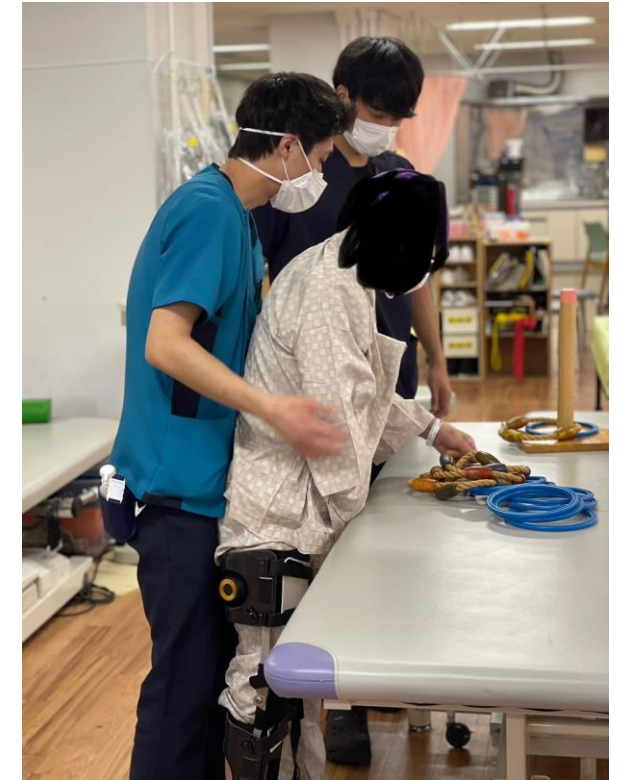


小田原市立総合医療センター レジデント制度



小田原市立総合医療センター リハビリテーション室

施設概要

3次救急指定病院

病床数：406床

診療科：27科

リハビリテーション室：

理学療法士

➤ 正規職員 13名

➤ **レジデント 12名**

作業療法士 5名

言語聴覚士 5名

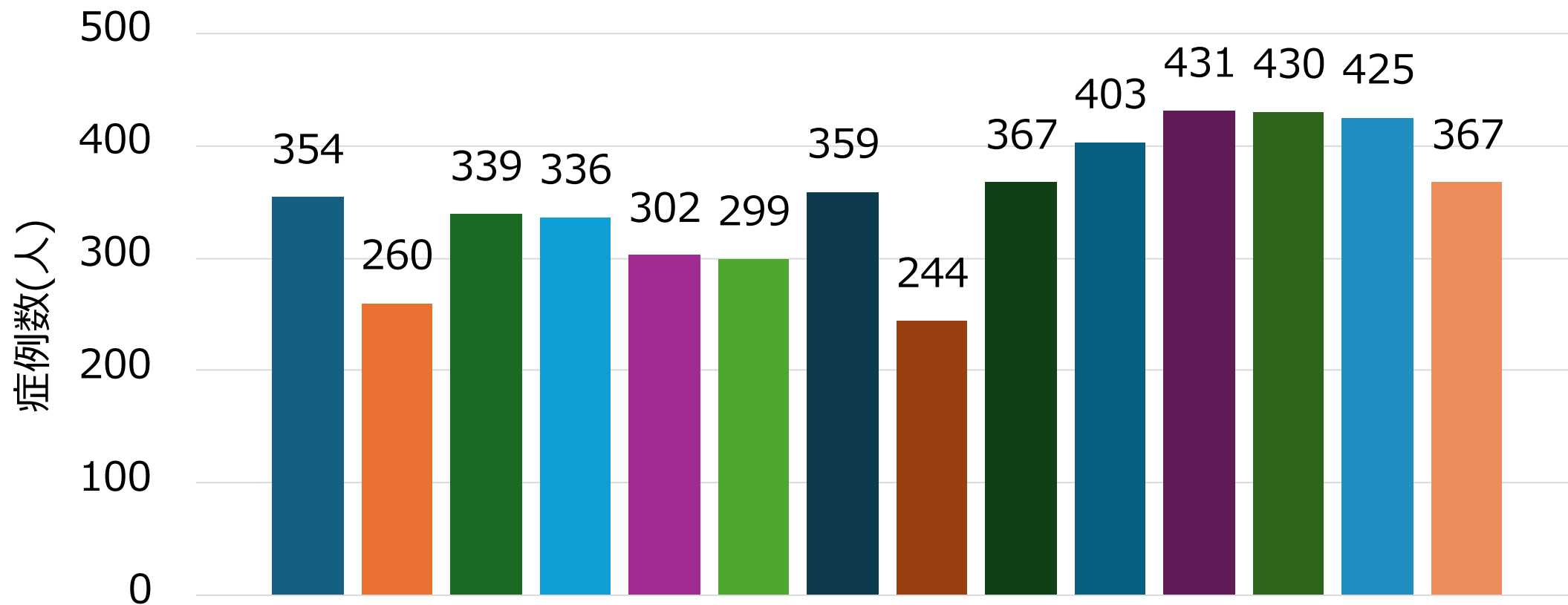


2026年5月新病院開院予定

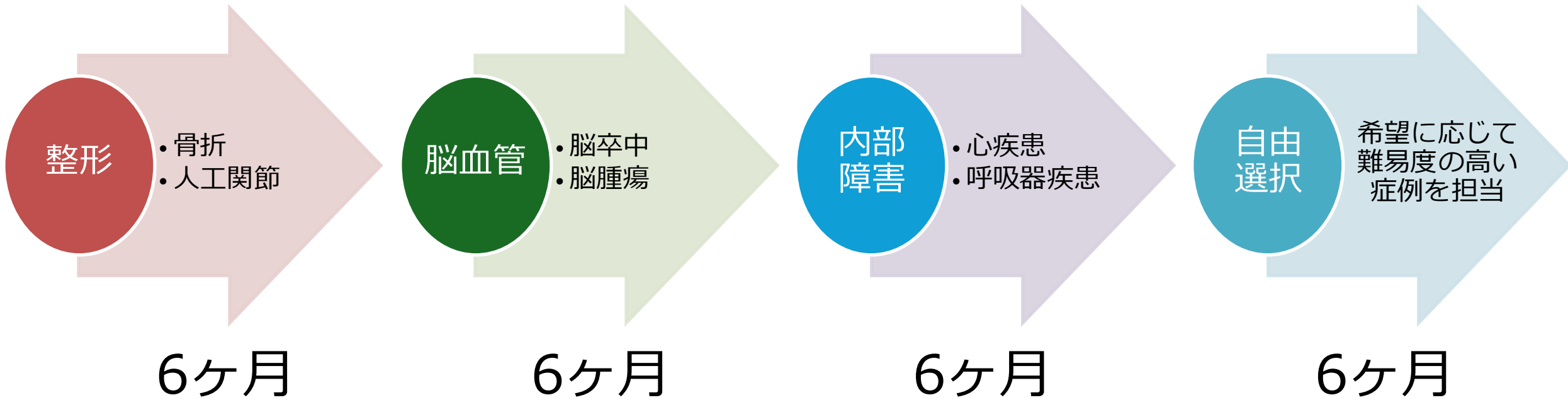


修了生14名（1～4期生）
平均351症例/2年

2年間の担当症例数



カリキュラム



必須領域：18ヶ月で整形・脳血管・内部障害を経験

選択領域：6ヶ月で希望する専門分野を集中的に経験

レジデント修了後のキャリアをイメージし、
そのために必要な経験を自ら積むことができる

On the job training

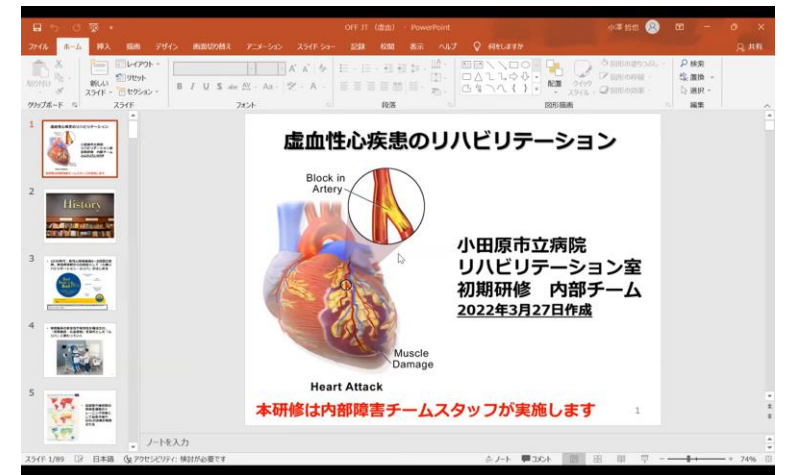
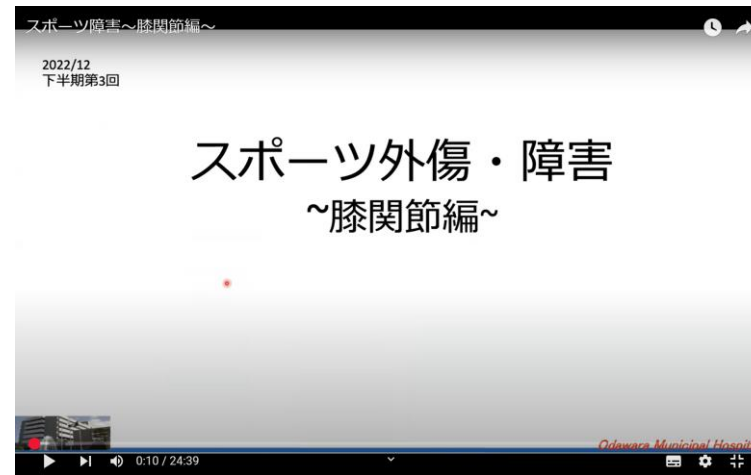


人工呼吸器



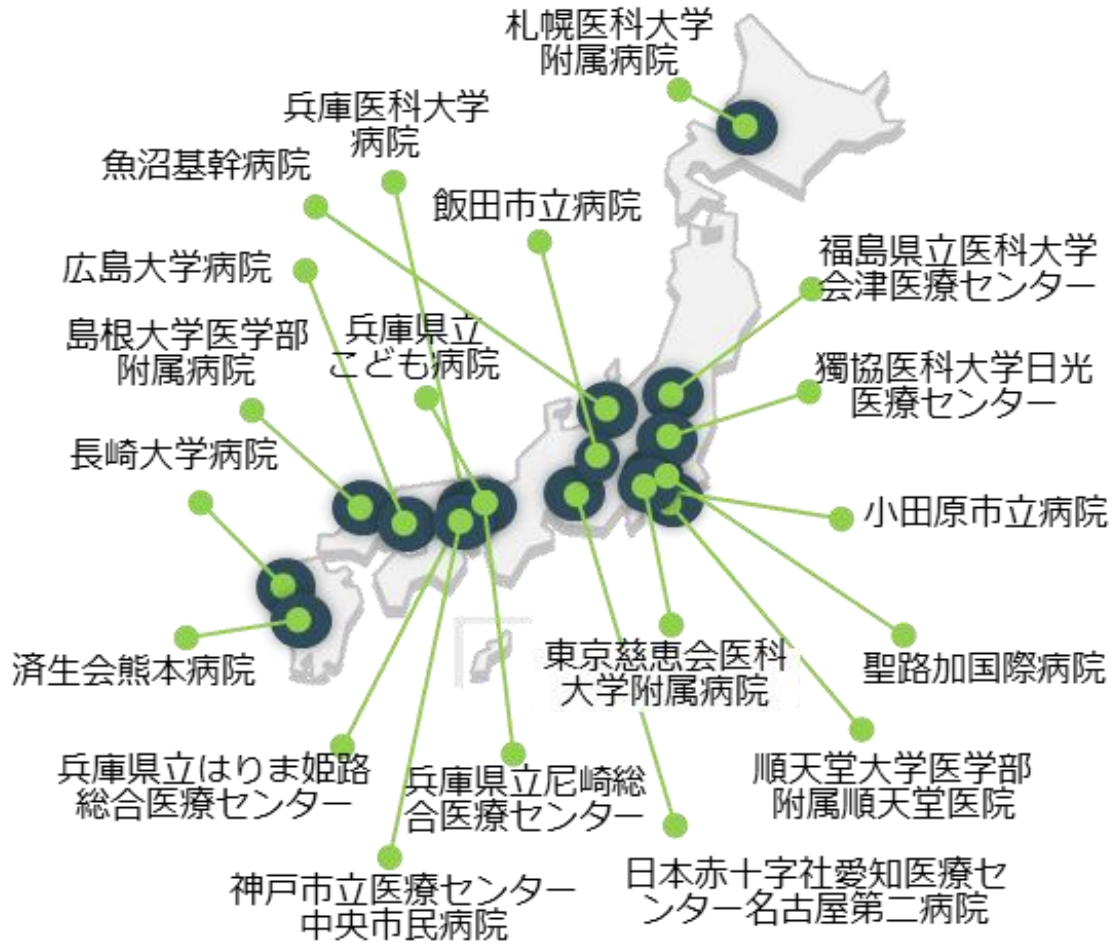
心電図
モニター

Off the job training



座学の講義系はレジデント修了生が中心となり、OFF-JTの動画をアップデートしている（録画して動画配信）

レジデント合同研修会



★重症で病態が多様なICU患者
皆さんはまず何をみますか？

A photograph of a patient lying in a hospital bed in an ICU. The patient is wearing a blue blanket and has various medical tubes and monitors connected to them. The room is filled with medical equipment, including a large monitor displaying vital signs, a ventilator, and other life-supporting devices.

1:05:07

A vertical strip on the right side of the video player showing a grid of video call participants. The top participant is a man with dark hair. Below him are several other participants, some of whom are represented by grey icons, indicating they are not currently visible or are muted.

症例報告・呈示



- 6ヶ月に1回（各チームをローテーションしている際に1回）
- 15～20分/回
- 質疑応答と 구글フォームでのフィードバック

症例報告or検討会のフィードバック

発表者へのフィードバックを行います。内容によっては該当しない項目もあるかと思いますが、最後のコメントで自由に記載してもらえればと思います。できるだけ建設的なご意見と改善案もご提示いただくとより有効なフィードバックになりますのでよろしくお願い致します。

t.ozawa.pc@gmail.com [アカウントを切り替える](#)

共有なし

* 必須の質問です

誰の発表を聞きましたか？**

回答を入力

外部研修実績（5日/年）

【回復期】

- 間中病院
- 小林病院
- 箱根リハビリテーション病院
- 湘南慶育病院

【生活期】

- デンマークINN箱根
- 楽動
- 足柄リハビリテーションサービス

【クリニック】

- 竹田整形外科

【集中治療領域】

- 聖マリアンナ医科大学病院
- 東海大学医学部付属病院
- 北里大学病院
- 平塚共済病院

【心リハ領域】

- ちはるハートクリニック
- 榊原記念病院
- 北里大学病院

【小児領域】

- 神奈川県立こども医療センター

レジデント修了後の進路決定につながる

面談

整形

- 骨折
- 人工関節

脳血管

- 脳卒中
- 脳腫瘍

内部
障害

- 心疾患
- 呼吸器疾患

自由
選択

希望に応じて
難易度の高い
症例を担当



レジデントが
メンターを選ぶ

1回/6ヶ月でレジデントがメンターの評価を実施

レジデントコース

新潟医療福祉大学大学院
急性期理学療法コース

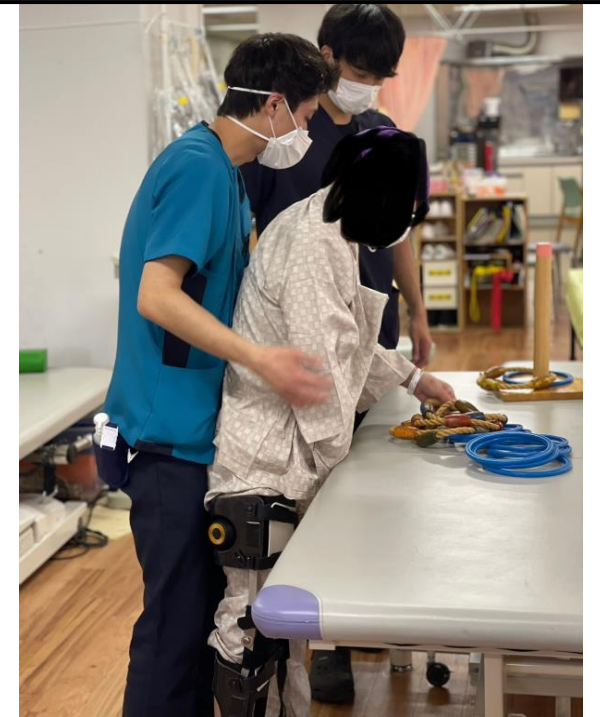
内部障害コース



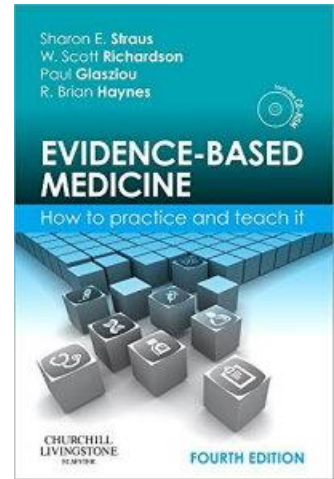
脳卒中コース

運動器エコーコース

NICUコース



レジデントに求める資質



Science
基礎医学

Best research evidence
集団から疫学的手法によって得られた一般論

Clinical expertise
経験に基づく専門的意見

EBM

Patient Values
患者の希望や価値観

Circumstances
患者の個別性や環境など