



東京慈恵会医科大学  
附属第三病院

一方通行  
P ←

東京慈恵会医科大学  
附属第三病院  
〒100-8303 東京都千代田区千代田 1-16-1



# 周辺環境/アクセス

所在地：東京都狛江市和泉本町4-11-1

アクセス：京王線国領駅～徒歩12分

小田急線狛江駅～バス10分

新宿駅から15kmほど西にあります。周辺は、団地やマンションなど住宅地が多く、住みやすい街です。都心から離れ、敷地内、近隣は緑があふれています。



# 機関紹介

診療部門 22

中央診療部門 10

ベッド数 (数) 581床

(一般 534床/結核 27床/精神20床)

平均在院日数 12.8 (日)

一日外来患者数 1,187 (人)



エントランス



森田の庭



外来スペース



リハビリテーション科外来

# リハビリテーション科病棟

28床

第三病院にはリハビリテーション科の病棟があります。対象疾患は、リハビリテーション適応となるすべての疾患で、脳卒中や脳外傷後、高次脳機能障害、TMS・ボトックス治療、骨関節疾患、神経疾患、脊髄損傷、切断など多岐にわたります。非急性期の医療にも力を入れています。  
入院患者数：202人/年 平均在院日数：17.1日



# 院内サービス施設紹介

売店（コンビニ）

食堂（職員用・大学）

職員用ラウンジ

食堂  
（大学）



売店（コンビニ）



食堂（職員用）

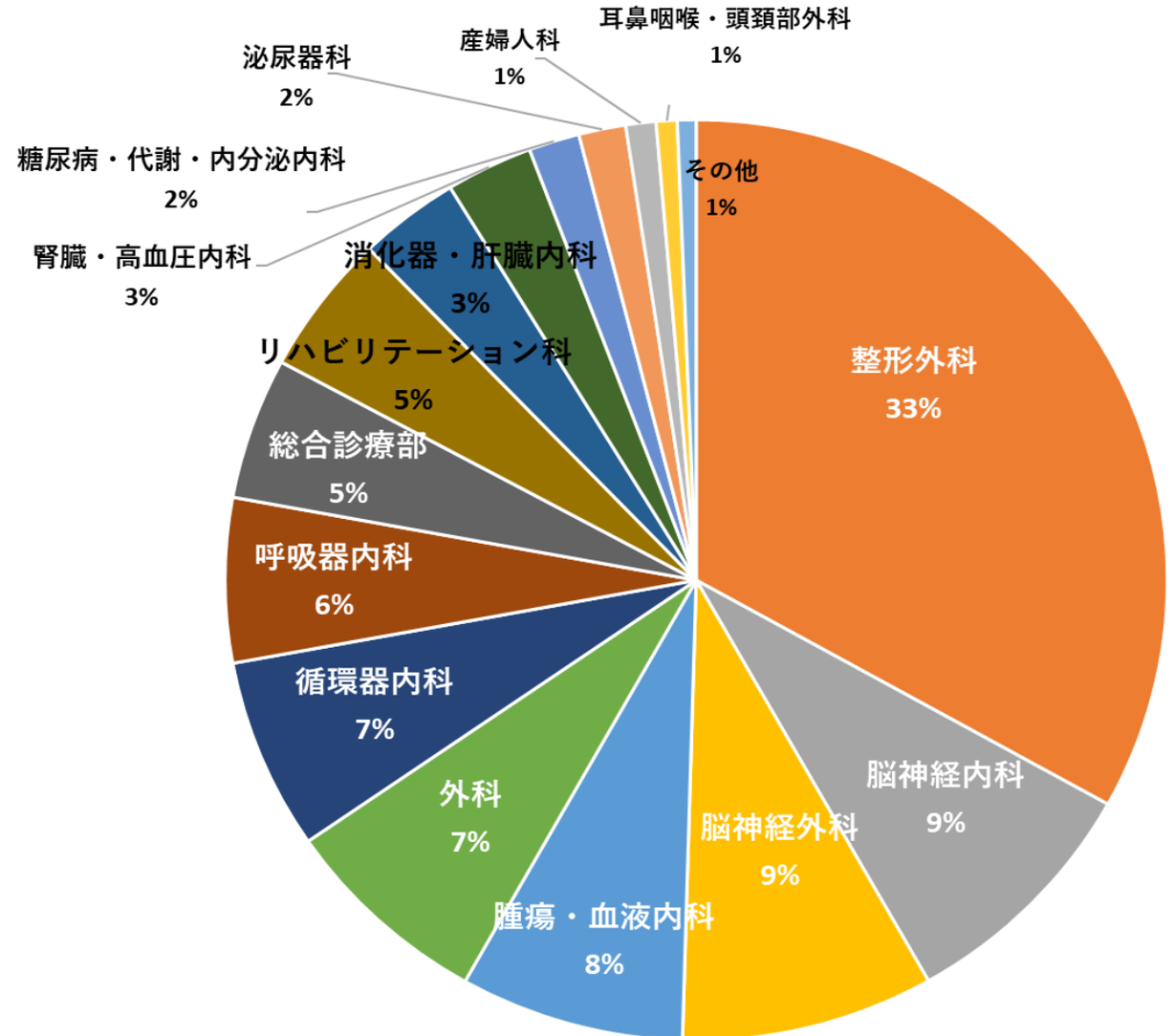


職員用ラウンジ

# 依頼診療科（2022年度） 理学療法部門



急性期からの依頼が多く、ICUからの介入、心臓リハビリテーションも実施しています。



# リハビリテーション室 理学療法部門

リハビリテーション科入院患者には非急性期の医療と併行して、在宅へ帰るための支援も積極的に行っています。歩行解析用トレッドミル・重心動揺計など機能向上をはかる機器の設置、装具カンファレンスも実施しています。



重心動揺計



心リハ



装具検討



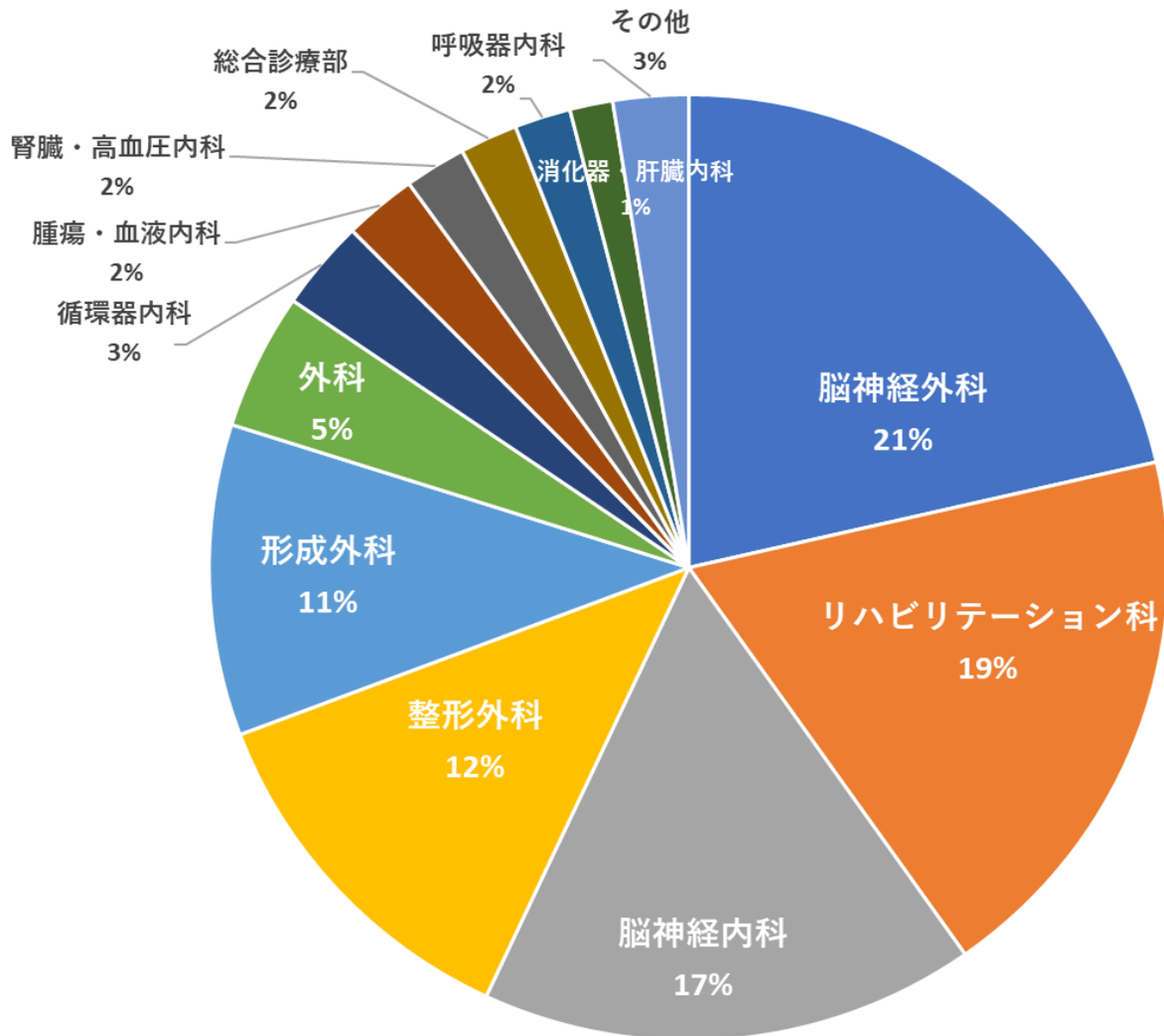
体組成計



歩行分析システム

# 依頼診療科（2022年度） 作業療法部門

脳卒中をはじめとした中枢神経系疾患、外傷による上腕骨折などの依頼を受けています。ADL、IADL、社会生活、役割や趣味など個人の背景を大切にしています。



# リハビリテーション室 作業療法部門

復職に向けた職業訓練、評価に特化した高次脳機能障害者への支援も実施しています。

## 高次脳機能障害 復職支援 (ワークサンプル)



# リハビリテーション室 作業療法部門

自動車運転に関連した院内評価や自動車運転教習所での実車評価など医師と連携し、包括的な支援を行っています。また、買い物、調理訓練など患者さんのADLに特化したリハビリを行っています。

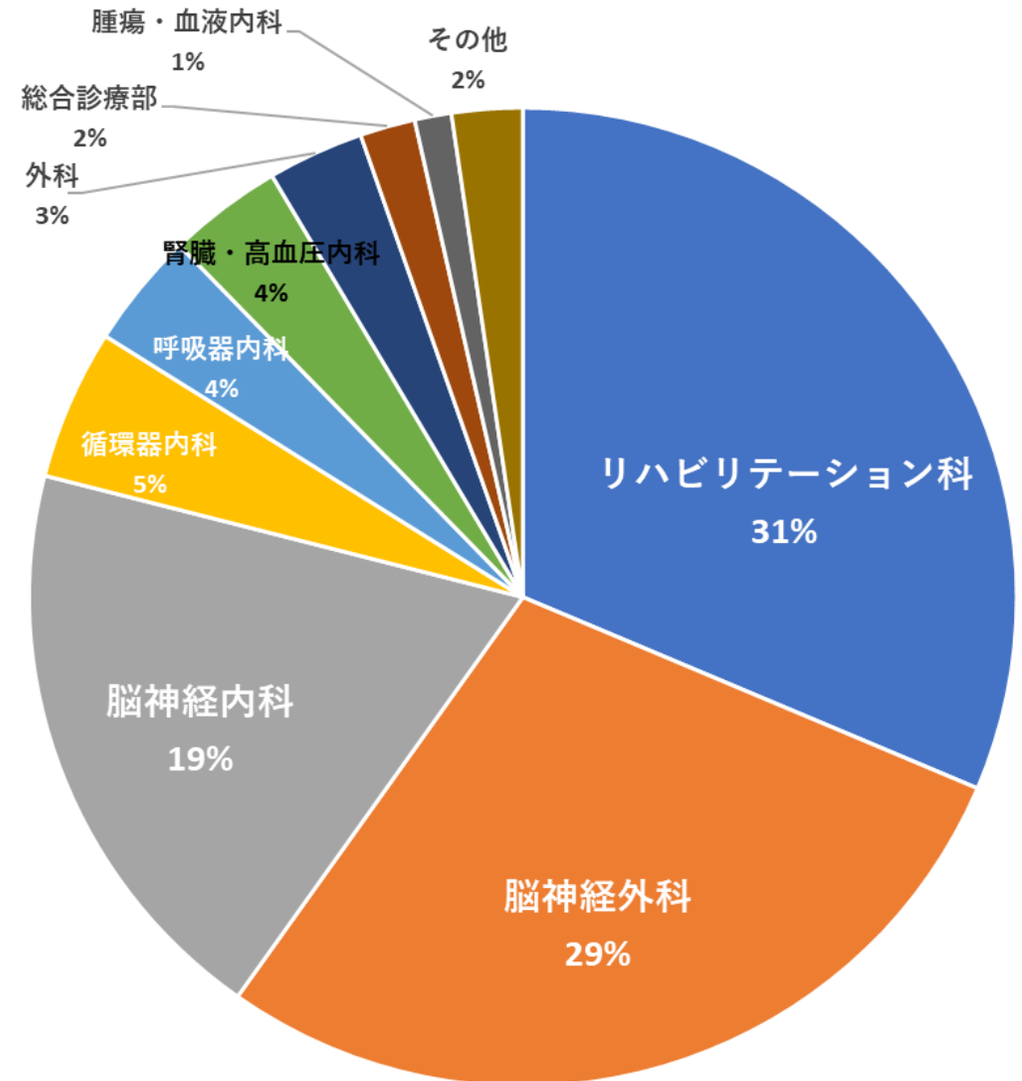
## 高次脳機能障害 自動車運転再開支援 (運転シミュレーター)



## ADL訓練 (調理訓練)



# 依頼診療科（2022年度） 言語聴覚療法部門



# リハビリテーション室 言語聴覚療法部門

脳卒中や脳外傷等の中枢神経疾患、呼吸器疾患、がん等を対象として、失語症、構音障害、高次脳機能障害、摂食嚥下障害に対する治療・訓練を行っています。また、失語症に対するrTMSと言語聴覚療法の併用療法や、外来での高次脳機能評価にも力を入れています。

## 嚥下内視鏡検査 (鼻腔ファイバースコープ)



# 第三病院の特徴的な取り組み 理学療法・作業療法・言語聴覚療法

退院前訪問指導（家屋調査）  
在宅患者訪問リハビリテーション指導



北多摩南部医療圏  
高次脳機能障害支援事業



リハビリテーション科入院の患者を中心に退院前訪問指導など自宅退院のための支援や、経頭蓋磁気刺激（TMS）との併用療法を行っています。また、北多摩南部医療圏の拠点病院として高次脳機能障害の支援事業を行っています。

TMSとの併用療法



# チーム医療紹介

## カンファレンス

主要科と定期的に進捗を確認する科別カンファレンスや、在宅支援関係者（ケアマネージャー、訪問看護スタッフなど）が集まる退院前ケースカンファレンスを行っています。

- 科別カンファレンス  
リハビリテーション科  
整形外科/脳神経外科/脳神経内科
- 退院前カンファレンス

## サポートチーム・ワーキンググループ

多職種で構成されるサポートチームでは、療法士の専門的な立場から支援を行っています。

- 退院前カンファレンス
- 栄養サポートチーム（NST）
- 呼吸ケアサポートチーム（RST）
- 緩和ケアサポート
- 転倒転落WG など



# 第三病院リハビリテーション科のビジョン

しっかりとしたりハビリテーションの根拠を持ち  
地域に愛されるリハビリテーション技術が提供で  
きる組織にする。

第三病院リニューアルに向け、地域に信頼される医療貢献を進め  
「リハビリは慈恵第三にしたい」と言われるリハビリテーション  
科になる。

# 勉強会・症例検討会の紹介（2022年度）



## リハビリテーション科全体勉強会

- ・急変時対応
- ・認知症ケア
- ・BLS

## PT/OT/ST 各部門

- ・症例検討会
- ・疾患別検討会  
大腿骨頸部/転子部骨折  
TMS治療  
心臓リハビリテーション
- ・リサーチミーティング

## 患者向け講演会

- ・健康推進事業  
ボクササイズ  
フレイル予防/栄養指導  
認知症

# 参加学会・認定療法士 など

研究活動を臨床応用を意識したものが多く、その成果を関連学会で発表しています。  
また、認定療法士や各種資格を取得するなど自己研鑽を積んでいます。

## 2022年度 学会発表

- ・ 日本リハビリテーション医学会秋季学術大会
- ・ 日本支援工学理学療法学術大会
- ・ 東京都作業療法学会
- ・ 日本安全運転医療学会
- ・ 関東甲信越ブロック理学療法士学会
- ・ 日本作業療法学会
- ・ 高次脳機能障害学会学術総会
- ・ 日本stimulation therapy学会

## 認定療法士・資格

- ・ 脳卒中認定理学療法士
- ・ 呼吸認定理学療法士
- ・ 3学会合同呼吸療法認定士
- ・ 管理/運営認定理学療法士
- ・ 運動器認定理学療法士
- ・ スポーツ認定理学療法士
- ・ 心臓リハビリテーション指導士
- ・ 日本救急医学会認定ICLSインストラクター
- ・ 職場適応援助者（ジョブコーチ）