1年間

**目標** | 多領域の主要疾患から稀少疾患、急性期ユニット、多職種チーム医療、  
各施設に固有の役割や特長に基づいた専門的な技能について、  
幅広い臨床実践を経験し、最先端の知識と技術の習得を目指します

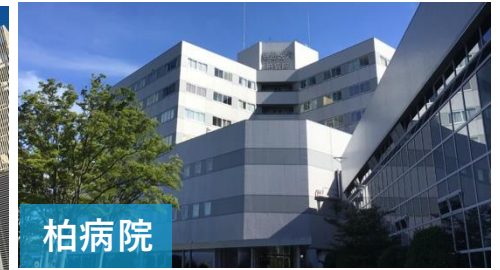
**指導** | 経験豊かなスタッフが、レジデント専属の担当として指導にあたります

**募集施設** | PT部門 | 附属病院、葛飾医療センター、西部医療センター、柏病院  
OT部門 | 附属病院、西部医療センター・柏病院

# 理学療法部門 レジデントプログラムの紹介

## 施設に応じた急性期・地域基幹病院としての医療

- SCUにおける超早期の脳卒中リハビリテーション治療
- 整形外科の周術期リハビリテーション治療
- 三次救急の外傷・脊損・熱傷患者のリハビリテーション治療
- がんなどの外科周術期リハビリテーション治療
- 造血幹細胞移植前後の無菌室内を含むリハビリテーション治療
- リンパ節郭清術前後のリンパ浮腫予防指導
- 心臓リハビリテーション医療・CPXによる運動処方経験
- ICU・CCUにおける集中治療領域のリハビリテーションチーム医療
- NICUを含む小児リハビリテーション治療
- 地域医療における在宅スタッフとの連携
- 入院関連機能障害HAD予防の包括的支援
- 腎疾患患者へのリハビリテーション治療
- 難治疾患・希少症例に対するリハビリテーション治療
- 痙縮治療（経頭蓋磁気刺激治療・ボトックス）
- 動作解析システムを利用した臨床アプローチ、基礎理学療法



※所属施設によって経験できる内容は異なります

# 理学療法部門 レジデントプログラムの紹介

## 豊富な診療科 多職種チーム

### チーム医療

RST、排尿ケア、褥瘡ケア、緩和ケア、  
NST、転倒転落、ICU早期離床チーム

### 他部門見学・講義

臨床工学部、栄養部、  
入退院支援部門などのコメディカル・事務職

### 主要疾患の診療科による講義

整形外科、脳神経内科、循環器内科、心臓外科など

※所属施設によって経験できる内容は異なります



# 理学療法部門 レジデントプログラムの紹介

## リハビリテーション科の 医師による教育機会

### カンファレンスへの参加

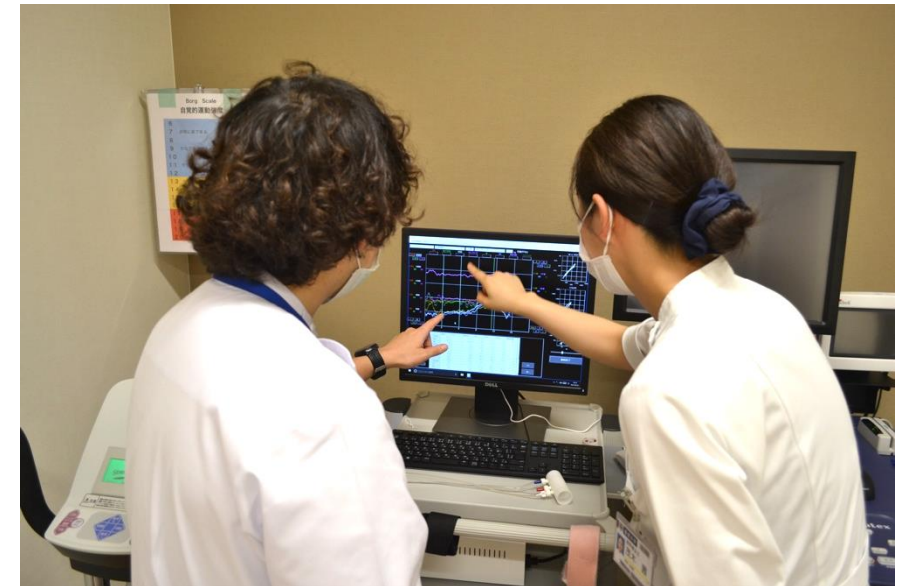
リハビリ、SCU、ICU、脳神経内科、脳神経外科、  
がん、小児、心大血管、呼吸器、整形外科 など

### 診察の見学

TMS治療、BTX治療、高次脳機能、義肢装具、  
リンパ浮腫、心臓リハ・CPX、ポリオ など

### ポリクリなどの講義

※所属施設によって経験できる内容は異なります



# 理学療法部門 レジデントプログラムの紹介

## 先端医療や周術期医療

### 手術見学 (例)

整形外科 | THA、TKA、TSA、  
関節鏡（股関節唇、脊椎）  
手外科領域（骨・腱損傷）

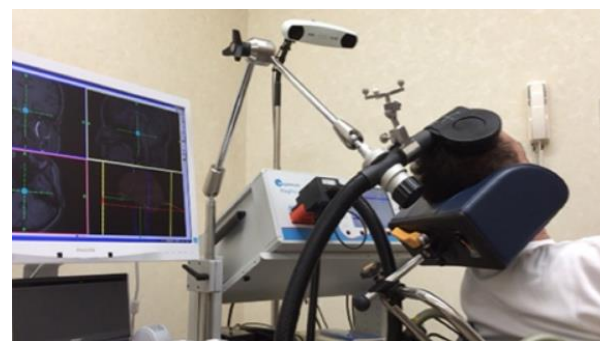
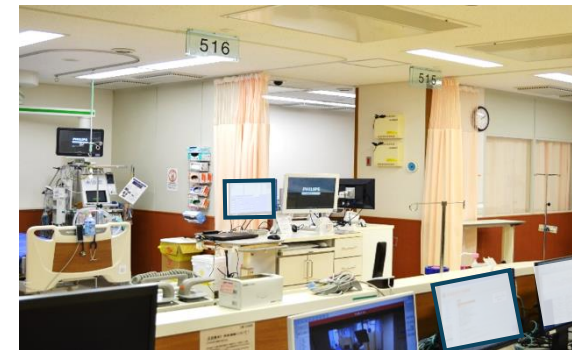
心臓外科 | 冠動脈バイパス、弁置換術

脳神経外科 | ITB

### 施設見学 (例)

ハイブリッド手術室、ダヴィンチ、  
ICU、CCU、SCU、  
NICU、GCU、PICU、MFICU など

※所属施設によって経験できる内容は異なります



# 作業療法部門 レジデントプログラムの紹介

- SCUにおける超早期の脳卒中リハビリテーション治療
- ICUにおける集中治療領域のリハビリテーションチーム医療
- 急性期病院におけるADLアプローチ、生活行為向上マネージメントMTDLP
- 急性期病院における就労支援
- 手外科周術期リハビリテーション治療
- リンパ節郭清術前後の予防指導
- 痙縮治療（経頭蓋磁気刺激治療・ボトックス）と集中的作業療法
- 動作解析システムを利用した臨床アプローチ、基礎作業療法

# 作業療法部門 レジデントプログラムの紹介

## 急性期リハビリテーション治療

ICU・SCUの早期リハビリテーション治療から関わり、ADLアプローチ、就労支援など、「生活を診る視点」を大切にしながら作業療法を提供します。



重症患者へのせん妄評価とケア



早期からのADLアプローチ



急性期における就労支援



上肢機能訓練



手外科周術期・スプリント療法

# 作業療法部門 レジデントプログラムの紹介

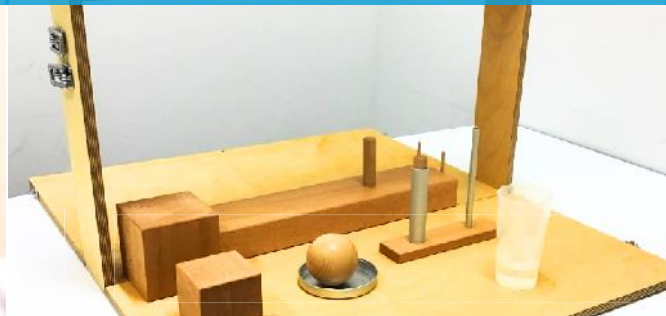
## 痙縮に対する治療と作業療法アプローチ

脳卒中上肢麻痺患者に対するrTMS治療やボツリヌス治療との併用療法に取り組んでいます。上肢機能改善、生活動作の獲得に向けたアプローチを実践しています。

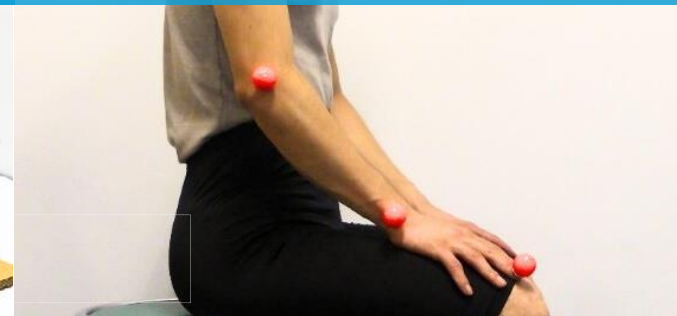
rTMS治療



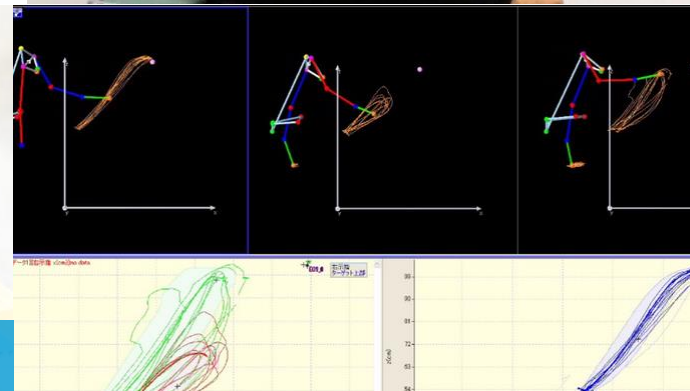
上肢機能評価/ARAT



三次元動作解析装置を用いた評価



上肢麻痺に対する rTMS / ボツリヌス治療との併用療法



# 作業療法部門 レジデントプログラムの紹介

## 四機関の特色ある取り組みと交流

- 包括的地域医療支援
- 亜急性期リハビリテーション科病棟
- 就労能力評価
- 就労支援機関との連携
- 自動車運転再開支援
- 救急科での作業療法アプローチ

附属病院でのレジデント期間中にも、  
四機関の連携とスケールメリットを活かした  
多彩かつ包括的なプログラムを提供します。



自動車運転再開支援  
(ドライビングシミュレーター)



高次脳機能障害 復職支援  
(ワークサンプル幕張版)

附属病院

葛飾医療センター

# 慈恵だからできること

各病院が固有の役割と特徴をもっており、  
それに応じた専門的な技能を身につけることができます。

四病院の仲間が連携をとり、教育体制を築いています。  
このつながりとスケールメリットこそが私たちの強みです。  
どの施設でどんなキャリアを積みたいか、是非ご相談ください。

西部医療センター

柏病院

# お問い合わせ

ご不明な点はメールでお答えしています。  
またWEB説明会や体験会を行いますので、  
お気軽にお問い合わせください。

リハビリテーション科

理学療法士・作業療法士レジデント担当 [residentpt@jikei.ac.jp](mailto:residentpt@jikei.ac.jp)

**※ メールの際には、以下を必ずご記載ください**

- メールタイトル 『理学療法士・作業療法士レジデント制度についての問い合わせ』
- 本文には、問い合わせ内容、お名前、所属、職種、職歴（臨床経験年数）をご記載ください。

# レジデント制度に関連するご案内

## 関連情報のリンク

### 慈恵大学 療法士の活動紹介

慈恵大学リハビリテーション医学講座ホームページ内

<http://www.jikei-reha.com/Content/co-medical/organization.cshtml>



### 慈恵大学 職員採用情報

<http://www.jikei.ac.jp/boshuu/jinji/>

