

2026年度採用 (2025年募集)

理学療法士 レジデント制度のお知らせ 作業療法士

募集施設

理学療法士 | 附属病院 葛飾医療センター 第三病院 柏病院
作業療法士 | 附属病院

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



第三病院



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 1年以上10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 | 理学療法部門 2年間 作業療法部門 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 | 理学療法部門 | 附属病院、葛飾医療センター、第三病院、柏病院

作業療法部門 | 附属病院

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

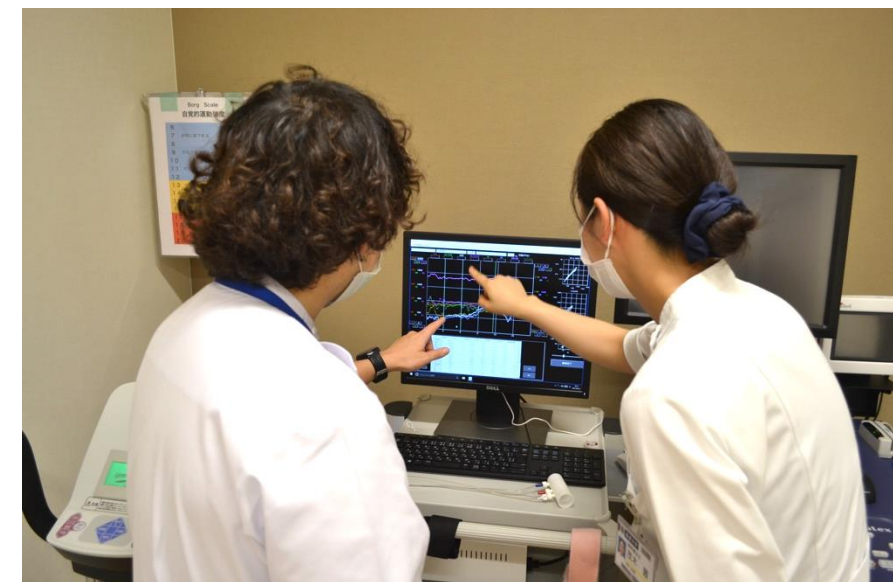
リハビリ、SCU、ICU、脳神経内科、脳神経外科、
がん、小児、心大血管、呼吸器、整形外科 など

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

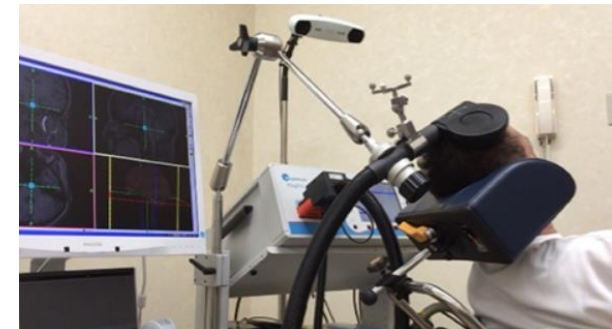
手術見学（例）

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
- 痢縮治療（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。



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。



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。



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。

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

※ 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/>

