

NTT東日本関東病院  
総合診療専門研修プログラム  
2025年度

# NTT 東日本関東病院総合診療専門研修プログラム

## 目次

1. NTT東日本関東病院総合診療専門研修プログラムについて
2. 総合診療専門研修はどのようにおこなわれるのか
3. 専攻医の到達目標（修得すべき知識・技能・態度など）
4. 各種カンファレンスなどによる知識・技能の習得
5. 学問的姿勢について
6. 医師に必要な資質・能力、倫理性、社会性などについて
7. 施設群による研修プログラムおよび地域医療についての考え方
8. 研修プログラムの施設群
9. 専攻医の受け入れ数について
10. 施設群における専門研修コースについて
11. 研修施設の概要
12. 専門研修の評価について
13. 専攻医の就業環境について
14. 専門研修プログラムの改善方法とサイトビジットについて
15. 修了判定について
16. 専攻医が研修プログラムの修了に向けて行うべきこと
17. Subspecialty領域との連続性について
18. 総合診療研修の休止・中断、プログラム移動、プログラム外研修の条件
19. 専門研修プログラム管理委員会
20. 総合診療専門研修特任指導医
21. 専門研修実績記録システム、マニュアル等について
22. 専攻医の採用

## 1. NTT 東日本関東病院総合診療専門研修プログラムについて

1952年、当院の前身となる関東通信病院が、五反田の地に開院されました。当時はNTTグループの前身である日本電信電話公社の職域病院であり、患者さんは職員とご家族に限定されていましたが、1986年に保険医療機関の指定を受け、一般に開放されたという歴史があります。当院は「人と、地域と、つながる医療」をモットーに、地域連携を大切にしながら、多くの患者さんに医療を提供しております。

当院の特徴は、以下のとおりです。

- 総合病院としてさまざまな病気の治療に対応する
- 多職種によるチーム医療を実践し、患者さんを総合的に診療する
- 低侵襲（身体的な負担が少ない）治療に積極的に取り組む
- 医療の国際化を推進する

当院は、国際的な医療機能評価のひとつであるJCI（Joint Commission International）で求められる、医療安全と医療の質の改善を不断に実行しております。特に、6つの国際患者安全目標（患者確認、良好なコミュニケーション、薬剤の安全投与、手術の安全な実施、感染対策、転倒・転落対策）には、十分に留意して診療を行っております。

少子化や地域の過疎化等が急速に進み、患者は高齢化とともに複数の併存疾患を抱えるようになりました。一方で、医療は専門細分化へと進んできましたが専門診療を重ねるだけでは、患者が必要とする医療・ケアの効率的な提供が難しくなっています。今後の社会構造の変化を踏まえると、様々な健康にかかわる問題について、専門性の枠を超えて適切な評価と対応を行うことができる医師が必要となっています。また、国際化社会において国際的視点からの診療も重要になっており、海外での臨床経験をもつ医師らが勤務する環境を提供しています。

NTT 東日本関東病院総合診療専門研修プログラム（以下、本研修PG）は、病院から診療所まで、幅広い診療の場で活躍することができる高い診断・治療能力を持つ総合診療専門医を養成するために、急性期専門各科を有するNTT 東日本関東病院を中心とする施設群で、専門各科と協働し全人的医療を展開しつつ、自らのキャリアパスの形成や地域医療に携わる実力を身につけていくことを目的としています。

専攻医は、日常遭遇する疾病と傷害等に対して適切な初期対応と必要に応じた継続的な診療を全人的に提供するとともに、地域のニーズを踏まえた疾病の予防、介護、看とりなど保健・医療・介護・福祉活動に取り組み、絶えざる自己研鑽を重ねながら、地域で生活する人々の命と健康に関わる幅広い問題について適切に対応する総合診療専門医になることで、以下の機能を果たすことを目指します。

- (1) 地域を支える診療所や病院においては、他の領域別専門医、一般の医師、歯科医師、医療や健康に関わるその他職種等と連携して、地域の保健・医療・介護・福祉等の様々な分野におけるリーダーシップを発揮しつつ、多様な医療サービス（在宅医療、緩和ケア、高齢者ケア、等を含む）を包括的かつ柔軟に提供
- (2) 総合診療部門を有する病院においては、臓器別でない病棟診療（高齢入院患者や心理・社会・倫理的問題を含む複数の健康問題を抱える患者の包括ケア、癌・非癌患者の緩和ケア等）と臓器別でない外来診療（救急や複数の健康問題をもつ患者への包括的ケア）を提供

本研修 PG においては指導医が皆さんの教育・指導にあたりますが、皆さんも主体的に学ぶ姿勢をもつことが大切です。総合診療専門医は医師としての倫理観や説明責任はもちろんのこと、総合診療医としての専門性を自覚しながら日々の診療にあたりると同時に、ワークライフバランスを保ちつつも自己研鑽を欠かさず、日本の医療や総合診療領域の発展に資するべく教育や学術活動に積極的に携わることが求められます。本研修 PG での研修後に皆さんは標準的な医療を安全に提供し、疾病の予防に努めるとともに将来の医療の発展に貢献できる総合診療専門医となります。

本研修 PG では、総合診療専門研修Ⅰ（外来診療・在宅医療中心）、総合診療専門研修Ⅱ（病棟診療、救急診療中心）、内科、小児科、救急科の5つの必須診療科と選択診療科で3年間の研修を行います。このことにより、1. 包括的統合アプローチ、2. 一般的な健康問題に対する診療能力、3. 患者中心の医療・ケア、4. 連携重視のマネジメント、5. 地域包括ケアを含む地域志向アプローチ、6. 公益に資する職業規範、7. 多様な診療の場に対応する能力という総合診療専門医に欠かせない7つの資質・能力を効果的に修得することが可能になります。

本研修 PG は専門研修基幹施設（以下、基幹施設）と専門研修連携施設（以下、連携施設）の施設群で行われ、それぞれの特徴を生かした症例や技能を広く、専門的に学ぶことが出来ます。

## 2. 総合診療専門研修はどのようにおこなわれるのか

1) 研修の流れ：総合診療専門研修は、卒後3年目からの専門研修（後期研修）3年間で育成されます。

- 1年次修了時には、患者の情報を過不足なく明確に指導医や関連職種に報告し、健康問題を迅速かつ正確に同定することを目標とします。
- 2年次修了時には、診断や治療プロセスも標準的で患者を取り巻く背景も安定しているような比較的単純な健康問題に対して的確なマネジメントを提供することを目標とします。
- 3年次修了時には、多疾患合併で診断や治療プロセスに困難さがあったり、患者を取り巻く背景も疾患に影響したりしているような複雑な健康問題に対して的確なマネジメントを提供することができ、かつ指導できることを目標とします。
- また、総合診療専門医は日常遭遇する疾病と傷害等に対する適切な初期対応と必要に応じた継続的な診療を提供するだけでなく、地域のニーズを踏まえた疾病の予防、介護、看とりなど保健・医療・介護・福祉活動に取り組むことが求められますので、18ヵ月以上の総合診療専門研修Ⅰ及びⅡにおいては、後に示す地域ケアの学びを重点的に展開することとなります。
- 3年間の研修の修了判定には以下の3つの要件が審査されます。
  - 定められたローテート研修を全て履修していること
  - 専攻医自身による自己評価と省察の記録、作成した経験省察研修録（ポートフォリオ：経験と省察のプロセスをファイリングした研修記録）を通じて、到達目標がカリキュラムに定められた基準に到達していること
  - 研修手帳に記録された経験目標が全てカリキュラムに定められた基準に到達していること

様々な研修の場において、定められた到達目標と経験目標を常に意識しながら、同じ症候や疾患、更には検査・治療手技を経験する中で、徐々にそのレベルを高めていき、一般的なケースで、自ら判断して対応あるいは実施できることを目指していくこととなります。

## 2) 専門研修における学び方

専攻医の研修は臨床現場での学習、臨床現場を離れた学習、自己学習の大きく3つに分かれます。それぞれの学び方に習熟し、生涯に渡って学習していく基盤とすることが求められます。

## (1) 臨床現場での学習

職務を通じた学習を基盤とし、診療経験から生じる疑問に対してEBMの方法論に則って文献等を通じた知識の収集と批判的吟味を行うプロセスと、総合診療の様々な理論やモデルを踏まえながら経験そのものを省察して能力向上を図るプロセスを両輪とします。その際、学習履歴の記録と自己省察の記録を経験省察研修録（ポートフォリオ：経験と省察のプロセスをファイリングした研修記録）作成という形で全研修課程において実施します。場に応じた教育方略は下記の通りです。

### (ア) 外来医療

経験目標を参考に幅広い経験症例を確保します。外来診察中に指導医への症例提示と教育的フィードバックを受ける外来教育法（プリセプティング）などを実施します。また、指導医による定期的な診療録レビューによる評価、更には、症例カンファレンスを通じた臨床推論や総合診療の専門的アプローチに関する議論などを通じて、総合診療への理解を深めていきます。また、技能領域については、習熟度に応じた指導を提供します。

### (イ) 在宅医療

経験目標を参考に幅広い経験症例を確保する。初期は経験ある指導医の診療に同行して診療の枠組みを理解し、次第に独立して訪問診療を提供し経験を積みます。外来医療と同じく、症例カンファレンスを通じて学びを深め、多職種と連携して提供される在宅医療に特徴的な多職種カンファレンスについても積極的に参加し、連携の方法を学びます。

### (ウ) 病棟医療

経験目標を参考に幅広い経験症例を確保します。入院担当患者の症例提示と教育的フィードバックを受ける回診及び多職種を含む病棟カンファレンスを通じて診断・検査・治療・退院支援・地域連携のプロセスに関する理解を深めます。指導医による診療録レビューや手技の学習法は外来と同様です。

### (エ) 救急医療

経験目標を参考に救急外来や救命救急室等で幅広い経験症例を確保します。外来診療に準じた教育方略となりますが、特に救急においては迅速な判断が求められるため救急特有の意思決定プロセスを重視します。また、救急処置全般については技能領域の教育方略（シミュレーションや直接観

察指導等)が必要となり、特に、指導医と共に処置にあたる中から経験を積みます。

(オ) 地域ケア

地域医師会の活動を通じて、地域の実地医家と交流することで、地域包括ケアへ参画し、自らの診療を支えるネットワークの形成を図り、日々の診療の基盤とします。さらには産業保健活動、学校保健活動等を学び、それらの活動に参画します。参画した経験を指導医と共に振り返り、その意義や改善点を理解します。

(2) 臨床現場を離れた学習

- 総合診療の様々な理論やモデル、組織運営マネジメント、総合診療領域の研究と教育については、関連する学会の学術集会やセミナー、研修会へ参加し、研修カリキュラムの基本的事項を履修します。
- 医療倫理、医療安全、感染対策、保健活動、地域医療活動等については、学内の各種勉強会や日本医師会の生涯教育制度や関連する学会の学術集会等を通じて学習を進めます。地域医師会における生涯教育の講演会は、診療に関わる情報を学ぶ場としてのほか、診療上の意見交換等を通じて人格を陶冶する場として活用します。

(3) 自己学習

研修カリキュラムにおける経験目標は原則的に自プログラムでの経験を必要としますが、やむを得ず経験を十分に得られない項目については、総合診療領域の各種テキストやWeb教材、更には日本医師会生涯教育制度及び関連する学会におけるe-learning教材、医療専門雑誌、各学会が作成するガイドライン等を適宜活用しながら、幅広く学習します。

3) 専門研修における研究

専門研修プログラムでは、最先端の医学・医療を理解すること及び科学的思考法を体得することが、医師としての幅を広げるため重要です。また、専攻医は原則として学術活動に携わる必要があります、学術大会等での発表(筆頭に限る)及び論文発表(共同著者を含む)を行うこととします。

4) 研修の週間計画および年間計画

【基幹施設(NTT 東日本関東病院)】

総合診療科(総合診療専門研修Ⅱ)

		月	火	水	木	金	土	日
08:30-09:00	朝カンファレンス							
09:00-12:00	病棟業務							
09:00-12:00	外来							
13:00-16:00	病棟業務							
16:00-16:30	タカンファレンス							
12:00-13:00	教育カンファレンス							
08:30-09:00	クリニカルボード							
17:00-17:30	キャンサーボード							
17:30-18:30	デスカンファレンス					第4		
18:30-19:00	放射線カンファレンス					第4		
当直(平日1~2回/月、土または日1回/月)								

内科(循環器内科)

		月	火	水	木	金	土	日
08:00-08:30	朝カンファレンス							
08:15-08:45	抄読会							
08:30-09:00	チーム回診							
09:00-12:00	病棟業務							
09:00-12:00	一般外来							
09:00-12:00	血管検査室							

09:00-13:00	CCU/救急当番	■						
09:15-10:00	多職種カンファレンス					■		
13:00-17:00	病棟業務	■	■	■	■	■		
13:00-17:00	CCU/救急当番	■						
13:00-17:00	血管検査室		■	■	■	■		
17:00-17:30	チーム回診	■	■	■	■	■		
18:00-18:30	CCU 当直への申し送り	■	■	■	■	■		
心電図読影(1回/週)				■				
当直(平日1回/月、土または日1回/月)							■	

### 救急科

		月	火	水	木	金	土	日
08:30-09:00	朝カンファレンス/病棟回診	■	■	■	■	■		
09:00-17:00	救急外来/病棟業務	■	■	■	■	■		
17:00-17:30	夕カンファレンス				■			

### 【連携施設(NTT 東日本伊豆病院)】

#### 総合診療科(総合診療専門研修Ⅰ・Ⅱ)

		月	火	水	木	金	土	日
08:30-09:00	朝カンファレンス	■	■	■	■	■		
09:00-12:00	総合診療科外来	■				■		
09:00-12:00	病棟診療		■	■	■			
13:00-15:00	訪問診療		■					

15:00-17:00	病棟診療							
13:00-17:00	僻地診療							
13:00-15:00	病棟診療							
15:00-17:00	病棟患者カンファレンス							
13:00-17:00	病棟診療							

【連携施設(河北ファミリークリニック南阿佐谷)】

総合診療科(総合診療専門研修 I)

		月	火	水	木	金	土	日
08:45-09:00	在宅多職種カンファレンス			研 究 日				
09:00-12:45	外来診療							
13:45-17:15	外来診療							
09:00-12:45	訪問診療							
13:45-17:15	訪問診療							
17:15-17:30	在宅申し送り / 症例相談							
18:00-19:00	総合診療勉強会(1回/月)							
18:00-19:00	ガイドライン勉強会(1回/月)							
18:00-19:00	ポートフォリオ勉強会(2回/月)							
平日待機(1~2回/週)、土日の待機(1回/月)								

\* 診療内容・研究日等については他医師の勤務状況等と鑑みて適宜変更となる

**【連携施設(日本赤十字社医療センター)】**

**救急科**

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日	日曜日	休日
08:00			08:15 抄読会					
	08:45~09:15 多職種症例カンファレンス (新入院・外来診療患者)+回診					08:30~ 救命救急センター当直 申し送り		
09:00								
10:00								
11:00								
12:00		ミニレクチャ ー	ランチョン・セミ ナー	ミニレクチャ ー				
13:00								
14:00		多職種ミニ レクチャー						
15:00								
16:00		多職種合同 カンファレンス						
17:00	多職種症例カンファレンス(病棟・外来)							

**小児科**

		月	火	水	木	金	土	日
07:45-8:30	病棟採血・受け持ち患者の把握							
08:30-9:00	朝カンファレンス							
08:45-9:00	勉強会・抄読会							
09:00-12:00	病棟業務・検査・外来処置							
13:00-16:30	病棟業務・検査・外来処置							
16:30-17:00	夕カンファレンス							

16:30-17:00	総回診							
17:00-18:00	CPC(1回/月)							

**【連携施設(横浜市立大学附属病院)】**

救急科

		月	火	水	木	金	土	日
08:00-08:30	プレラウンド							
08:30-10:00	カンファレンス、回診							
09:20-10:00	水曜日は教授回診							
10:00-10:15	重症病床カンファレンス							
10:15-16:00	救急外来、病棟業務							
16:00-17:00	カンファレンス、回診							
平日当直(2回/月・休日日勤1回、当直1回/月)								

**【連携施設(横浜市立大学附属市民総合医療センター)】**

救急科

		月	火	水	木	金	土	日
07:30-08:00	朝回診							
08:00-08:50	朝カンファレンス							
08:50-10:00	ICU・病棟カンファレンス							
10:00-16:30	病棟業務・救急外来業務							
16:30-17:15	夕カンファレンス							
平日当直(1~2回/週、休日日当直1~2回/月)								

**【連携施設(公益財団法人 仁泉会 保原中央クリニック)】**

**総合診療科(総合診療専門研修 I)**

		月	火	水	木	金	土	日
08:30-09:00	朝カンファレンス		■	■	■	■		
09:00-12:00	外来診療	■	■	■			■	
	ハーフデイバック					■		
13:10-14:00	症例勉強会			■				
14:00-17:00	外来診療		■			■		
	訪問診療	■						
17:00-17:30	振り返り	■	■	■		■		
平日待機(週 2 回程度)/土日の待機(月1~2 回)			■	■			■	■

**【連携施設(只見町国民健康保険 朝日診療所)】**

**総合診療科(総合診療専門研修 I)**

		月	火	水	木	金	土	日
08:10-08:30	朝カンファレンス・回診	■	■			■		
09:00-12:00	外来診療	■	■	■	■	■		
13:30-14:00	病棟カンファレンス			■				
14:00-17:00	外来診療	■						
14:00-17:00	訪問診療		■					
14:00-17:00	特別養護老人ホーム嘱託医				■			
17:00-17:15	夕の回診	■	■	■	■	■		
日当直(平日週1回、週末当直1回・月)					■		■	■

**【連携施設(喜多方市 地域・家庭医療センター)】**

**総合診療科(総合診療専門研修 I)**

		月	火	水	木	金	土	日
08:30-08:20	研修オリエンテーション							
08:30-12:00	外来診療							
13:45-14:15	症例カンファレンス							
14:30-18:00	外来診療・訪問診療							
課題演習・実習の振り返り(その日の診療終了時)								

**【連携施設(社団医療法人 養生会 かしま病院)】**

**総合診療科(総合診療専門研修 I)**

	月	火	水	木	金	土(隔週)	日
08:00-08:30		医局会					月1回 専攻医向けカンファ レンス
08:30-12:30	外来診療	外来診療	訪問診療	外来診療	訪問診療	外来診療	
13:00-13:30		TV カンファ レンス					
13:30-17:00	訪問診療	訪問診療	褥瘡回診	発熱外来	振り返り		
18:00-19:00				勉強会			

本研修 PG に関連した全体行事の年度スケジュール

SR1 : 1 年次専攻医、SR2 : 2 年次専攻医、SR3 : 3 年次専攻医

月	全体行事予定
4	SR1 : 研修開始。専攻医および指導医に提出用資料の配布
	SR2、SR3、研修修了予定者 : 前年度分の研修記録が記載された研修手帳を月末までに提出
	指導医、プログラム統括責任者 : 前年度の指導実績報告の提出
5	第 1 回研修管理委員会 ; 研修実施状況評価、修了予定
6	研修修了者 : 専門医認定審査書類を日本専門医機構へ提出
	日本プライマリ・ケア連合学会参加 (発表) (開催時期は要確認)
7	研修修了者 : 専門医認定審査 (筆記試験、実技試験)
	次年度専攻医の公募および説明会開催
8	日本プライマリ・ケア連合学会ブロック支部地方会演題公募 (詳細は要確認)
9	第 2 回研修管理委員会 : 研修実施状況評価
	公募締切 (9 月末)
10	日本プライマリ・ケア連合学会ブロック支部地方会参加 (発表) (開催時期は要確認)
	SR1、SR2、SR3 : 研修手帳の記載整理 (中間報告)
	次年度専攻医採用審査 (書類及び面接)
11	SR1、SR2、SR3 : 研修手帳の提出 (中間報告)
12	第 3 回研修 PG 管理委員会 : 研修実施状況評価、採用予定者の承認
1	ブロック支部ポートフォリオ発表会
3	その年度の研修終了
	SR1、SR2、SR3 : 研修手帳の作成 (年次報告) (書類は翌月に提出)
	SR1、SR2、SR3 : 研修 PG 評価報告の作成 (書類は翌月に提出)
	指導医・プログラム統括責任者 : 指導実績報告の作成 (書類は翌月に提出)

### 3. 専攻医の到達目標（修得すべき知識・技能・態度など）

#### 1) 専門知識

総合診療の専門知識は以下の6領域で構成されます。

1. 地域住民が抱える健康問題には単に生物医学的問題のみではなく、患者自身の健康観や病いの経験が絡み合い、患者を取り巻く家族、地域社会、文化などの環境（コンテクスト）が関与していることを全人的に理解し、患者、家族が豊かな人生を送れるように、コミュニケーションを重視した診療・ケアを提供する。
2. 総合診療の現場では、疾患のごく初期の未分化で多様な訴えに対する適切な臨床推論に基づく診断・治療から、複数の慢性疾患の管理や複雑な健康問題に対する対処、更には健康増進や予防医療まで、多様な健康問題に対する包括的なアプローチが求められる。そうした包括的なアプローチは断片的に提供されるのではなく、地域に対する医療機関としての継続性、更には診療の継続性に基づく医師・患者の信頼関係を通じて、一貫性をもった統合的な形で提供される。
3. 多様な健康問題に的確に対応するためには、地域の多職種との良好な連携体制の中での適切なリーダーシップの発揮に加えて、医療機関同士あるいは医療・介護サービス間での円滑な切れ目ない連携も欠かせない。更に、所属する医療機関内の良好な連携のとれた運営体制は質の高い診療の基盤となり、そのマネジメントは不断に行う必要がある。
4. 地域包括ケア推進の担い手として積極的な役割を果たしつつ、医療機関を受診していない方も含む全住民を対象とした保健・医療・介護・福祉事業への積極的な参画と同時に、地域ニーズに応じた優先度の高い健康関連問題の積極的な把握と体系的なアプローチを通じて、地域全体の健康向上に寄与する。
5. 総合診療専門医は日本の総合診療の現場が外来・救急・病棟・在宅と多様であることを踏まえて、その能力を場に応じて柔軟に適用することが求められ、その際には各現場に応じた多様な対応能力が求められる。
6. 繰り返し必要となる知識を身につけ、臨床疫学的知見を基盤としながらも、常に重大ないし緊急な病態に注意した推論を実践する。

#### 2) 専門技能（診察、検査、診断、処置、手術など）

総合診療の専門技能は以下の5領域で構成されます。

- (1) 外来・救急・病棟・在宅という多様な総合診療の現場で遭遇する一般的な症候及び疾患への評価及び治療に必要な身体診察及び検査・治療手技
- (2) 患者との円滑な対話と医師・患者の信頼関係の構築を土台として患者中心の医療面接を行い、複雑な人間関係や環境の問題に対応するためのコミュニケーション技法
- (3) 診療情報の継続性を保ち、自己省察や学術的利用に耐えうるように、過不足なく適切な診療記録を記載し、他の医療・介護・福祉関連施設に紹介するときには、患者の診療情報を適切に診療情報提供書へ記載して速やかに情報提供することができる能力
- (4) 生涯学習のために、情報技術（information technology; IT）を適切に用いたり、地域ニーズに応じた技能の修練を行ったり、人的ネットワークを構築することができる能力
- (5) 診療所・中小病院において基本的な医療機器や人材などの管理ができ、スタッフとの協働において適切なリーダーシップの提供を通じてチームの力を最大限に発揮させる能力

### 3) 経験すべき疾患・病態

以下の経験目標については一律に症例数で規定しておらず、各項目に応じた到達段階を満たすことが求められます。（研修手帳参照）

なお、この項目以降での経験の要求水準としては、「一般的なケースで、自ら判断して対応あるいは実施できたこと」とします。

- (1) 以下に示す一般的な症候に対し、臨床推論に基づく鑑別診断および、他の専門医へのコンサルテーションを含む初期対応を適切に実施し、問題解決に結びつける経験をする。（全て必須）

ショック 急性中毒 意識障害 疲労・全身倦怠感 心肺停止 呼吸困難  
 身体機能の低下 不眠 食欲不振 体重減少・るいそう 体重増加・肥満  
 浮腫 リンパ節腫脹 発疹 黄疸 発熱 認知脳の障害 頭痛 めまい  
 失神 言語障害 けいれん発作 視力障害・視野狭窄 目の充血  
 聴力障害・耳痛 鼻漏・鼻閉 鼻出血 嘔声 胸痛 動悸 咳・痰 咽頭痛  
 誤嚥 誤飲 嚥下困難 吐血・下血 嘔気・嘔吐 胸やけ 腹痛 便通異常  
 肛門・会陰部痛 熱傷 外傷 褥瘡 背部痛 腰痛 関節痛 歩行障害  
 四肢のしびれ 肉眼的血尿 排尿障害（尿失禁・排尿困難） 乏尿・尿閉  
 多尿 不安 気分の障害（うつ） 興奮 女性特有の訴え・症状  
 妊婦の訴え・症状 成長・発達の障害

(2) 以下に示す一般的な疾患・病態について、必要に応じて他の専門医・医療職と連携をとりながら、適切なマネジメントを経験する。（必須項目のカテゴリーのみ掲載）

貧血 脳・脊髄血管障害 脳・脊髄外傷 変性疾患 脳炎・脊髄炎 一次性頭痛 湿疹・皮膚炎群 蕁麻疹 薬疹 皮膚感染症 骨折 関節・靭帯の損傷及び障害 骨粗鬆症 脊柱障害 心不全 狭心症・心筋梗塞 不整脈 動脈疾患 静脈・リンパ管疾患 高血圧症 呼吸不全 呼吸器感染症 閉塞性・拘束性肺疾患 異常呼吸 胸膜・縦隔・横隔膜疾患 食道・胃・十二指腸疾患 小腸・大腸疾患 胆嚢・胆管疾患 肝疾患 膵臓疾患 腹壁・腹膜疾患 腎不全 全身疾患による腎障害 泌尿器科的腎・尿路疾患 妊婦・授乳婦・褥婦のケア女性生殖器およびその関連疾患 男性生殖器疾患 甲状腺疾患 糖代謝異常 脂質異常症 蛋白および核酸代謝異常 角結膜炎 中耳炎 急性・慢性副鼻腔炎 アレルギー性鼻炎 認知症 依存症（アルコール依存、ニコチン依存）うつ病 不安障害 身体症状症（身体表現性障害） 適応障害 不眠症 ウイルス感染症 細菌感染症 膠原病とその合併症 中毒 アナフィラキシー 熱傷 小児ウイルス感染 小児細菌感染症 小児喘息 小児虐待の評価 高齢者総合機能評価 老年症候群 維持治療機の悪性腫瘍 緩和ケア

※詳細は資料「研修目標及び研修の場」を参照

#### 4) 経験すべき診察・検査等

以下に示す、総合診療の現場で遭遇する一般的な症候及び疾患への評価及び治療に必要な身体診察及び検査を経験します。なお、下記の経験目標については一律に症例数や経験数で規定しておらず、各項目に応じた到達段階を満たすことが求められます。（研修手帳参照）

##### (ア) 身体診察

- ① 小児の一般的身体診察及び乳幼児の発達スクリーニング診察
- ② 成人患者への身体診察（直腸、前立腺、陰茎、精巣、鼠径、乳房、筋骨格系、神経系、皮膚を含む）
- ③ 高齢患者への高齢者機能評価を目的とした身体診察（歩行機能、転倒・骨折リスク評価など）や認知機能検査（HDS-R、MMSE など）
- ④ 耳鏡・鼻鏡・眼底鏡による診察
- ⑤ 死亡診断を実施し、死亡診断書を作成

(イ) 検査

- ① 各種の採血法（静脈血・動脈血）、簡易機器による血液検査・簡易血糖測定・簡易凝固能検査
- ② 採尿法（導尿法を含む）
- ③ 注射法（皮内・皮下・筋肉・静脈内・点滴・成人及び小児の静脈確保法、中心静脈確保法）
- ④ 穿刺法（腰椎・膝関節・肩関節・胸腔・腹腔・骨髄を含む）
- ⑤ 単純X線検査（胸部・腹部・KUB・骨格系を中心に）
- ⑥ 心電図検査・ホルター心電図検査・負荷心電図検査
- ⑦ 超音波検査（腹部・表在・心臓・下肢静脈）
- ⑧ 生体標本（喀痰、尿、皮膚等）に対する顕微鏡的診断
- ⑨ 呼吸機能検査
- ⑩ オージオメトリーによる聴力評価及び視力検査表による視力評価
- ⑪ 頭・頸・胸部単純 CT、腹部単純・造影 CT

※詳細は資料「研修目標及び研修の場」を参照

5) 経験すべき手術・処置等

以下に示す、総合診療の現場で遭遇する一般的な症候及び疾患への評価及び治療に必要な治療手技を経験します。なお、下記については一律に経験数で規定しておらず、各項目に応じた到達段階を満たすことが求められます。（研修手帳参照）

(ア) 救急処置

- ① 新生児、幼児、小児の心肺蘇生法（PALS）
- ② 成人心肺蘇生法（ICLS または ACLS）または内科救急・ICLS 講習会（JMECC）
- ③ 病院前外傷救護法（PTLS）

(イ) 薬物治療

- ① 使用頻度の多い薬剤の副作用・相互作用・形状・薬価・保険適応を理解して処方することができる。
- ② 適切な処方箋を記載し発行できる。
- ③ 処方、調剤方法の工夫ができる。
- ④ 調剤薬局との連携ができる。
- ⑤ 麻薬管理ができる。

(ウ) 治療手技・小手術

簡単な切開・異物摘出・ドレナージ 止血・縫合法及び閉鎖療法 簡単な脱臼の整復、包帯・副木・ギプス法 局所麻酔（手指のブロック注射を含む）トリガーポイント注射 関節注射（膝関節・肩関節等）静脈ルート確保および輸液管理（IVH を含む）経鼻胃管及びイレウス管の挿入と管理 胃瘻カテーテルの交換と管理 導尿及び尿道留置カテーテル・膀胱瘻カテーテルの留置及び交換 褥瘡に対する被覆治療及びデブリードマン 在宅酸素療法の導入と管理 人工呼吸器の導入と管理 輸血法（血液型・交差適合 試験の判定や在宅輸血のガイドラインを含む）各種ブロック注射（仙骨硬膜外ブロック・正中神経ブロック等）小手術（局所麻酔下での簡単な切開・摘出・止血・縫合法滅菌・消毒法）包帯・テーピング・副木・ギプス等による固定法 穿刺法（胸腔穿刺・腹腔穿刺・骨髄穿刺等）鼻出血の一時的止血  
耳垢除去、外耳道異物除去 咽喉頭異物の除去（間接喉頭鏡、上部消化管内視鏡などを使用）睫毛抜去  
※詳細は資料「研修目標及び研修の場」を参照

#### 4. 各種カンファレンスなどによる知識・技能の習得

職務を通じた学習において、総合診療の様々な理論やモデルを踏まえながら経験そのものを省察して能力向上を図るプロセスにおいて各種カンファレンスを活用した学習は非常に重要です。主として、外来・在宅・病棟の3つの場面でカンファレンスを活発に開催します。

##### (ア) 外来医療

幅広い症例を経験し、症例カンファレンスを通じた臨床推論や総合診療の専門的アプローチに関する議論などを通じて、総合診療への理解を深めていきます。

##### (イ) 在宅医療

症例カンファレンスを通じて学びを深め、多職種と連携して提供される在宅医療に特徴的な多職種カンファレンスについても積極的に参加し、連携の方法を学びます。

##### (ウ) 病棟医療

入院担当患者の症例提示と教育的フィードバックを受ける回診及び多職種を含む病棟カンファレンスを通じて診断・検査・治療・退院支援・地域連携のプロセスに関する理解を深めます。

## 5. 学問的姿勢について

専攻医には、以下の2つの学問的姿勢が求められます。

- 常に標準以上の診療能力を維持し、さらに向上させるために、ワークライフバランスを保ちつつも、生涯にわたり自己研鑽を積む習慣を身につける
- 総合診療の発展に貢献するために、教育者あるいは研究者として啓発活動や学術活動を継続する習慣を身につける。

この実現のために、具体的には下記の研修目標の達成を目指します。

### (1) 教育

- ① 学生・研修医に対して1対1の教育をおこなうことができる。
- ② 学生・研修医向けにテーマ別の教育目的のセッションを企画・実施・評価・改善することができる。
- ③ 総合診療を提供するうえで連携する多職種への教育を提供することができる。

### (2) 研究

- ① 日々の臨床の中から研究課題を見つけ出すという、総合診療や地域医療における研究の意義を理解し、症例報告や臨床研究を様々な形で実践できる。
- ② 量的研究（医療疫学・臨床疫学）、質的研究双方の方法と特長について理解し、批判的に吟味でき、各種研究成果を自らの診療に活かすことができる。

この項目の詳細は、総合診療専門医 専門研修カリキュラムに記載されています。

また、専攻医は原則として学術活動に携わる必要があり、学術大会等での発表（筆頭に限る）及び論文発表（共同著者を含む）を行うことが求められます。

## 6. 医師に必要な資質・能力、倫理性、社会性などについて

総合診療専攻医は以下4項目の実践を目指して研修をおこないます。

- 1) 医師としての倫理観や説明責任はもちろんのこと、総合診療医としての専門性を自覚しながら日々の診療にあたることができる
- 2) 安全管理（医療事故、感染症、廃棄物、放射線など）を行うことができる。
- 3) 地域の現状から見出される優先度の高い健康関連問題を把握し、その解決に対して各種会議への参加や住民組織との協働、あるいは地域ニーズに応じた自らの診療の継続や変容を通じて貢献できる。
- 4) へき地・離島、被災地、医療資源に乏しい地域、あるいは医療アクセスが困難な地域でも、可能な限りの医療・ケアを率先して提供できる。

## 7. 施設群による研修 PG および地域医療についての考え方

本研修 PG では NTT 東日本関東病院総合診療科を基幹施設とし、地域の連携施設とともに施設群を構成してします。専攻医はこれらの施設群をローテートすることにより、多彩で偏りのない充実した研修を行うことが可能となります。

- (1) 総合診療専門研修は診療所・中小病院における総合診療専門研修Ⅰと病院総合診療部門における総合診療専門研修Ⅱで構成されます。当院 PG では、総合診療研修Ⅱを NTT 東日本関東病院総合診療科または NTT 東日本伊豆病院などにおいて6ヵ月、総合診療専門研修Ⅰを保原中央クリニック・只見町国民健康保険朝日診療所・喜多方市 地域・家庭医療センター・かしま病院などにて12ヵ月、合計で18ヵ月の研修を行います。
- (2) 必須領域別研修として、NTT 東日本関東病院にて内科6ヵ月、NTT 東日本関東病院または日本赤十字社医療センターにて小児科3ヵ月、日本赤十字社医療センター、横浜市立大学附属病院、または横浜市立大学附市民総合医療センターにて救急科3ヵ月の研修を行います。

施設群における研修の順序、期間等については、原則的に図2に示すような形で実施しますが、総合診療専攻医の総数、個々の総合診療科専攻医の希望と研修進捗状況、各病院の状況、地域の医療体制を勘案して、本研修 PG 管理委員会が決定します。

## 8. 専門研修 PG の施設群について

本研修プログラムは基幹施設1、連携施設9の合計10施設の多様な施設群で構成されます。施設は東京都品川区、東京都渋谷区、東京都杉並区、神奈川県横浜市、静岡県田方郡函南町、および福島県に位置しています。各施設の診療実績や医師の配属状況は 11. 研修施設の概要を参照して下さい。

#### 【専門研修基幹施設】

NTT 東日本関東病院総合診療科が専門研修基幹施設となります。NTT 東日本関東病院は東京都品川区にあります。

当院は、厚生労働省より2003年（平成15年）地域がん診療連携拠点病院、2019年（令和元年）地域がん診療連携拠点病院（高度型）に指定されました。当院では5大がん（肺がん、胃がん、肝がん、大腸がんおよび乳がん）のみならず、泌尿器がん、婦人科がん、血液のがんである白血病、悪性リンパ腫を含めすべてのがんに対して手術治療、抗がん剤治療、放射線治療等、患者さんの病状に合わせた最善の治療法を提供し、がん相談支援センターでは、がんに関する様々な相談に応じ、患者さんやご家族を支援しています。また、2020年に国際診療科が設立され、国内外の患者診療にも対応しています。

#### 【専門研修連携施設】

本研修 PG の施設群を構成する専門研修連携施設は以下の通りです。全て、診療実績基準と所定の施設基準を満たしています。

##### ・ NTT 東日本伊豆病院

静岡県伊豆半島北～中部を中心とした地域に密着した外来、入院診療を行っている病院である。総合診療科外来の他、訪問診療やへき地診療にも尽力している。

##### ・ 日本赤十字社医療センター

日本赤十字社医療センターは東京都渋谷区（東京都区西南部医療圏）で高度急性期医療を提供する救命救急センター、総合周産期母子医療センターであり、地域医療支援病院、地域がん診療連携拠点病院、そして地域災害拠点病院である。

##### ・ 横浜市立大学附属病院

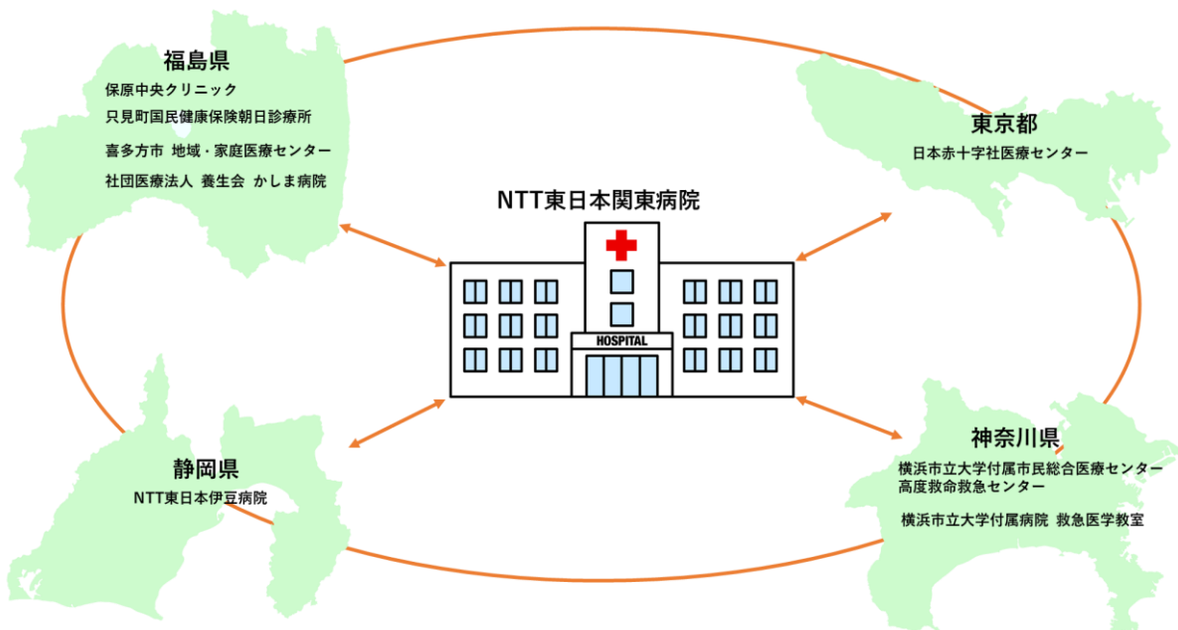
神奈川県内に4か所ある特定機能病院の一つ。災害拠点病院でもあり、各種専門診療を提供する、地域基幹病院となる急性期病院である。

- ・横浜市立大学附属市民総合医療センター  
神奈川県内に2か所ある高度救命救急センターの一つであり、横浜市重症外傷センターの役割も有し、地域基幹病院となる急性期病院である。
- ・保原中央クリニック  
福島県伊達市にある在宅療養支援診療所。家庭医療を専門とする総合診療専門研修指導医が常勤している。在宅医療の症例が豊富にあるだけでなく、自治体と連携した健康増進や予防医学活動も盛んである。
- ・只見町国民健康保険 朝日診療所  
へき地に存在する町唯一の医療機関(歯科除く)である。さまざまな健康問題の患者さんに対応し、また予防、急性期、慢性期まで関わる。
- ・喜多方市 地域・家庭医療センター  
福島県喜多方市にある公設民営の在宅療養支援診療所である。家庭医療を専門とする総合診療専門研修指導医が勤務している。在宅医療の症例が豊富であるだけでなく、自治体と連携した健康増進や予防医学活動も盛んである。
- ・社団医療法人 養生会 かしま病院  
福島県いわき市にある地域基盤型の地域多機能病院である。3名の総合診療専門研修特任指導医が常勤している。
- ・河北ファミリークリニック南阿佐谷  
東京都杉並区にある診療所。都内屈指の総合診療特任指導医数・家庭医療専門医数。併設の訪問看護や同一法人総合病院等との連携にて外来・在宅とも様々な経験が可能。
- ・医療法人社団 焔 おうちにかえろう病院  
2021年4月に開院した全床地域包括ケア病床の回復期病院。
- ・医療法人社団 焔 やまと診療所  
板橋区・練馬区・荒川区を中心に在宅医療を提供する診療所。

- ・水海道さくら病院  
常総市の地域包括ケアの拠点になるべく、総合的なかかりつけ医機能と透析の専門性をさらに伸ばしています。
- ・同善病院  
常総市の地域包括ケアの拠点になるべく、総合的なかかりつけ医機能と透析の専門性をさらに伸ばしています。

### 【専門研修施設群】

基幹施設と連携施設により専門研修施設群を構成します。体制は図1のような形になります。



### 【専門研修施設群の地理的範囲】

本研修 PG の専門研修施設群は東京都、神奈川県、福島県にあります。施設群の中には、大学病院、病院、および診療所が入っています。

## 9. 専攻医の受け入れ数について

各専門研修施設における年度毎の専攻医数の上限は、当該年度の総合診療専門研修Ⅰ及びⅡを提供する施設で指導にあたる総合診療専門研修特任指導医×2です。3学年の総数は総合診療専門研修特任指導医×6です。本研修 PG における専攻医受け入れ可能人数は、基幹施設および連携施設の受け入れ可能人数を合算したものです。

また、総合診療専門研修において、同時期に受け入れできる専攻医の数は、指導を担当する総合診療専門研修特任指導医1名に対して3名までとします。受入専攻医数は施設群が専攻医の必要経験数を十分に提供でき、質の高い研修を保証するためのものです。

内科学研修については、1人の内科指導医が同時に受け持つことができる専攻医は、原則、内科領域と総合診療を合わせて3名までとします。ただし、地域の事情やプログラム構築上の制約によって、これを超える人数を指導する必要がある場合は、専攻医の受け持ちを1名分まで追加を許容し、4名までは認められません。

小児科領域と救急科領域を含むその他の診療科のローテーション研修においては、各科の研修を行う総合診療専攻医については各科の指導医の指導可能専攻医数（同時に最大3名まで）には含めません。しかし、総合診療専攻医が各科専攻医と同時に各科のローテーション研修を受ける場合には、臨床経験と指導の質を確保するために、実態として適切に指導できる人数までに（合計の人数が過剰にならないよう）調整することが必要です。これについては、総合診療専門研修プログラムのプログラム統括責任者と各科の指導医の間で事前に調整を行います。

現在、本プログラム内には総合診療専門研修特任指導医が4名在籍しており、この基準に基づくと毎年最大で8名程度受け入れ可能になりますが、当プログラムでは、毎年2名定員としています。

## 10. 施設群における専門研修コースについて

図2に本研修 PG の施設群による研修コース例を示します。後期研修 1 年目の前半は基幹施設である NTT 東日本関東病院で内科研修を行います。後期研修 2 年目の前半は NTT 東日本関東病院において総合診療専門研修Ⅱを行い、後半は NTT 東日本関東病院、近隣にある日本赤十字社医療センター、または横浜市立大学附属病院や横浜市立大学附属市民総合医療センターでの救急科研修と小児科研修を行います。後期研修 3 年目は保原中央クリニック・只見町国民健康保険朝日診療所・喜多方市 地域・家庭医療センター・かしま病院、河北ファミリークリニック 南阿佐谷において総合診療専門研修Ⅰを行います。

### 【例 1】

	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
後期研修 1 年目	NTT 東日本関東病院 (内科)											
後期研修 2 年目	NTT 東日本関東病院 (総合診療専門研修Ⅱ)						日本赤十字社医療センター (救急科)			日本赤十字社医療センター (小児科)		
後期研修 3 年目	保原中央クリニック・只見町国民健康保険朝日診療所・喜多方市 地域・家庭医療センター・かしま病院・河北ファミリークリニック 南阿佐谷、やまと診療所、同善病院、水海道さくら病院 (総合診療専門研修Ⅰ)											

### 【例 2】

	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
後期研修 1 年目	NTT 東日本関東病院 (内科)											

後期研修 2年目	NTT 東日本関東病院	NTT 東日本関東病院・日本赤十字社医療センター・横浜市立大学附属病院・横浜市立大学附属市民総合医療センター	NTT 東日本関東病院
	(総合診療専門研修Ⅱ)	(救急科)	(小児科)
後期研修 3年目	保原中央クリニック・只見町国民健康保険朝日診療所・喜多方市地域・家庭医療センター・かしま病院・河北ファミリークリニック南阿佐谷、同善病院、水海道さくら病院		
	(総合診療専門研修Ⅰ)		

## 1 1. 研修施設の概要

### ●NTT 東日本関東病院

専門医・指導医数	総合診療専門研修指導医 4名 内科指導医 27名 内科専門医 13名 救急科専門医 2名
病床数・患者数	病床数 594 総合診療科のべ外来患者数 1,715人/年 入院患者総数 13,942人/年 内科入院患者総数 494人/月 救急科 救急搬送件数 2,893件/年

病院の特徴	<p>東京都品川区にあり東京都区南部医療圏に属する急性期病院。東京都地域指定病院、地域がん診療連携拠点病院、東京都災害拠点病院、東京都地域救急医療センターなど多数の機能を持つ地域中核病院。</p> <p>総合診療科は、外来では幅広い症状疾患に対する初診を中心とした診療を、2次救急センターでの救急搬送症例の初療も担当している。入院においては病床を持ち、主に高齢者や脆弱性の高い入院患者および多数の併存症を持つ患者の入院管理も行っている。</p> <p>内科は循環器内科、呼吸器内科、脳血管内科、脳神経内科、高血圧・腎臓内科、消化管内科、肝胆膵内科、糖尿病・内分泌内科、血液内科、リウマチ膠原病科、腫瘍内科、感染症内科を持ち、多数の専門医を要し高度な専門診療を提供している。</p> <p>救急センターは、年間約 3000 台の救急搬送を受けている。東京都脳卒中急性期医療機関、CCU ホットラインも運用している。</p>
-------	--

●NTT 東日本伊豆病院(連携施設)

専門医・指導医数	<p>日本病院総合診療医学会認定医 1名          日本プライマリ・ケア連合学会認定医 1名          総合内科専門医 3名 指導医 1名          神経内科専門医 1名          呼吸器内科専門医 3名 指導医 1名          リハビリテーション専門医 1名</p>
病床数・患者数	<ul style="list-style-type: none"> <li>・一般病床 50床(地域包括ケア病床 36床含む)</li> <li>・精神病床 46床</li> <li>・回復期リハビリテーション病棟 100床</li> <li>・のべ外来患者数 41,479名/年</li> <li>・のべ入院患者数 一般病棟 16,516名/年、精神病棟 14,505名/年、回復期リハビリテーション病棟 36,500名/年</li> </ul>
病院の特徴	<p>静岡県伊豆半島北～中部の「地域包括ケアシステムの中核を担う医療機関」を目指している。日本病院総合診療医学会認定施設、在宅療養支援病院、へき地医療拠点病院であり、総合診療科外来の他、訪問診療やへき地診療にも尽力してい</p>

	<p>る。当院診療部には内科、総合診療科、呼吸器科、在宅診療科、リハビリテーション科、リハビリテーション整形外科、リハビリテーション精神科、予防医学科があり、「心の障害から身体障害まで」の全人的医療の実践と総合リハビリテーション、質の高い予防医療の提供を行っている。他職種スタッフも充実しており、医師だけでなく他職種と協力したチーム医療を実践している病院である。</p>
--	---

●日本赤十字社医療センター(連携施設)

医師・専門医数	<p>救急科専門医 6名(非常勤含め 12名) 同指導医 2名を配し、救急科専門研修専攻医 9名(総勢 11名・うち 2名出向中)に初期研修医 4~5名/月を加えて救急診療に従事している。 また、他に日本外傷学会専門医 1名、日本熱傷学会専門医 1名、日本中毒学会・クリニカルトキシコロジスト 1名、日本麻酔科学会麻酔専門医 1名、麻酔標榜医 2名、内科学会認定内科医 1名、循環器専門医 1名、社会医学系専門医 3名、同指導医 1名を配している。</p>
病床数・患者数	<ul style="list-style-type: none"> <li>・救命救急センター病床 26床(EICU 8床 EHCU 18床)で運用</li> <li>・救命救急センター総受診者数 11,789名</li> <li>・救急搬送患者数 3,764名</li> <li>・重篤病態患者数 453名</li> </ul>
病院の特徴	<p>東京都渋谷区(東京都区西南部医療圏)で高度急性期医療を提供する救命救急センター、総合周産期母子医療センターであり、地域医療支援病院、地域がん診療連携拠点病院、そして地域災害拠点病院である。 救命救急センターは日本救急医学会認定指導医指定施設であるとともに救急科領域専門研修プログラム認定施設である。</p>

●横浜市立大学附属病院(連携施設)

医師・専門医数	救急科専門医 8名
---------	-----------

	<p>集中治療専門医 2名          内科専門医 2名          脳神経外科専門医 1名</p>
病床数・患者数	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 救急告知医療機関</li> <li>・ 横浜市救急医療体制における一般輪番病院</li> <li>・ 654床(ハイケア 8床、救急病棟 6床)</li> <li>・ 救急搬送件数 年間 3,500件</li> </ul>
病院の特徴	<p>当病院は特定機能病院であり、重症な疾患をもった患者を多く受け入れており、大学病院で施行する高度専門治療を展開している。また地域性から急性期病院が少ないため夜間の救急要請を受け入れ、平日日中に地域の病院と連携をとりながら、地域患者の救急体制に貢献している。</p>

●横浜市立大学附属市民総合医療センター(連携施設)

医師・専門医数	<p>救急科専門医 15名          内科専門医 3名          外科専門医 3名          小児科専門医 3名          整形外科専門医 2名          形成外科専門医 1名          脳神経外科専門医 1名          集中治療専門医 7名</p>
病床数・患者数	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 高度救命救急センター (ICU 12床、SDU 8床、救命後方病棟 27床)</li> <li>・ 救急搬送件数 年間約 4,500件</li> </ul>
病院の特徴	<p>高度救命救急センターでは重症外傷センター、災害拠点病院の役割も有し、地域の最後の砦として、重症患者に常時対応をしている。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 救急(ER)部では2次救急患者を中心に幅広い疾患を受け入れ、初期治療を担当し、適切な専門治療への連携を実施している。</li> </ul>

●公益財団法人 仁泉会 保原中央クリニック(連携施設)

医師・専門医数	総合診療専門研修特任指導医 2 名 非常勤の指導医 1 名
病床数・患者数	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 病床なし</li> <li>・ のべ外来患者数 1,350 名/月</li> <li>・ のべ訪問診療件数 100 件/月</li> </ul>
病院の特徴	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 福島県医科大学医学部 地域・家庭医療学講座が最初に地域にオープンした家庭医療専門の診療・教育拠点である。</li> <li>・ 日本プライマリ・ケア連合学会認定家庭医療後期研修プログラム専門研修施設及び福島県立医科大学医学部の実習施設としての実績がある。</li> <li>・ すべての年齢のすべての健康問題に対応する。</li> <li>・ 外来診療、在宅ケア、予防接種に取り組む。</li> <li>・ ビデオレビュー・システムがありリアルタイムに外来診療のモニターと教育が行える。</li> </ul>

●只見町国民健康保険 朝日診療所(連携施設)

医師・専門医数	総合診療専門研修特任指導医 2 名
病床数・患者数	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 急性期病床 10 床</li> <li>・ 療養病床 9 床</li> <li>・ のべ外来患者数 1,100 名/月</li> <li>・ のべ訪問診療件数 40 件/月</li> </ul>
病院の特徴	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 南会津郡只見町(人口約 3,900 人)にある唯一の医療施設である。</li> <li>・ 只見町は「自然首都」宣言、「ユネスコエコパーク」登録など世界的にも注目される豊かな自然に恵まれた町である。</li> <li>・ 日本プライマリ・ケア連合学会認定家庭医療後期研修プログラム専門研修施設及び福島県立医科大学医学部の実習施設としての実績がある。</li> <li>・ 診療所は介護老人保健施設、特別養護老人ホーム、町の保健福祉センターに隣接し、研修を通して、患者のケアのためにそれぞれの施設がどのように連携して機能しているのかが</li> </ul>

	<p>理解でき、地域を基盤とした多職種協働を学ぶことができる。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・すべての年齢のすべての健康問題に対応する。</li> <li>・外来診療、入院診療、在宅ケア、予防接種に取り組む。</li> </ul>
--	--

●喜多方市 地域・家庭医療センター(連携施設)

医師・専門医数	2022年4月時点で常勤医2名、非常勤医2名(家庭医療専門医)
病床数・患者数	<ul style="list-style-type: none"> <li>・のべ外来患者数1,600名/月程度</li> <li>・のべ訪問診療患者数20~30名/月程度</li> </ul>
病院の特徴	福島県喜多方市にある公設民営の在宅療養支援診療所である。家庭医療を専門とする総合診療専門研修指導医が勤務している。在宅医療の症例が豊富であるだけでなく、自治体と連携した健康増進や予防医学活動も盛んである。

●社団医療法人 養生会 かしま病院(連携施設)

医師・専門医数	<p>本研修PGに直接関わる指導医・専門医</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・総合診療専門研修特任指導医3名 (プライマリ・ケア認定医1名、家庭医療専門医2名)</li> <li>・福島県立医科大学 医学部 地域・家庭医療学講座から指導医1名が出向いて指導する(非常勤)</li> <li>・内科専門医1名、循環器専門医1名、放射線診断専門医1名</li> </ul>
病床数・患者数	<ul style="list-style-type: none"> <li>・12診療科、病院病床数193床、総合診療科50床</li> <li>・回復期リハビリテーション病床59床、一般病床44床、地域包括ケア病棟90床</li> </ul>
病院の特徴	<ul style="list-style-type: none"> <li>・リンク <a href="http://www.kashima.jp">http://www.kashima.jp</a></li> <li>・もともと地域の開業医10数名が結束して立ち上げた地域のための医療機関で、急性期疾患の診断・治療、慢性疾患の長期管理だけでなく、予防医学からリハビリテーション、介護・福祉支援まで、一貫したマネジメントができるように、地域医療連携室、訪問看護ステーション、居宅介護支援事務所、特別養護老人ホーム、ケアハウス、グループホームなど</li> </ul>

	<p>の関連施設が隣接している。研修を通して、患者のケアのためにそれぞれの施設がどのように連携し機能しているのかが理解できる。地域を基盤とした多職種協働を学ぶことができる。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・日本プライマリ・ケア連合学会認定家庭医療研修プログラム専門研修施設及び福島県立医科大学医学部の実習施設としての実績がある。</li> <li>・訪問診療に積極的に取り組む。</li> </ul>
--	--

●河北ファミリークリニック南阿佐谷(連携施設)

医師・専門医数	<p>総合診療専門研修特任指導医：8名（常勤4名、非常勤4名） 家庭医療専門医：8名（常勤5名、非常勤3名）</p>
病床数・患者数	<ul style="list-style-type: none"> <li>・病床 なし</li> <li>・のべ外来患者数 2,600名 /月</li> <li>・のべ訪問診療件数 280件 /月</li> </ul>
病院の特徴	<ul style="list-style-type: none"> <li>・単一診療所における総合診療専門医・家庭医療専門医の指導医数は 都内屈指である。家庭医療を修めた多数の指導医から、一貫して「家庭医」としての教育を受けることができる。</li> <li>・外来診療では、小児から高齢者まで、安定した慢性期疾患の患者から同一法人の総合病院と連携することで医療依存度の高い患者まで、幅広い患者の診療を行っている。</li> <li>・全国に約200しかない『機能強化型在宅支援診療所（単独）』であり、在宅看取り・小児在宅・神経難病なども含めた包括的な訪問診療を積極的に提供している。</li> <li>・併設されている訪問看護リハビリステーション・居宅介護支援事業所との連携、また同一法人の総合病院（急性期）、リハビリ病院（回復期）、老健施設（慢性期）との連携、特養やグループホームへの訪問などを通じ、多面的な多職種連携を実践している。</li> </ul>

●おうちにかえろう病院(連携施設)

医師・専門医数	医師 9 名
病床数・患者数	病床数：120 床 患者数：937 名／年
病院の特徴	全床地域包括ケア病床の回復期病院で、やまと診療所や地域の急性期病院と連携を取りながら、地域包括ケアを実践している。

●やまと診療所(連携施設)

医師・専門医数	医師 37 名（非常勤込み）
病床数・患者数	病床数：なし 患者数：2000 名／年
病院の特徴	常時 1,000 名を超える患者へ定期的な訪問診療を提供する。PA（Physician Assistant）とのチーム医療を特徴とする。

●水海道さくら病院(連携施設)

医師・専門医数	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 総合診療専門研修特任指導医 2 名（総合内科専門医）</li> <li>・ 総合内科専門医 2 名</li> <li>・ 日本腎臓学会腎臓専門医</li> <li>・ 日本透析医学会透析専門医</li> <li>・ 外科専門医 2 名</li> <li>・ 消化器病専門医</li> <li>・ 日本整形外科学会専門医 2 名</li> <li>・ 呼吸器専門医 2 名</li> <li>・ アレルギー専門医</li> <li>・ 日本内科学会専門医</li> <li>・ 日本循環器学会専門医</li> </ul>
病床数・患者数	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 一般病棟（地域一般 1） 38 床／在院期間 約 24 日</li> <li>・ 地域包括ケア病床 17 床／在院期間 約 24 日</li> <li>・ 障がい者病棟 10 床／在院期間 約 140 日</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 医療型療養病棟 28 床／在院期間 約 230 日</li> <li>・ 内科外来（かかりつけ） のべ外来患者数 700 名／月</li> <li>・ 在宅患者 80 名、看取り数約 30 名／年</li> </ul>
病院の特徴	

●同善病院（連携施設）

医師・専門医数	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 総合診療専門研修特任指導医 2 名（総合内科専門医）</li> <li>・ 総合内科専門医</li> </ul>
病床数・患者数	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 回復期リハビリテーション病棟 45 床／在院期間 約 60 日</li> <li>・ 内科外来（かかりつけ） のべ外来患者数 1500 名／月</li> <li>・ 在宅患者 170 名、看取り数約 50 名／年</li> </ul>
病院の特徴	東京都台東区にある同善病院（45 床）は、回復期リハビリテーション病棟と機能強化型在宅療養支援病院の機能を持ったコミュニティホスピタルです。併設する同善会クリニックはリハビリ機能を持った地域のかかりつけクリニックです。教育的な指導医のバックアップの元、地域に密着した入院・在宅診療・外来をシームレスに見ることで、総合診療全般を学ぶことができます。

## 1 2. 専門研修の評価について

専門研修中の専攻医と指導医の相互評価は施設群による研修とともに専門研修 PG の根幹となるものです。

以下に、「振り返り」、「経験省察研修録作成」、「研修目標と自己評価」の三点を説明します。

### 1) 振り返り

多科ローテーションが必要な総合診療専門研修においては3年間を通じて専攻医の研修状況の進捗を切れ目なく継続的に把握するシステムが重要です。具体的には、研修手帳の記録及び定期的な指導医との振り返りセッションを1～数ヶ月おきに定期的実施します。その際に、日時と振り返りの主要内容について記

録を残します。また、年次の最後には、1年の振り返りを行い、指導医からの形成的な評価を研修手帳に記録します。

## 2) 経験省察研修録作成

常に到達目標を見据えた研修を促すため、経験省察研修録（学習者がある領域に関して最良の学びを得たり、最高の能力を発揮できた症例・事例に関する経験と省察の記録）作成の支援を通じた指導を行ったりします。専攻医には詳細 20 事例、簡易 20 事例の経験省察研修録を作成することが求められますので、指導医は定期的な研修の振り返りの際に、経験省察研修録作成状況を確認し適切な指導を提供します。また、施設内外にて作成した経験省察研修録の発表会を行います。

なお、経験省察研修録の該当領域については研修目標にある 7 つの資質・能力に基づいて設定しており、詳細は研修手帳にあります。

## 3) 研修目標と自己評価

専攻医には研修目標の各項目の達成段階について、研修手帳を用いて自己評価を行うことが求められます。指導医は、定期的な研修の振り返りの際に、研修目標の達成段階を確認し適切な指導を提供します。また、年次の最後には、進捗状況に関する総括的な確認を行い、現状と課題に関するコメントを記録します。

また、上記の三点以外にも、実際の業務に基づいた評価（Workplace-based assessment）として、短縮版臨床評価テスト（Mini-CEX）等を利用した診療場面の直接観察やケースに基づくディスカッション（Case-based discussion）を定期的実施します。また、多職種による 360 度評価を各ローテーション終了時等、適宜実施します。

更に、年に複数回、他の専攻医との間で相互評価セッションを実施します。

最後に、ローテート研修における生活面も含めた各種サポートや学習の一貫性を担保するために専攻医にメンターを配置し定期的に支援するメンタリングシステムを構築します。メンタリングセッションは数ヶ月に一度程度を保証しています。

### 【内科ローテート研修中の評価】

内科ローテート研修においては、症例登録・評価のため、内科領域で運用する専攻医登録評価システム（Web 版研修手帳）による登録と評価を行います。

これは期間は短くとも研修の質をできる限り内科専攻医と同じようにすることが総合診療専攻医と内科指導医双方にとって運用しやすいからです。

12 ヶ月間の内科研修の中で、最低 40 例を目安として入院症例を受け持ち、その入院症例（主病名、主担当医）のうち、提出病歴要約として 10 件を登録します。分野別（消化器、循環器、呼吸器など）の登録数に所定の制約はありませんが、可能な限り幅広い異なる分野からの症例登録を推奨します。病歴要約については、同一症例、同一疾患の登録は避けてください。提出された病歴要約の評価は、所定の評価方法により内科の担当指導医が行います。

12 ヶ月の内科研修終了時には、病歴要約評価を含め、技術・技能評価、専攻医の全体評価（多職種評価含む）の評価結果が専攻医登録・評価システムによりまとめられます。その評価結果を内科指導医が確認し、総合診療プログラムの統括責任者に報告されることとなります。

専攻医とプログラム統括責任者がその報告に基づいて、研修手帳の研修目標の達成段階を確認した上で、プログラム統括責任者がプログラム全体の評価制度に統合します。

#### 【小児科及び救急科ローテート研修中の評価】

小児科及び救急科のローテート研修においては、基本的に総合診療専門研修の研修手帳を活用しながら各診療科で遭遇する common disease をできるかぎり多く経験し、各診療科の指導医からの指導を受けます。

3 ヶ月の小児科及び救急科の研修終了時には、各科の研修内容に関連した評価を各科の指導医が実施し、総合診療プログラムの統括責任者に報告することとなります。

専攻医とプログラム統括責任者がその報告に基づいて、研修手帳の研修目標の達成段階を確認した上で、プログラム統括責任者がプログラム全体の評価制度に統合します。

#### 【指導医のフィードバック法の学習 (FD)】

指導医は、経験省察研修録、短縮版臨床評価テスト、ケースに基づくディスカッション及び 360 度評価などの各種評価法を用いたフィードバック方法について、指導医資格の取得に際して受講を義務づけている特任指導医講習会や医学教育のテキストを用いて学習を深めていきます。

### 1 3. 専攻医の就業環境について

基幹施設および連携施設の研修責任者とプログラム統括責任者は専攻医の労働環境改善と安全の保持に努めます。

専攻医の勤務時間、休日、当直、給与などの勤務条件については、労働基準法を遵守し、各施設の労使協定に従います。さらに、専攻医の心身の健康維持への配慮、当直業務と夜間診療業務の区別とそれぞれに対応した適切な対価を支払うこと、バックアップ体制、適切な休養などについて、勤務開始の時点で説明を行います。

研修年次毎に専攻医および指導医は専攻医指導施設に対する評価も行い、その内容は S 大学病院総合診療専門研修管理委員会に報告されますが、そこには労働時間、当直回数、給与など、労働条件についての内容が含まれます。

#### 1 4. 専門研修 PG の改善方法とサイトビジット（訪問調査） について

本研修 PG では専攻医からのフィードバックを重視して PG の改善を行うこととされています。

##### 1) 専攻医による指導医および本研修 PG に対する評価

- ・ 専攻医は、年次毎に指導医、専攻医指導施設、本研修 PG に対する評価を行います。また、指導医も専攻医指導施設、本研修 PG に対する評価を行います。

専攻医や指導医等からの評価は、専門研修 PG 管理委員会に提出され、専門研修 PG 管理委員会は本研修 PG の改善に役立てます。このようなフィードバックによって本研修 PG をより良いものに改善していきます。

- ・ なお、こうした評価内容は記録され、その内容によって専攻医に対する不利益が生じることはありません。
- ・ 専門研修 PG 管理委員会は必要と判断した場合、専攻医指導施設の実地調査および指導を行います。評価にもとづいて何をどのように改善したかを記録し、毎年 3 月 31 日までに日本専門医機構に報告します。
- ・ また、専攻医が日本専門医機構に対して直接、指導医やプログラムの問題について報告し改善を促すこともできます。

##### 2) 研修に対する監査（サイトビジット等）・調査への対応

- ・ 本研修 PG に対して日本専門医機構からサイトビジット（現地調査）が行われます。その評価にもとづいて専門研修 PG 管理委員会で本研修 PG の改良

を行います。本研修 PG 更新の際には、サイトビジットによる評価の結果と改良の方策について日本専門医機構に報告します。

- ・ また、同時に、総合診療専門研修プログラムの継続的改良を目的としたピアレビューとして、総合診療領域の複数のプログラム統括責任者が他の研修プログラムを訪問し観察・評価するサイトビジットを実施します。その際には専攻医に対する聞き取り調査なども行われる予定です。

## 15. 修了判定について

3年間の研修期間における研修記録にもとづいて、知識・技能・態度が専門医試験を受けるのにふさわしいものであるかどうか、症例経験数が日本専門医機構が要求する内容を満たしているものであるかどうかを、専門医認定申請年の5月末までに専門研修 PG 統括責任者または専門研修連携施設担当者が専門研修 PG 管理委員会において評価し、専門研修 PG 統括責任者が修了の判定をします。

その際、具体的には以下の4つの基準が評価されます。

- (1) 研修期間を満了し、かつ認定された研修施設で総合診療専門研修 I および II 各 6 ヶ月以上・合計 18 ヶ月以上、内科研修 6 ヶ月以上、小児科研修 3 ヶ月以上、救急科研修 3 ヶ月以上を行っていること。
- (2) 専攻医自身による自己評価と省察の記録、作成した経験省察研修録を通じて、到達目標がカリキュラムに定められた基準に到達していること
- (3) 研修手帳に記録された経験目標が全てカリキュラムに定められた基準に到達していること
- (4) 研修期間中複数回実施される、医師・看護師・事務員等の多職種による 360 度評価（コミュニケーション、チームワーク、公益に資する職業規範）の結果も重視する。

## 16. 専攻医が専門研修 PG の修了に向けて行うべきこと

専攻医は研修手帳及び経験省察研修録を専門医認定申請年の4月末までに専門研修 PG 管理委員会に送付してください。専門研修 PG 管理委員会は5月末までに修了判定を行い、6月初めに研修修了証明書を専攻医に送付します。専攻医は日本専門医機構の総合診療科専門医委員会に専門医認定試験受験の申請を行ってください。

## 17. Subspecialty 領域との連続性について

様々な関連する Subspecialty 領域については、連続性を持った研修が可能となるように、2019 年度を目処に各領域と検討していくこととなりますので、その議論を参考に当研修 PG でも計画していきます。

## 18. 総合診療科研修の休止・中断、PG 移動、PG 外研修の条件

(1) 専攻医が次の 1 つに該当するときは、研修の休止が認められます。研修期間を延長せずに休止できる日数は、所属プログラムで定める研修期間のうち通算 6 ヶ月までとします。なお、内科・小児科・救急科・総合診療 I・II の必修研修においては、研修期間がそれぞれ規定の期間の 2/3 を下回らないようにします。

- (ア) 病気の療養
- (イ) 産前・産後休業
- (ウ) 育児休業
- (エ) 介護休業
- (オ) その他、やむを得ない理由

(2) 専攻医は原則として 1 つの専門研修プログラムで一貫した研修を受けなければなりません。ただし、次の 1 つに該当するときは、専門研修プログラムを移籍することができます。その場合には、プログラム統括責任者間の協議だけでなく、日本専門医機構への相談等が必要となります。

- (ア) 所属プログラムが廃止され、または認定を取消されたとき
- (イ) 専攻医にやむを得ない理由があるとき

(3) 大学院進学など専攻医が研修を中断する場合は専門研修中断証を発行します。再開の場合は再開届を提出することで対応します。

(4) 妊娠、出産後など短時間雇用の形態での研修が必要な場合は研修期間を延長する必要がありますので、研修延長申請書を提出することで対応します。

## 19. 専門研修 PG 管理委員会

基幹施設である NTT 東日本関東病院総合診療科には、専門研修 PG 管理委員会と、専門研修 PG 統括責任者（委員長）を置きます。専門研修 PG 管理委員会は、委員長、副委員長、事務局代表者、および専門研修連携施設の研修責任者で構成されます。研修 PG の改善へ向けての会議には専門医取得直後の若手医師代

表が加わります。専門研修 PG 管理委員会は、専攻医および専門研修 PG 全般の管理と、専門研修 PG の継続的改良を行います。専門研修 PG 統括責任者は一定の基準を満たしています。

#### 【基幹施設の役割】

基幹施設は連携施設とともに施設群を形成します。基幹施設に置かれた専門研修 PG 統括責任者は、総括的評価を行い、修了判定を行います。また、専門研修 PG の改善を行います。

#### 【専門研修 PG 管理委員会の役割と権限】

- ・ 専門研修を開始した専攻医の把握と日本専門医機構の専攻医の登録
- ・ 専攻医ごとの、研修手帳及び経験省察研修録の内容確認と、今後の専門研修の進め方についての検討
- ・ 研修手帳及び経験省察研修録に記載された研修記録、総括的評価に基づく、専門医認定申請のための修了判定
- ・ 各専門研修施設の前年度診療実績、施設状況、指導医数、現在の専攻医数に基づく、次年度の専攻医受け入れ数の決定
- ・ 専門研修施設の評価に基づく状況把握、指導の必要性の決定
- ・ 専門研修 PG に対する評価に基づく、専門研修 PG 改良に向けた検討
- ・ サイトビジットの結果報告と専門研修 PG 改良に向けた検討
- ・ 専門研修 PG 更新に向けた審議
- ・ 翌年度の専門研修 PG 応募者の採否決定
- ・ 各専門研修施設の指導報告
- ・ 専門研修 PG 自体に関する評価と改良について日本専門医機構への報告内容についての審議
- ・ 専門研修 PG 連絡協議会の結果報告

#### 【副専門研修 PG 統括責任者】

PG で受け入れる専攻医が専門研修施設群全体で 20 名をこえる場合、副専門研修 PG 統括責任者を置き、副専門研修 PG 統括責任者は専門研修 PG 統括責任者を補佐します。

#### 【連携施設での委員会組織】

総合診療専門研修においては、連携施設における各科で個別に委員会を設置するのではなく、専門研修基幹施設で開催されるプログラム管理委員会に専門研修

連携施設の各科の指導責任者も出席する形で、連携施設における研修の管理を行います。

## 20. 総合診療専門研修特任指導医

本プログラムには、総合診療専門研修特任指導医が総計4名、具体的にはNTT東日本関東病院総合診療科に1名、救急科に1名、高血圧・高血圧・腎臓内科に1名、只見町国民健康保険朝日診療所総合診療科に1名在籍しております。

指導医には臨床能力、教育能力について、7つの資質・能力を具体的に実践していることなどが求められており、本PGの指導医についても総合診療専門研修特任指導医講習会の受講を経て、その能力が担保されています。

なお、指導医は、以下の(1)～(7)のいずれかの立場の方で卒後の臨床経験7年以上の方より選任されており、本PGにおいては(1)のプライマリ・ケア認定医6名、家庭医療専門医1名、(5)の大学病院または初期臨床研修病院で総合診療を行う医師1名、(7)の郡市区医師会から推薦された医師1名が参画しています。

- (1) 日本プライマリ・ケア連合学会認定のプライマリ・ケア認定医、及び家庭医療専門医
- (2) 全自病協・国診協認定の地域包括医療・ケア認定医
- (3) 日本病院総合診療医学会認定医
- (4) 日本内科学会認定総合内科専門医
- (5) 大学病院または初期臨床研修病院にて総合診療部門に所属し総合診療を行う医師（日本臨床内科医会認定専門医等）
- (6) 5)の病院に協力して地域において総合診療を実践している医師
- (7) 都道府県医師会ないし郡市区医師会から「総合診療専門医専門研修カリキュラム」に示される「到達目標：総合診療専門医の7つの資質・能力」について地域で実践してきた医師」として推薦された医師

## 21. 専門研修実績記録システム、マニュアル等について

### 【研修実績および評価の記録】

PG運用マニュアル・フォーマットにある実地経験目録様式に研修実績を記載し、指導医による形成的評価、フィードバックを受けます。総括的评价は総合診療専門研修カリキュラムに則り、少なくとも年1回行います。

NTT東日本関東病院総合診療科にて、専攻医の研修内容、目標に対する到達度、専攻医の自己評価、360度評価と振り返り等の研修記録、研修ブロック毎の総括

的評価、修了判定等の記録を保管するシステムを構築し、専攻医の研修修了または研修中断から5年間以上保管します。

PG 運用マニュアルは以下の研修手帳（専攻医研修マニュアルを兼ねる）と指導者マニュアルを用います。

- 研修手帳（専攻医研修マニュアル）  
所定の研修手帳参照。
- 指導医マニュアル  
別紙「指導医マニュアル」参照。
- 専攻医研修実績記録フォーマット  
所定の研修手帳参照
- 指導医による指導とフィードバックの記録  
所定の研修手帳参照

## 2.2. 専攻医の採用

### 【採用方法】

NTT 東日本関東病院総合診療専門研修プログラム管理委員会は、毎年7月から説明会等を行い、総合診療専攻医を募集します。プログラムへの応募者は、9月30日までに研修プログラム責任者宛に所定の形式の『NTT 東日本関東病院総合診療専門研修プログラム応募申請書』および履歴書を提出してください。

### 【問い合わせ方法】

問い合わせ方法、並びに申請書は以下の通りです。

- 1) 申請書はNTT 東日本関東病院の website よりダウンロード
- 2) 電話で問い合わせ(03-3448-6111) 育成担当(6655)
- 3) e-mail で問い合わせ(resident@ml.east.ntt.co.jp)

原則として10月中に書類選考および面接を行い、採否を決定して本人に文書で通知します。応募者および選考結果については11月のNTT 東日本関東病院総合診療科専門研修プログラム管理委員会において報告します。

### 【研修開始届け】

研修を開始した専攻医は、各年度の5月31日までに以下の内容を、NTT 東日本関東病院総合診療専門研修プログラム管理委員会（resident@ml.east.ntt.co.jp）に提出します。

- ・ 専攻医の氏名と医籍登録番号、専攻医の卒業年度、専攻医の研修開始年度
- ・ 専攻医の履歴書
- ・ 専攻医の初期研修修了

以上