

いわて三陸海岸連携内科研修プログラム  
(基幹病院：岩手県立宮古病院)

## 1 理念・使命・特性

### 理念【整備基準 1】

- 1) 本プログラムは、岩手県三陸地域(以下「三陸地域」という)の人口13万3千人の岩手県宮古・釜石医療圏(以下、「宮古医療圏」「釜石医療圏」という)の中心的な急性期病院である岩手県立宮古病院(以下「宮古病院」という)を基幹施設として、宮古医療圏と近隣の釜石医療圏等にある連携施設・特別連携施設とで内科専門研修を経て、人口減少・医師不足地域であるが震災復興に寄与するため三陸地域の医療事情を理解し、地域の実情に合わせた実践的な医療も行えるように訓練され、基本的臨床能力獲得後は必要に応じた可塑性のある内科専門医として三陸地域の全体を支える内科専門医の育成を行います。
- 2) 初期臨床研修を修了した内科専攻医は、本プログラム専門研修施設群での3年間(原則として基幹施設1年間+基幹・連携・特別連携施設2年間)に、豊富な臨床経験を持つ指導医の適切な指導の下で、内科専門医制度[研修カリキュラム](#)に定められた内科領域全般にわたる研修を通じて、標準的かつ全人的な内科的医療の実践に必要な知識と技能とを修得します。

内科領域全般の診療能力とは、臓器別の内科系 Subspecialty 分野の専門医にも共通して求められる基礎的な診療能力です。また、知識や技能に偏らずに、患者に人間性をもって接すると同時に、医師としてのプロフェッショナリズムとリサーチマインドの素養をも修得して可塑性が高く様々な環境下で全人的な内科医療を実践する先導者の持つ能力です。

特に震災被災地からの復興に必要な医療を支える中核病院の宮古病院・岩手県立釜石病院(以下、「釜石病院」という)を中心とした内科の専門研修では、幅広い疾患群を順次、経験してゆくことによって、内科の基礎的診療を繰り返して学ぶとともに、疾患や病態に特異的な診療技術や患者の抱える多様な背景に配慮する経験とが加わることに特徴があります。そして、これらの経験を単に記録するのではなく、病歴要約として、科学的根拠や自己省察を含めて記載し、複数の指導医による指導を受けることによってリサーチマインドを備えつつも全人的医療を実践する能力を涵養することを可能とします。

### 使命【整備基準 2】

- 1) 宮古・釜石医療圏に限定せず、地域を支えまた住民により支えられ震災復興に寄与する使命感を持ち、超高齢社会を迎えた日本を支える内科専門医として、1) 高い倫理観を持ち、2) 最新の標準的医療を実践し、3) 安全な医療を心がけ、4) プロフェッショナリズムに基づく患者中心の医療を提供し、臓器別専門性に著しく偏ることなく全人的な内科診療を提供すると同時にチーム医療を円滑に運営できる研修を行います。
- 2) 本プログラムを修了し内科専門医の認定を受けた後も、内科専門医は常に自己研鑽を続け、最新の情報を学び、新しい技術を修得し、標準的な医療を安全に提供し、疾病の予防、早期発見、早期治療に努め、自らの診療能力をより高めることを通じて内科医療全体の水準をも高め、地域住民、日本国民を生涯にわたって最善の医療を提供してサポートできる研修を行います。

- 3) 疾病の予防から治療に至る三陸地域の保健・医療活動を通じて地域住民の健康に積極的に貢献できる研修を行います。
- 4) 将来の医療の発展のためにリサーチマインドを持ち臨床研究、基礎研究を実際に行う契機となる研修を行います。

## 特性

- 1) 本プログラムは、三陸地域で東日本大震災の被災地である宮古医療圏(人口8万5千人)と釜石医療圏(人口4万8千人)の中核病院である宮古病院・釜石病院を中心に、岩手県立山田病院(以下、「山田病院」という)・岩手県立大槌病院(以下、「大槌病院」という)・社会福祉法人恩賜財団岩手県済生会岩泉病院(「以下、岩泉病院」という)・洋野町国民健康保険種市病院(以下、「種市病院」という)等が協力して、人口減少地域・医師不足地域であります。東日本大震災からの復興のため、地域の実情に合わせた実践的な医療も行えるように訓練されます。研修期間は基幹施設1年間+基幹施設・連携施設・特別連携施設2年間の3年間になります。
- 2) 「いわて三陸海岸連携内科プログラム」専門研修では、症例をある時点で経験するというだけでなく、主担当医として、入院から退院(初診・入院～退院・通院)まで可能な範囲で経時的に、診断・治療の流れを通じて、一人一人の患者の全身状態、社会的背景・療養環境調整をも包括する全人的医療を実践します。そして、個々の患者に最適な医療を提供する計画を立て実行する能力の修得をもって目標への到達とします。
- 3) 基幹施設である宮古病院は、人口8万5千人の宮古医療圏の唯一の広域基幹病院として中心的な急性期病院であるとともに、地域の病診・病病連携の中核であります。一方で、地域に根ざす第一線の病院でもあり、コモンディジーズの経験はもちろん、超高齢社会を反映し複数の病態を持った患者の診療経験もでき、岩手県立中央病院(以下、「中央病院」という)などの高次病院や地域病院との病病連携や診療所(在宅訪問診療施設などを含む)との病診連携も経験できます。
- 4) 基幹施設である宮古病院等での2年間(専攻医2年修了時)で、「[研修手帳\(疾患群項目表\)](#)」に定められた70疾患群のうち、少なくとも通算で45疾患群、120症例以上を経験し、日本内科学会専攻医登録評価システム(J-OSLER)に登録できます。そして、専攻医2年修了時点で、指導医による形式的な指導を通じて、内科専門医ボードによる評価に合格できる29症例の病歴要約を作成できます(P.39別表1「各年次到達目標」参照)。
- 5) いわて三陸海岸連携内科プログラム施設群の各医療機関が地域においてどのような役割を果たしているかを経験するために、専門研修2～3年目の2年間、立場や地域における役割の異なる医療機関で研修を行うことも経験し、内科専門医に求められる役割を実践します。
- 6) 専攻医3年修了時には、「[研修手帳\(疾患群項目表\)](#)」に定められた70疾患群のうち、少なくとも通算で56疾患群、160症例以上を経験し、日本内科学会専攻医登録評価システム(J-OSLER)に登録できます。可能な限り、「[研修手帳\(疾患群項目表\)](#)」に定められた70疾患

群，200 症例以上の経験を目標とします（P.39 別表 1 「各年次到達目標」参照）。

### 専門研修後の成果【整備基準 3】

内科専門医の使命は、1) 高い倫理観を持ち、2) 最新の標準的医療を実践し、3) 安全な医療を心がけ、4) プロフェッショナルリズムに基づく患者中心の医療を展開することです。内科専門医のかかわる場は多岐にわたるが、それぞれの場に応じて、

- 1) 地域医療における内科領域の診療医（かかりつけ医）
- 2) 内科系救急医療の専門医
- 3) 病院での総合内科（Generality）の専門医
- 4) 総合内科的視点を持った Subspecialist

に合致した役割を果たし、地域住民、国民の信頼を獲得します。それぞれのキャリア形成やライフステージ、あるいは医療環境によって、求められる内科専門医像は単一でなく、その環境に応じて役割を果たすことができる。必要に応じた可塑性のある幅広い内科専門医を多く輩出することにあります。

いわて三陸海岸連携内科プログラムでの研修修了後はその成果として、内科医としてのプロフェッショナルリズムの涵養と General なマインドを持ち、それぞれのキャリア形成やライフステージによって、これらいずれかの形態に合致することもあれば、同時に兼ねることも可能な人材を育成します。そして、三陸地域だけに限定せず、超高齢社会を迎えた日本のいずれの医療機関でも不安なく内科診療にあたる実力を獲得していることを要します。

また、希望者は Subspecialty 領域専門医の研修や高度・先進的医療、大学院などでの研究を開始する準備を整えうる経験をできることも、本施設群での研修が果たすべき成果です。

## 2 募集専攻医数【整備基準 27】

下記 1)～7)により、いわて三陸海岸連携内科プログラムで募集可能な内科専攻医数は 1 学年 3 名とします。

- 1) 岩手県立宮古病院内科後期研修医は 1 名で毎年同程度の実績があります。
- 2) 剖検体数は 2013 年度 1 体、2014 年度 3 体です。

表．岩手県立宮古病院診療科別診療実績

2014 年実績	入院患者実数 (人/年)	外来延患者数 (延人数/年)
消化器内科	1,061	12,677
循環器内科	768	10,618
糖尿病・内分泌内科	41	3,160
腎臓内科	457	35
呼吸器内科	768	12,883
神経内科	220	5,853
血液内科	22	2,415

- 3) 代謝・内分泌、血液、膠原病（リウマチ）領域の入院患者はいないので、外来患者診療や連携施設等での研修を行い、1 学年 3 名に対し十分な症例を経験可能です。

- 4) 13 領域の専門医が連携病院を合せると少なくとも 1 名以上在籍しています (P. 18 いわて三陸海岸連携内科プログラム専門研修施設群 参照)。
- 5) 1 学年 3 名までの専攻医であれば、専攻医 2 年修了時に「[研修手帳 \(疾患群項目表\)](#)」に定められた 45 疾患群、120 症例以上の診療経験と 29 病歴要約の作成は達成可能です。
- 7) 専攻医 2～3 年目に研修する連携施設・特別連携施設には、高次機能・専門病院 1 施設、地域基幹病院 1 施設および地域医療密着型病院 3 施設、計 5 施設あり、専攻医のさまざま希望・将来像に対応可能です。
- 8) 専攻医 3 年修了時に「[研修手帳 \(疾患群項目表\)](#)」に定められた少なくとも 56 疾患群、160 症例以上の診療経験は達成可能です。

### 3 専門知識・専門技能とは

- 1) 専門知識【整備基準 4】 [「[内科研修カリキュラム項目表](#)」参照]  
専門知識の範囲 (分野) は、「総合内科」、「消化器」、「循環器」、「内分泌」、「代謝」、「腎臓」、「呼吸器」、「血液」、「神経」、「アレルギー」、「膠原病および類縁疾患」、「感染症」、ならびに「救急」で構成されます。  
「[内科研修カリキュラム項目表](#)」に記載されている、これらの分野における「解剖と機能」、「病態生理」、「身体診察」、「専門的検査」、「治療」、「疾患」などを目標 (到達レベル) とします。
- 2) 専門技能【整備基準 5】 [「[技術・技能評価手帳](#)」参照]  
内科領域の「技能」は、幅広い疾患を網羅した知識と経験とに裏付けをされた、医療面接、身体診察、検査結果の解釈、ならびに科学的根拠に基づいた幅の広い診断・治療方針決定を指します。さらに全人的に患者・家族と関わってゆくことや他の **Subspecialty** 専門医へのコンサルテーション能力とが加わります。これらは、特定の手技の修得や経験数によって表現することはできません。

### 4 専門知識・専門技能の習得計画

- 1) 到達目標【整備基準 8～10】 (P.39 別表 1「各年次到達目標」参照) 主担当医として「[研修手帳 \(疾患群項目表\)](#)」に定める全 70 疾患群を経験し、200 症例以上経験することを目標とします。内科領域研修を幅広く行うため、内科領域内のどの疾患を受け持つかについては多様性があります。そこで、専門研修 (専攻医) 年限ごとに内科専門医に求められる知識・技能・態度の修練プロセスは以下のように設定します。

○専門研修 (専攻医) 1 年:

- ・症例: 「[研修手帳 \(疾患群項目表\)](#)」に定める 70 疾患群のうち、少なくとも 20 疾患群、60 症例以上を経験し、日本内科学会専攻医登録評価システム (**J-OSLER**) にその研修内容を登録します。以下、全ての専攻医の登録状況については担当指導医の評価と承認が行われます。
- ・専門研修修了に必要な病歴要約を 10 症例以上記載して日本内科学会専攻医登録評価システム (**J-OSLER**) に登録します。
- ・技能: 研修中の疾患群について、診断と治療に必要な身体診察、検査所見解釈、および治療方針決定を指導医、**Subspecialty** 上級医とともに行うことができます。

- ・態度：専攻医自身の自己評価と指導医、Subspecialty 上級医およびメディカルスタッフによる 360 度評価とを複数回行って態度の評価を行い担当指導医がフィードバックを行います。

○専門研修（専攻医） 2 年:

- ・症例：「[研修手帳（疾患群項目表）](#)」に定める 70 疾患群のうち、通算で少なくとも 45 疾患群、120 症例以上の経験をし、日本内科学会専攻医登録評価システム（**J-OSLER**）にその研修内容を登録します。
- ・専門研修修了に必要な病歴要約をすべて記載して日本内科学会専攻医登録評価システム（**J-OSLER**）への登録を終了します。
- ・技能：研修中の疾患群について、診断と治療に必要な身体診察、検査所見解釈、および治療方針決定を指導医、Subspecialty 上級医の監督下で行うことができます。
- ・態度：専攻医自身の自己評価と指導医、Subspecialty 上級医およびメディカルスタッフによる 360 度評価とを複数回行って態度の評価を行います。専門研修（専攻医）1 年次に行った評価についての省察と改善とが図られたか否かを指導医がフィードバックします。

○専門研修（専攻医） 3 年:

- ・症例：主担当医として「[研修手帳（疾患群項目表）](#)」に定める全 70 疾患群を経験し、200 症例以上経験することを目標とします。修了認定には、主担当医として通算で最低 56 疾患群以上の経験と計 160 症例以上（外来症例は 1 割まで含むことができます）を経験し、日本内科学会専攻医登録評価システム（**J-OSLER**）にその研修内容を登録します。
- ・専攻医として適切な経験と知識の修得ができることを指導医が確認します。
- ・既に専門研修 2 年次までに登録を終えた病歴要約は、日本内科学会病歴要約評価ボード（仮称）による査読を受けます。査読者の評価を受け、形成的により良いものへ改訂します。但し、改訂に値しない内容の場合は、その年度の受理（アクセプト）を一切認められないことに留意します。
- ・技能：内科領域全般について、診断と治療に必要な身体診察、検査所見解釈、および治療方針決定を自立して行うことができます。
- ・態度：専攻医自身の自己評価と指導医、Subspecialty 上級医およびメディカルスタッフによる 360 度評価とを複数回行って態度の評価を行います。専門研修（専攻医）2 年次に行った評価についての省察と改善とが図られたか否かを指導医がフィードバックします。また、内科専門医としてふさわしい態度、プロフェッショナリズム、自己学習能力を修得しているか否かを指導医が専攻医と面談し、さらなる改善を図ります。

専門研修修了には、すべての病歴要約 29 症例の受理と、少なくとも 70 疾患群中の 56 疾患群以上で計 160 症例以上の経験を必要とします。日本内科学会専攻医登録評価システム（**J-OSLER**）における研修ログへの登録と指導医の評価と承認とによって目標を達成します。

「いわて三陸海岸連携内科プログラム」専門研修では、「[研修カリキュラム項目表](#)」の知識、技術・技能修得は必要不可欠なものであり、修得するまでの最短期間は 3 年間（基幹施設 1 年間＋基幹・連携・特別連携施設 2 年間）とするが、修得が不十分な場合、修得できるまで研修期間を 1 年単位で延長します。一方でカリキュラムの知識、技術・技能を修得したと認められた専攻医には積極的に Subspecialty 領域専門医取得に向けた知識、技術・技能研修を開始させます。

2) 臨床現場での学習【整備基準 13】内科領域の専門知識は、広範な分野を横断的に研修し、各種の疾患経験とその省察とによって獲得されます。内科領域を 70 疾患群（経験すべき病態等を含む）に分類し、それぞれに提示されているいずれかの疾患を順次経験します（下記 1）～5）参照）。この過程によって専門医に必要な知識、技術・技能を修得します。代表的なものについては病歴要約や症例報告として記載します。また、自らが経験することのできなかつた症例については、カンファレンスや自己学習によって知識を補足します。これらを通じて、遭遇する事が稀な疾患であっても類縁疾患の経験と自己学習によって適切な診療を行えるようにします。

- ① 内科専攻医は、担当指導医もしくは **Subspecialty** の上級医の指導の下、主担当医として入院症例と外来症例の診療を通じて、内科専門医を目指して常に研鑽します。主担当医として、入院から退院（初診・入院～退院・通院）まで可能な範囲で経時的に、診断・治療の流れを通じて、一人一人の患者の全身状態、社会的背景・療養環境調整をも包括する全人的医療を実践します。
- ② 定期的（毎週 1 回）に開催する各診療科あるいは内科合同カンファレンスを通じて、担当症例の病態や診断過程の理解を深め、多面的な見方や最新の情報を得ます。また、プレゼンターとして情報検索およびコミュニケーション能力を高めます。
- ③ 総合内科外来（初診を含む）と **Subspecialty** 診療科外来（初診を含む）を少なくとも週 1 回、1 年以上担当医として経験を積みます。
- ④ 救命救急センターの内科外来（平日夕方）で内科領域の救急診療の経験を積みます。
- ⑤ 当直医として病棟急変などの経験を積みます。
- ⑥ 必要に応じて、**Subspecialty** 診療科検査を担当します。

### 3) 臨床現場を離れた学習【整備基準 14】

1) 内科領域の救急対応、2) 最新のエビデンスや病態理解・治療法の理解、3) 標準的な医療安全や感染対策に関する事項、4) 医療倫理、医療安全、感染防御、臨床研究や利益相反に関する事項、5) 専攻医の指導・評価方法に関する事項、などについて、以下の方法で研鑽します。

- ① 定期的（毎週 1 回程度）に開催する各診療科での抄読会
- ② 医療倫理・医療安全・感染防御に関する講習会（基幹施設 2014 年度実績 14 回）  
※ 内科専攻医は年に 2 回以上受講します。
- ③ CPC（基幹施設 2014 年度実績 3 回）
- ④ 研修施設群合同カンファレンス（2018 年度：年 2 回開催予定）
- ⑤ 地域参加型のカンファレンス（基幹施設：宮古地域救急医療合同カンファレンス、宮古地域合同症例検討会など；2014 年度実績 30 回）
- ⑥ JMECC 受講（基幹施設：2018 年度開催予定）  
※ 内科専攻医は必ず専門研修 1 年もしくは 2 年までに 1 回受講します。
- ⑦ 内科系学術集会（下記「7. 学術活動に関する研修計画」参照）
- ⑧ 各種指導医講習会/JMECC 指導者講習会  
など

### 4) 自己学習【整備基準 15】

「[研修カリキュラム項目表](#)」では、知識に関する到達レベルを A（病態の理解と合わせて十分に深く知っている）と B（概念を理解し、意味を説明できる）に分類、技術・技能に関する到達レベ

ルを A（複数回の経験を経て、安全に実施できる、または判定できる）、B（経験は少数例ですが、指導者の立ち会いのもとで安全に実施できる、または判定できる）、C（経験はないが、自己学習で内容と判断根拠を理解できる）に分類、さらに、症例に関する到達レベルを A（主担当医として自ら経験した）、B（間接的に経験している（実症例をチームとして経験した、または症例検討会を通して経験した）、C（レクチャー、セミナー、学会が公認するセルフスタディやコンピューターシミュレーションで学習した）と分類しています。（「[研修カリキュラム項目表](#)」参照）自身の経験がなくても自己学習すべき項目については、以下の方法で学習します。

- ① 内科系学会が行っているセミナーの DVD やオンデマンドの配信
- ② 日本内科学会雑誌にある MCQ
- ③ 日本内科学会が実施しているセルフトレーニング問題

など

#### 5) 研修実績および評価を記録し、蓄積するシステム【整備基準 41】

日本内科学会専攻医登録評価システム（**J-OSLER**）を用いて、以下を web ベースで日時を含めて記録します。

- ・専攻医は全 70 疾患群の経験と 200 症例以上を主担当医として経験することを目標に、通算で最低 56 疾患群以上 160 症例の研修内容を登録します。指導医はその内容を評価し、合格基準に達したと判断した場合に承認を行います。
- ・専攻医による逆評価を入力して記録します。
- ・全 29 症例の病歴要約を指導医が校閲後に登録し、専門研修施設群とは別の日本内科学会病歴要約評価ボード（仮称）によるピアレビューを受け、指摘事項に基づいた改訂を受理（アクセプト）されるまでシステム上で行います。
- ・専攻医は学会発表や論文発表の記録をシステムに登録します。
- ・専攻医は各専門研修プログラムで出席を求められる講習会等（例：CPC，地域連携カンファレンス、医療倫理・医療安全・感染対策講習会）の出席をシステム上に登録します。

#### 5 プログラム全体と各施設におけるカンファレンス【整備基準 13, 14】

いわて三陸海岸連携内科プログラム専門研修施設群でのカンファレンスの概要は、施設ごとに実績を記載した（P.18 いわて三陸海岸連携内科プログラム専門研修施設群を参照。）プログラム全体と各施設のカンファレンスについては、基幹施設である宮古病院臨床研修センターが把握し、定期的に E-mail などで専攻医に周知し、出席を促します。

#### 6 リサーチマインドの養成計画【整備基準 6, 12, 30】

内科専攻医に求められる姿勢とは単に症例を経験することにとどまらず、これらを自ら深めてゆく姿勢です。この能力は自己研鑽を生涯にわたってゆく際に不可欠となります。

いわて三陸海岸連携内科プログラムでは基幹施設、連携施設、特別連携施設のいずれにおいても、

- ① 患者から学ぶという姿勢を基本とする。
- ② 科学的な根拠に基づいた診断，治療を行う（EBM:evidencebasedmedicine）。
- ③ 最新の知識、技能を常にアップデートする（生涯学習）。
- ④ 診断や治療の evidence の構築・病態の理解につながる研究を行う。
- ⑤ 症例報告を通じて深い洞察力を磨く。

といった基本的なリサーチマインドおよび学問的姿勢を涵養します。併せて、

- ① 初期研修医あるいは医学部学生の指導を行う。
- ② 後輩専攻医の指導を行う。
- ③ メディカルスタッフを尊重し、指導を行う。  
を通じて、内科専攻医としての教育活動を行います。

## 7 学術活動に関する研修計画【整備基準 12】

いわて三陸海岸連携内科プログラムは基幹病院、連携病院、特別連携病院のいずれにおいても、

- ① 内科系の学術集会や企画に年2回以上参加します（必須）。  
※日本内科学会本部または支部主催の生涯教育講演会、年次講演会、CPC および内科系 Subspecialty 学会の学術講演会・講習会を推奨します。
- ② 経験症例についての文献検索を行い、症例報告を行います。
- ③ 臨床的疑問を抽出して臨床研究を行います。
- ④ 内科学に通じる基礎研究を行います。

を通じて、科学的根拠に基づいた思考を全人的に活かせるようにします。

内科専攻医は学会発表あるいは論文発表は筆頭者2件以上行います。

なお、専攻医が、社会人大学院などを希望する場合でも、「いわて三陸海岸連携内科プログラム」の修了認定基準を満たせるようにバランスを持った研修を推奨します。

## 8 コア・コンピテンシーの研修計画【整備基準 7】

「コンピテンシー」とは観察可能な能力で、知識、技能、態度が複合された能力です。これは観察可能であることから、その習得を測定し、評価することが可能です。その中で共通・中核となる、コア・コンピテンシーは倫理観・社会性です。

いわて三陸海岸連携内科プログラムは基幹施設、連携施設、特別連携施設のいずれにおいても指導医、Subspecialty 上級医とともに下記1)～10) について積極的に研鑽する機会を与えます。プログラム全体と各施設のカンファレンスについては、基幹施設である宮古病院臨床研修センターが把握し、定期的に E-mail など専攻医に周知し、出席を促します。

内科専門医として高い倫理観と社会性を獲得します。

- ① 患者とのコミュニケーション能力
- ② 患者中心の医療の実践
- ③ 患者から学ぶ姿勢
- ④ 自己省察の姿勢
- ⑤ 医の倫理への配慮
- ⑥ 医療安全への配慮
- ⑦ 公益に資する医師としての責務に対する自律性（プロフェッショナリズム）
- ⑧ 地域医療保健活動への参画
- ⑨ 他職種を含めた医療関係者とのコミュニケーション能力
- ⑩ 後輩医師への指導

※ 教える事が学ぶ事につながる経験を通し、輩からだけでなく後輩、療関係者からも常に学ぶ姿勢を身につけます。



## 9 域医療における施設群の役割【整備基準 11, 28】

内科領域では、多岐にわたる疾患群を経験するための研修は必須です。いわて三陸海岸連携内科プログラムは宮古医療圏、釜石医療圏および盛岡市の高次医療機関から構成されています。

宮古病院は、宮古医療圏の中心的な急性期病院であるとともに、地域の病診・病病連携の中核です。一方で、地域に根ざす第一線の病院でもあり、コモンディジェーズの経験はもちろん、超高齢社会を反映し複数の病態を持った患者の診療経験もでき、高次病院や地域病院との病病連携や診療所（在宅訪問診療施設などを含む）との病診連携も経験できます。また、臨床研究や症例報告などの学術活動の素養を身につけます。

連携施設、特別連携施設には、内科専攻医の多様な希望・将来性に対応し、地域医療や全人的医療を組み合わせ、急性期医療、慢性期医療および患者の生活に根ざした地域医療を経験できることを目的に、高次機能・専門病院である中央病院、地域基幹病院である釜石病院、および地域医療密着型病院である山田病院、大槌病院、岩泉病院、種市病院で構成しています。

高次機能・専門病院では、高度な急性期医療、より専門的な内科診療、希少疾患を中心とした診療経験を研修し、臨床研究や基礎的研究などの学術活動の素養を身につけます。

地域基幹病院では、宮古病院と異なる環境で、地域の第一線における中核的な医療機関の果たす役割を中心とした診療経験をより深く研修します。また、臨床研究や症例報告などの学術活動の素養を積み重ねます。

地域医療密着型病院では、地域に根ざした医療、地域包括ケア、在宅医療などを中心とした診療経験を研修します。

いわて三陸海岸連携内科プログラム専門研修施設群(P.18)は、宮古医療圏、近隣医療圏および盛岡市内の医療機関から構成しています。最も距離が離れている中央病院は盛岡市内にあるが、宮古病院から106急行バスを利用して2時間30分程度の移動時間ではありますが、1時間毎に定期運航されており利便性は確保されています。特別連携施設での研修は、宮古病院のプログラム管理委員会と研修委員会とが管理と指導の責任を行います。宮古病院の担当指導医が、特別連携施設の上級医とともに、専攻医の研修指導に当たり、指導の質を保ちます。

## 10 地域医療に関する研修計画【整備基準 28, 29】

いわて三陸海岸連携内科プログラムでは、症例をある時点で経験するというだけでなく、主担当医として、入院から退院（初診・入院～退院・通院）まで可能な範囲で経時的に、診断・治療の流れを通じて、一人一人の患者の全身状態、社会的背景・療養環境調整をも包括する全人的医療を実践し、個々の患者に最適な医療を提供する計画を立て実行する能力の修得を目標としています。

いわて三陸海岸連携内科プログラムでは、主担当医として診療・経験する患者を通じて、高次病院や地域病院との病病連携や診療所（在宅訪問診療施設などを含む）との病診連携も経験できます。

## 11 内科専攻医研修（モデル）【整備基準 16】

図1 いわて三陸海岸連携内科プログラムの概要

### (1) 基本的なローテーション

1年次 (基幹施設)	ローテート	必修内科:12ヶ月(呼吸器科・循環器科・消化器科・神経内科) 月4回の救急当直
	目標	1年目にJMECCを受講 20疾患群以上を経験し登録 病歴要約を10編以上登録
2年次	ローテート	必修内科:2ヶ月(腎臓・透析)、選択内科:10ヶ月(必要な疾患群を経験するための研修) 地域医療研修(基幹施設・連携施設・特別連携施設での研修)
	目標	45疾患群以上を経験し登録 必要な29症例の病歴要約を全て登録
3年次	ローテート	選択内科:12ヶ月(必要な疾患群を経験するための研修) 地域医療研修(基幹施設・連携施設・特別連携施設での研修)
	目標	70疾患群を経験し200例以上を登録 2年次までに登録された病歴要約の改訂 内科専門医取得のための筆記試験

### (2) 基本的なルール

その他の要件	<ul style="list-style-type: none"> <li>・医療倫理、医療安全、感染制御に関する講習会を年2回以上受講</li> <li>・CPCの受講</li> <li>・内科系学術集会や企画に年2回以上の参加</li> <li>・2件以上の筆頭者での学会発表あるいは論文発表</li> </ul>
ローテーション	<ul style="list-style-type: none"> <li>・1年目は基幹施設(宮古病院)での研修とし、呼吸器科・循環器科・消化器科・神経内科、救急科等で研修をする。ローテーションの順番は、本人の希望を優先しながら、研修委員会で決定する。</li> <li>・2、3年目は基幹施設、連携施設、特別連携施設で研修を行う。(連携施設及び特別連携施設での研修は1ヶ所につき、最低3ヶ月とする。)本人の希望を優先しながら、必要な疾患群を研修するために研修委員会で決定する。</li> <li>・ローテーション中は当該科の指導医が研修指導する。</li> </ul>
社会人大学院生	<ul style="list-style-type: none"> <li>・本人の希望に応じ、岩手医科大学大学院等での研究を行いながら、内科専門医取得に必要な臨床修練を平行して行う。</li> </ul>
その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>・所属診療科に籍を置きながら、各診療科や救急科で研修を行う。</li> <li>・所属診療科が未定(将来進む診療科が未定)の場合、消化器科の所属となる。</li> </ul>

基幹施設である宮古病院内科で、専門研修（専攻医）1年目に1年間の専門研修を行います。

専攻医1年目の秋に専攻医の希望・将来像、研修達成度およびメディカルスタッフによる360度評価（内科専門研修評価）などを基に、専門研修（専攻医）2～3年目の研修施設を調整し決定します。病歴提出を終える専門研修（専攻医）3年目の1年間、基幹施設・連携施設、特別連携施設で研修をします（図1）。なお、研修達成度によってはSubspecialty研修も可能です（個々人により異なります）。

## 12 専攻医の評価時期と方法【整備基準 17, 19～22】

### (1) 岩手県立宮古病院臨床研修センター（仮称：2017年度設置予定）の役割

- ・ いわて三陸海岸連携内科プログラム研修管理委員会の事務局を行います。
- ・ いわて三陸海岸連携内科プログラム開始時に、各専攻医が初期研修期間などで経験した疾患について日本内科学会専攻医登録評価システム（**J-OSLER**）の研修手帳 Web 版を基にカテゴリー別の充足状況を確認します。
- ・ 3 か月ごとに研修手帳 Web 版にて専攻医の研修実績と到達度を適宜追跡し、専攻医による研修手帳 Web 版への記入を促します。また、各カテゴリー内の研修実績と到達度が充足していない場合は該当疾患の診療経験を促します。
- ・ 6 か月ごとに病歴要約作成状況を適宜追跡し、専攻医による病歴要約の作成を促します。また、各カテゴリー内の病歴要約が充足していない場合は該当疾患の診療経験を促します。
- ・ 6 か月ごとにプログラムに定められている所定の学術活動の記録と各種講習会出席を追跡します。
- ・ 年に複数回（8 月と 2 月、必要に応じて臨時に）、専攻医自身の自己評価を行います。その結果は日本内科学会専攻医登録評価システム（**J-OSLER**）を通じて集計され、1 か月以内に担当指導医によって専攻医に形式的にフィードバックを行って、改善を促します。
- ・ 臨床研修センターは、メディカルスタッフによる 360 度評価（内科専門研修評価）を毎年複数回（8 月と 2 月、必要に応じて臨時に）行います。担当指導医、Subspecialty 上級医に加えて、看護師長、看護師、臨床検査・放射線技師・臨床工学技士、事務職員などから、接点の多い職員 5 人を指名し、評価します。評価表では社会人としての適性、医師としての適正、コミュニケーション、チーム医療の一員としての適性を多職種が評価します。評価は無記名方式で、臨床研修センター もしくは統括責任者が各研修施設の研修委員会に委託して 5 名以上の複数職種に回答を依頼し、その回答は担当指導医が取りまとめ、日本内科学会専攻医登録評価システム（**J-OSLER**）に登録します（他職種はシステムにアクセスしません）。その結果は日本内科学会専攻医登録評価システム（**J-OSLER**）を通じて集計され、担当指導医から形式的にフィードバックを行います。
- ・ 日本専門医機構内科領域研修委員会によるサイトビジット（施設実地調査）に対応します。

## (2) 専攻医と担当指導医の役割

- ・ 専攻医 1 人に 1 人の担当指導医（メンター）がいわて三陸海岸連携内科プログラム委員会により決定されます。
- ・ 専攻医は web にて日本内科学会専攻医登録評価システム（**J-OSLER**）にその研修内容を登録し、担当指導医はその履修状況の確認をシステム上で行ってフィードバックの後にシステム上で承認をします。この作業は日常臨床業務での経験に応じて順次行います。
- ・ 専攻医は、1 年目専門研修終了時に[研修カリキュラム](#)に定める 70 疾患群のうち 20 疾患群、60 症例以上の経験と登録を行うようにします。2 年目専門研修終了時に 70 疾患群のうち 45 疾患群、120 症例以上の経験と登録を行うようにします。3 年目専門研修終了時には 70 疾患群のうち 56 疾患群、160 症例以上の経験の登録を修了します。それぞれの年次で登録された内容は都度、担当指導医が評価・承認します。
- ・ 担当指導医は専攻医と十分なコミュニケーションを取り、研修手帳 Web 版での専攻医による症例登録の評価や臨床研修センターからの報告などにより研修の進捗状況を把握します。専攻医は Subspecialty の上級医と面談し、専攻医が経験すべき症例について報告・相談します。担当指導医と Subspecialty の上級医は、専攻医が充足していないカテゴリー内の疾患を可能な範

囲で経験できるよう、主担当医の割り振りを調整します。

- ・担当指導医は **Subspecialty** 上級医と協議し、知識、技能の評価を行います。
- ・専攻医は、専門研修（専攻医）2年修了時までには 29 症例の病歴要約を順次作成し、日本内科学会専攻医登録評価システム（**J-OSLER**）に登録します。担当指導医は専攻医が合計 29 症例の病歴要約を作成することを促進し、内科専門医ボードによる査読・評価で受理（アクセプト）されるように病歴要約について確認し、形成的な指導を行う必要があります。専攻医は、内科専門医ボードのピアレビュー方式の査読・形成的評価に基づき、専門研修（専攻医）3年次修了までにはすべての病歴要約が受理（アクセプト）されるように改訂します。これによって病歴記載能力を形成的に深化させます。

(3) 評価の責任者年度ごとに担当指導医が評価を行い、基幹施設あるいは連携施設の内科研修委員会で検討します。その結果を年度ごとに いわて三陸海岸連携内科プログラム研修管理委員会で検討し、統括責任者が承認します。

#### (4) 修了判定基準【整備基準 53】

- 1) 担当指導医は、日本内科学会専攻医登録評価システム（**J-OSLER**）を用いて研修内容を評価し、以下 i)～vi)の修了を確認します。
  - i) 主担当医として「研修手帳（疾患群項目表）」に定める全 70 疾患群を経験し、計 200 症例以上（外来症例は 20 症例まで含むことができます）を経験することを目標とします。その研修内容を日本内科学会専攻医登録評価システム（**J-OSLER**）に登録します。修了認定には、主担当医として通算で最低 56 疾患群以上の経験と計 160 症例以上の症例（外来症例は登録症例の 1 割まで含むことができます）を経験し、登録済み（P.39 別表 1「各年次到達目標」参照）。
  - ii) 29 病歴要約の内科専門医ボードによる査読・形成的評価後の受理（アクセプト）
  - iii) 所定の 2 編の学会発表または論文発表
  - iv) JMECC 受講
  - v) プログラムで定める講習会受講
  - vi) 日本内科学会専攻医登録評価システム（**J-OSLER**）を用いてメディカルスタッフによる 360 度評価（内科専門研修評価）と指導医による内科専攻医評価を参照し、社会人である医師としての適性
- 2) いわて三陸海岸連携内科プログラム管理委員会は、当該専攻医が上記修了要件を充足していることを確認し、研修期間修了約 1 か月前に いわて三陸海岸連携内科プログラム管理委員会で合議のうえ統括責任者が修了判定を行います。

#### (5) プログラム運用マニュアル・フォーマット等の整備

「専攻医研修実績記録フォーマット」、「指導医による指導とフィードバックの記録」および「指導者研修計画（FD）の実施記録」は、日本内科学会専攻医登録評価システム（**J-OSLER**）を用います。なお、いわて三陸海岸連携内科プログラム専攻医研修マニュアル【整備基準 44】（P.30）と いわて三陸海岸連携内科プログラム指導者マニュアル【整備基準 45】（P.35）と別に示します。

### 13 専門研修管理委員会の運営計画【整備基準 34, 35, 37～39】

(P. 29 いわて三陸海岸連携内科プログラム研修管理委員会 参照)

## 1) いわて三陸海岸連携内科プログラムの管理運営体制の基準

- i) 内科専門研修プログラム管理委員会（専門医研修プログラム準備委員会から 2017 年度中に移行予定）にて、基幹施設、連携施設に設置されている研修委員会との連携を図ります。内科専門研修プログラム管理委員会は、統括責任者（院長）、プログラム管理者（診療科長）（ともに日本内科学会指導医）、事務局代表者、内科 Subspecialty 分野の研修指導責任者（診療科科長）および連携施設担当委員で構成されます。また、オブザーバーとして専攻医を委員会会議の一部に参加させる（P.29 いわて三陸海岸連携内科プログラム管理委員会 参照）。いわて三陸海岸連携内科プログラム研修管理委員会の事務局を、宮古病院臨床研修センターにおきます。
- ii) いわて三陸海岸連携内科プログラム専門研修施設群は、基幹施設、連携施設ともに内科専門研修委員会を設置します。委員長 1 名（指導医）は、基幹施設との連携のもと、活動するとともに、専攻医に関する情報を定期的に共有するために、毎年 6 月と 12 月に開催するいわて三陸海岸連携内科プログラム研修管理委員会の委員として出席します。

基幹施設、連携施設ともに、毎年 4 月 30 日までに、いわて三陸海岸連携内科プログラム研修管理委員会に以下の報告を行います。

- ① 前年度の診療実績
  - a) 病院病床数、b)内科病床数、c)内科診療科数、d)1 か月当たり内科外来患者数、e)1 か月当たり内科入院患者数、f)剖検数
- ② 専門研修指導医数および専攻医数
  - a)前年度の専攻医の指導実績、b)今年度の指導医数/総合内科専門医数、c)今年度の専攻医数、d)次年度の専攻医受け入れ可能人数
- ③ 前年度の学術活動
  - a) 学会発表、b)論文発表
- ④ 施設状況
  - a) 施設区分、b)指導可能領域、c)内科カンファレンス、d)他科との合同カンファレンス、e)抄読会、f)机、g)図書館、h)文献検索システム、i)医療安全・感染対策・医療倫理に関する研修会、j)JMECC の開催、
- ⑤ Subspecialty 領域の専門医数  
日本消化器病学会消化器専門医数、日本循環器学会循環器専門医数、日本内分泌学会専門医数、日本糖尿病学会専門医数、日本腎臓病学会専門医数、日本呼吸器学会呼吸器専門医数、日本血液学会血液専門医数、日本神経学会神経内科専門医数、日本アレルギー学会専門医（内科）数、日本リウマチ学会専門医数、日本感染症学会専門医数、日本救急医学会救急科専門医数

## 14 プログラムとしての指導者研修（FD）の計画【整備基準 18, 43】

指導法の標準化のため日本内科学会作製の冊子「指導の手引き」（仮称）を活用します。

厚生労働省や日本内科学会の指導医講習会の受講を推奨します。指導者研修（FD）の実施記録として、日本内科学会専攻医登録評価システム（仮称）を用います。

## 15 専攻医の就業環境の整備機能（労務管理）【整備基準 40】

労働基準法や医療法を順守することを原則とします。

専門研修（専攻医）1 年目、希望すれば 2 年目も基幹施設である宮古病院の就業環境に、専門研

修（専攻医）3年目は基幹施設、連携施設もしくは特別連携施設の就業環境に基づき、就業します（P.18 いわて三陸海岸連携内科プログラム専門研修施設群 参照）。

基幹施設である宮古病院の状況

- ・研修に必要な図書室とインターネット環境があります。
- ・岩手県職員として労務環境が保障されています。
- ・メンタルストレスに適切に対処する部署（総務課総務担当）があります。
- ・ハラスメント委員会が宮古病院衛生委員会に整備されています。
- ・女性専攻医が安心して勤務できるように、休憩室（レディース・ルーム）、更衣室、仮眠室、シャワー室、当直室が整備されています。
- ・敷地内に院内保育所があり、利用可能です。

専門研修施設群の各研修施設の状況については、P.18 いわて三陸海岸連携内科プログラム施設群を参照。また、総括的評価を行う際、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、その内容はいわて三陸海岸連携内科プログラム管理委員会に報告されるが、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、適切に改善を図ります。

## 16. 内科専門研修プログラムの改善方法【整備基準 48～51】

- 1) 専攻医による指導医および研修プログラムに対する評価日本内科学会専攻医登録評価システム（**J-OSLER**）を用いて無記名式逆評価を行います。逆評価は年に複数回行います。また、年に複数の研修施設に在籍して研修を行う場合には、研修施設ごとに逆評価を行います。その集計結果は担当指導医、施設の研修委員会、およびプログラム管理委員会が閲覧します。また集計結果に基づき、いわて三陸海岸連携内科プログラムや指導医、あるいは研修施設の研修環境の改善に役立てます。
- 2) 専攻医等からの評価（フィードバック）をシステム改善につなげるプロセス専門研修施設の内科専門研修委員会、いわて三陸海岸連携内科プログラム管理委員会、および日本専門医機構内科領域研修委員会は日本内科学会専攻医登録評価システム（**J-OSLER**）を用いて、専攻医の逆評価、専攻医の研修状況を把握します。把握した事項については、いわて三陸海岸連携内科プログラム管理委員会が以下に分類して対応を検討します。
  - ① 即時改善を要する事項
  - ② 年度内に改善を要する事項
  - ③ 数年をかけて改善を要する事項
  - ④ 内科領域全体で改善を要する事項
  - ⑤ 特に改善を要しない事項

なお、研修施設群内で何らかの問題が発生し、施設群内で解決が困難である場合は、専攻医や指導医から日本専門医機構内科領域研修委員会を相談先とします。

- ・担当指導医、施設の内科研修委員会、いわて三陸海岸連携内科プログラム管理委員会、および日本専門医機構内科領域研修委員会は日本内科学会専攻医登録評価システム（**J-OSLER**）を用いて専攻医の研修状況を定期的にモニタし、いわて三陸海岸連携内科プログラムが円滑に進められているか否かを判断していわて三陸海岸連携内科プログラムを評価します。
- ・担当指導医、各施設の内科研修委員会、いわて三陸海岸連携内科プログラム管理委員会、およ

び日本専門医機構内科領域研修委員会は日本内科学会専攻医登録評価システム（**J-OSLER**）を用いて担当指導医が専攻医の研修にどの程度関与しているかをモニタし、自律的な改善に役立っています。状況によって、日本専門医機構内科領域研修委員会の支援、指導を受け入れ、改善に役立っています。

### 3) 研修に対する監査（サイトビジット等）・調査への対応

岩手県立宮古病院臨床研修センターといわて三陸海岸連携内科プログラム管理委員会は、いわて三陸海岸連携内科プログラムに対する日本専門医機構内科領域研修委員会からのサイトビジットを受け入れ対応します。その評価を基に、必要に応じていわて三陸海岸連携内科プログラムの改良を行います。

いわて三陸海岸連携内科プログラム更新の際には、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内科領域研修委員会に報告します。

## 17 専攻医の募集および採用の方法【整備基準 52】

本プログラム管理委員会は、毎年7月から website での公表や説明会などを行い、内科専攻医を募集します。翌年度のプログラムへの応募者は、11月30日までに宮古病院臨床研修センターの website の岩手県立宮古病院医師募集要項（いわて三陸海岸連携内科プログラム：内科専攻医）に従って応募します。書類選考および面接を行い、翌年1月のいわて三陸海岸連携内科プログラム管理委員会において協議の上で採否を決定し、本人に文書で通知します。

(問い合わせ先)宮古病院臨床研修センターE-mail:ea1005@pref.iwate.jp、HP:www.miyako-hp.jp/  
いわて三陸海岸連携内科プログラムを開始した専攻医は、遅滞なく日本内科学会専攻医登録評価システム（**J-OSLER**）にて登録を行います。

## 18 内科専門研修の休止・中断、プログラム移動、プログラム外研修の条件【整備基準 33】

やむを得ない事情により他の内科専門研修プログラムの移動が必要になった場合には、適切に日本内科学会専攻医登録評価システム（**J-OSLER**）を用いていわて三陸海岸連携内科プログラムでの研修内容を遅滞なく登録し、担当指導医が認証します。これに基づき、いわて三陸海岸連携内科プログラム管理委員会と移動後のプログラム管理委員会が、その継続的研修を相互に認証することにより、専攻医の継続的な研修を認めます。他の内科専門研修プログラムからいわて三陸海岸連携内科プログラムへの移動の場合も同様です。

他の領域からいわて三陸海岸連携内科プログラムに移行する場合、他の専門研修を修了し新たに内科領域専門研修をはじめめる場合、あるいは初期研修における内科研修において専門研修での経験に匹敵する経験をしている場合には、当該専攻医が症例経験の根拠となる記録を担当指導医に提示し、担当指導医が内科専門研修の経験としてふさわしいと認め、さらにいわて三陸海岸連携内科プログラム統括責任者が認めた場合に限り、日本内科学会専攻医登録評価システム（**J-OSLER**）への登録を認めます。症例経験として適切か否かの最終判定は日本専門医機構内科領域研修委員会の決定によります。

疾病あるいは妊娠・出産、産前後に伴う研修期間の休止については、プログラム終了要件を満たしており、かつ休職期間が6ヶ月以内であれば、研修期間を延長する必要はないものとします。これを超える期間の休止の場合は、研修期間の延長が必要です。短時間の非常勤勤務期間などがある

場合、按分計算（1日8時間，週5日を基本単位とします）を行なうことによって、研修実績に  
加算します。留学期間は、原則として研修期間として認めません。



## いわて三陸海岸連携内科プログラム専門研修施設群

研修期間：3年間（基幹施設1年間＋基幹・連携・特別連携施設2年間）

図1 「いわて三陸海岸連携内科プログラム」

### (1) 基本的なローテーション

1年次 (基幹施設)	ローテート	必修内科:12ヶ月(呼吸器科・循環器科・消化器科・神経内科) 月4回の救急当直
	目標	1年目にJMECCを受講 20疾患群以上を経験し登録 病歴要約を10編以上登録
2年次	ローテート	必修内科:2ヶ月(腎臓・透析)、選択内科:10ヶ月(必要な疾患群を経験するための研修) 地域医療研修(基幹施設・連携施設・特別連携施設での研修)
	目標	45疾患群以上を経験し登録 必要な29症例の病歴要約を全て登録
3年次	ローテート	選択内科:12ヶ月(必要な疾患群を経験するための研修) 地域医療研修(基幹施設・連携施設・特別連携施設での研修)
	目標	70疾患群を経験し200例以上を登録 2年次までに登録された病歴要約の改訂 内科専門医取得のための筆記試験

### (2) 基本的なルール

その他の要件	<ul style="list-style-type: none"> <li>・医療倫理、医療安全、感染制御に関する講習会を年2回以上受講</li> <li>・CPCの受講</li> <li>・内科系学会や企画に年2回以上の参加</li> <li>・2件以上の筆頭者での学会発表あるいは論文発表</li> </ul>
ローテーション	<ul style="list-style-type: none"> <li>・1年目は基幹施設(宮古病院)での研修とし、呼吸器科・循環器科・消化器科・神経内科、救急科等で研修をする。ローテーションの順番は、本人の希望を優先しながら、研修委員会で決定する。</li> <li>・2、3年目は基幹施設、連携施設、特別連携施設で研修を行う。(連携施設及び特別連携施設での研修は1ヶ所につき、最低3ヶ月とする。)本人の希望を優先しながら、必要な疾患群を研修するために研修委員会で決定する。</li> <li>・ローテーション中は当該科の指導医が研修指導する。</li> </ul>
社会人大学院生	<ul style="list-style-type: none"> <li>・本人の希望に応じ、岩手医科大学大学院等での研究を行いながら、内科専門医取得に必要な臨床修練を平行して行う。</li> </ul>
その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>・所属診療科に籍を置きながら、各診療科や救急科で研修を行う。</li> <li>・所属診療科が未定(将来進む診療科が未定)の場合、消化器科の所属となる。</li> </ul>

表1 いわて三陸海岸連携内科プログラム専門研修施設群の研修施設  
(平成28年2月現在、剖検数:平成26年度)

	病院	病床数	内科系病床数	内科系診療科数	内科指導医数	総合内科専門医数	内科剖検数
基幹施設	岩手県立宮古病院	344	126	4	2	0	3
連携施設	岩手県立中央病院	682	310	8	7	12	15
連携施設	岩手県立釜石病院	272	79	4	0	1	0
連携施設	岩手県立山田病院	0	0	1	1	0	0
特別連携施設	岩手県立大槌病院	0	0	1	0	0	0
特別連携施設	済生会岩泉病院	98	98	1	0	0	0
特別連携施設	洋野町国民健康保険種市病院	45	30	1	1	0	0
研修施設合計		1441	643	20	11	13	18

表2.各内科専門研修施設の内科13領域の研修の可能性

病院	総合内科	消化器科	循環器科	内分泌	代謝	腎臓	呼吸器	血液	神経	アレルギー	膠原病	感染症	救急
岩手県立宮古病院	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
岩手県立中央病院	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
岩手県立釜石病院	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	×
岩手県立山田病院	○	△	○	△	○	○	○	△	○	○	○	○	△
岩手県立大槌病院	○	○	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×
済生会岩泉病院	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
洋野町国民健康保険種市病院	○	○	○	△	○	○	△	×	△	×	×	△	×

各研修施設での内科13領域における診療経験の研修可能性を3段階(○、△、×)にしました。

(○:研修できる、△:できる:時に経験できる、×:ほとんど経験できない)

### 専門研修施設群の構成要件【整備基準25】

内科領域では、多岐にわたる疾患群を経験するための研修は必須です。いわて三陸海岸連携内科プログラム研修施設は岩手県内の医療機関から構成されています。

宮古病院は、宮古医療圏の中心的な急性期病院です。そこでの研修は、地域における中核的な医療機関の果たす役割を中心とした診療経験を研修します。また、臨床研究や症例報告などの学術活動の素養を身につけます。

連携施設・特別連携施設には、内科専攻医の多様な希望・将来性に対応し、地域医療や全人的医療を組み合わせ、急性期医療、慢性期医療および患者の生活に根ざした地域医療を経験できることを目的に、高次機能・専門病院である中央病院、地域基幹病院である釜石病院、および地域医療

密着型病院である山田病院、大槌病院、岩泉病院、種市病院で構成しています。

高次機能・専門病院では、高度な急性期医療、より専門的な内科診療、希少疾患を中心とした診療経験を研修し、臨床研究や基礎的研究などの学術活動の素養を身につけます。

地域基幹病院では、宮古病院と異なる環境で、地域の第一線における中核的な医療機関の果たす役割を中心とした診療経験をより深く研修します。また、臨床研究や症例報告などの学術活動の素養を積み重ねます。

地域医療密着型病院では、地域に根ざした医療、地域包括ケア、在宅医療などを中心とした診療経験を研修します。

### 専門研修施設（連携施設・特別連携施設）の選択

- ・ 専攻医 1 年目の秋に専攻医の希望・将来像、研修達成度およびメディカルスタッフによる内科専門研修評価などを基に、研修施設を調整し決定します。
- ・ 専攻医 2 年目から 2 年間、基幹施設・連携施設・特別連携施設で研修をします（図 1）。なお、研修達成度によっては Subspecialty 研修も可能です（個々人により異なります）。

### 専門研修施設群の地理的範囲【整備基準 26】

岩手県宮古医療圏と近隣医療圏にある施設から構成しています。最も距離が離れている中央病院は盛岡市にあり、岩手県立宮古病院から急行バスを利用して、2 時間 30 分程度の移動時間でありますが、1 時間に 1 本定期運航されており利便性が確保されている。

## 1) 専門研修基幹施設

岩手県立宮古病院

<p>認定基準 【整備基準 23】 1) 専攻医の環境</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・初期臨床研修制度基幹型研修指定病院です。</li> <li>・研修に必要な図書室とインターネット環境があります。</li> <li>・岩手県職員(正規職員医師)として労務環境が保障されています。</li> <li>・メンタルストレスに適切に対処する部署（総務課総務担当）があります。</li> <li>・ハラスメント委員会が宮古病院衛生委員会に整備されています。</li> <li>・女性専攻医が安心して勤務できるように、休憩室(レディース・ルーム)、更衣室、仮眠室、シャワー室、当直室が整備されています。</li> <li>・敷地内に院内保育所があり、利用可能です。</li> </ul>
<p>認定基準 【整備基準 23】 2) 専門研修プログラムの環境</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・指導医は 2 名在籍しています（下記）。</li> <li>・内科専門研修プログラム管理委員会（統括責任者（院長）、プログラム管理者（診療科長）（ともに内科学会指導医）；専門医研修プログラム準備委員会から 2017 年度中に移行予定）にて、基幹施設、連携施設に設置されている研修委員会との連携を図ります。</li> <li>・基幹施設内において研修する専攻医の研修を管理する内科専門研修委員会と臨床研修センター（2017 年度予定）を設置します。</li> <li>・医療倫理・医療安全・感染対策講習会を定期的開催（2014 年度実績 14 回）し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。</li> <li>・研修施設群合同カンファレンスを定期的主催（2018 年度予定）し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。</li> <li>・CPC を定期的開催（2014 年度実績 3 回）し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。</li> <li>・地域参加型のカンファレンス（宮古地域救急医療合同カンファレンス、宮古市医師会合同研究会、宮古市医師会との合同症例検討会；2014 年度実績 30 回）を定期的開催し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。</li> <li>・プログラムに所属する全専攻医に JMECC 受講（2018 年度開催予定）を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。</li> <li>・日本専門医機構による施設実地調査に臨床研修センターが対応します。</li> <li>・特別連携施設（岩手県立大槌病院、済生会岩泉病院）の専門研修では、電話や週 1 回の岩手県立宮古病院での面談・カンファレンスなどにより指導医がその施設での研修指導を行います。</li> </ul>
<p>認定基準 【整備基準 23/31】 3) 診療経験の環境</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・カリキュラムに示す内科領域 13 分野のうち全分野（少なくとも 7 分野以上）で定常的に専門研修が可能な症例数を診療しています（上記）。</li> <li>・70 疾患群のうちほぼ全疾患群（少なくとも 35 以上の疾患群）について研修できます（上記）。</li> <li>・専門研修に必要な剖検（2014 年度実績 1 体、2013 年度 3 体）を行っています。</li> </ul>
<p>認定基準 【整備基準 23】 4) 学術活動の環境</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・臨床研究に必要な図書室、写真室などを整備しています。</li> <li>・倫理委員会を設置し、定期的開催（2014 年度実績 2 回）しています。</li> <li>・治験管理室を設置し、定期的受託研究審査会を開催することとしている。</li> <li>・日本内科学会講演会あるいは同地方会に年間で計 3 演題以上の学会発表（2014 年度実績 3 演題）をしています。</li> </ul>
<p>指導責任者</p>	<p>院長 村上晶彦</p> <p>【内科専攻医へのメッセージ】</p> <p>岩手県立宮古病院は、岩手県宮古医療圏の中心となる急性期病院であり、宮古医療圏・近隣医療圏にある連携施設・特別連携施設とで内科専門研修を行い、必要に応じた可塑性のある地域医療にも貢献できる内科専門医を目指します。</p> <p>主担当医として、入院から退院（初診・入院～退院・通院）まで経時的に、診</p>

	断・治療の流れを通じて、社会的背景・療養環境調整をも包括する全人的医療を 実践できる内科専門医になります。
指導医数 (常勤医)	日本内科学会指導医 3 名 日本消化器病学会消化器専門医 2 名
外来・入院患者数	外来患者 9,578 名 (1 ヶ月平均) 入院患者 231 名 (1 ヶ月平均)
経験できる疾患群	外来診療を含めると、きわめて稀な疾患を除いて、研修手帳 (疾患群項目表) に ある 13 領域、70 疾患群の症例を幅広く経験することができます。
経験できる技術・ 技能	技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を、実際の症例に基づ きながら幅広く経験することができます。
経験できる地域医 療・診療連携	急性期医療だけでなく、超高齢社会に対応した地域に根ざした医療, 病診・病病 連携なども経験できます。
学会認定施設 (内科系)	日本内科学会認定医制度教育関連病院 日本消化器病学会認定施設 日本消化器内視鏡学会指導施設 日本胆道学会指導施設 日本がん治療認定医機構認定研修施設 など

## 2) 専門研修連携施設

### 1 岩手県立中央病院

<p>認定基準 【整備基準 24】 1) 専攻医の 環境</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・初期臨床研修制度基幹型研修指定病院であります。</li> <li>・研修に必要な図書室とインターネット環境（Wi-Fi）があります。</li> <li>・岩手県立病院常勤医師として勤務環境が保障されています。</li> <li>・メンタルストレスに適切に対処する部署（総務課職員担当）があります。</li> <li>・院内各部署の職員の5名がハラスメント相談員として相談を受ける体制となっています。</li> <li>・女性専攻医が安心して勤務できるように、休憩室、更衣室、仮眠室、シャワー室、当直室が整備されています。</li> <li>・敷地内に院内保育所があり、利用可能であります。</li> </ul>
<p>認定基準 【整備基準 24】 2) 専門研修 プログラムの 環境</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・日本内科学会指導医は7名、総合内科専門医は12名在籍しています。</li> <li>・内科専門研修委員会を設置して、施設内で研修する専攻医の研修を管理し、基幹施設に設置されているプログラム管理委員会との連携を図ります。</li> <li>・基幹施設内において研修する専攻医の研修を管理する内科専門研修委員会と臨床研修センター（2017年度予定）を設置します。</li> <li>・医療倫理・医療安全・感染対策講習会を定期的開催（2014年度実績6回）し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。</li> <li>・研修施設群合同カンファレンスを定期的開催（2018年度予定）し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。</li> <li>・CPCを定期的開催（2014年度実績5回）し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。</li> <li>・地域参加型のカンファレンス {死亡検討会(毎週)、救急事例検討会（2か月毎）、緩和ケアカンファレンス（毎月）} を定期的開催し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。</li> <li>・プログラムに所属する全専攻医に JMECC 受講（2018年度開催予定）を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。</li> <li>・日本専門医機構による施設実地調査に臨床研修センター（2017年度予定）が対応します。</li> </ul>
<p>認定基準 【整備基準 24】 3) 診療経験 の環境</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・カリキュラムに示す内科領域13分野の全分野で定常的に専門研修が可能な症例数を診療しています。</li> </ul>
<p>認定基準 【整備基準 24】 4) 学術活動 の環境</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・臨床研究に必要な図書室、写真室などを整備しています。</li> <li>・倫理委員会を設置し、定期的開催（2014年度実績12回）しています。</li> <li>・治験管理室を設置し、定期的受託研究審査会を開催（2014年度実績12回）しています。</li> <li>・日本内科学会講演会あるいは同地方会に年間で計3演題以上の学会発表（2014年度実績9演題）をしています。</li> </ul>
<p>指導責任者</p>	<p>野崎英二 【内科専攻医へのメッセージ】 岩手県立中央病院は県都・盛岡市にある685床の病院であります。平成26年度の内科8科の実績では、新入院患者数は年間8084人、平均在院日数は12.4日であり、外来初診患者数は10491人です。急性期型病院として救急車搬入件数は年間6412件を受け入れています。当院ではコモンディーズ、救急症例、専門医による治療が必要な症例のいずれの症例を主担当医として経験できます。知識習得のための各種カンファレンスおよび</p>

	<p>び講習会が実施されていますが、毎週実施されているデスカンファレンスの歴史は45年にも及び、死亡症例から真摯に学ぶという先人の情熱が引き継がれています。連携施設および特別連携施設として診療所から大学付属病院までの16施設のうちの数か所で研修をします。診療所や小中規模の病院では地域に根ざした医療、地域包括ケア、在宅医療などを研修し、大学病院では高度な急性期医療、専門的内科治療、希少疾患を中心とした医療を中心とした診療を研修して、同時に臨床研究や基礎研究などの学術的素養を身に着けます。</p>
指導医数 (常勤医)	<p>日本内科学会指導医 25名、日本内科学会総合内科専門医 12名 日本循環器学会循環器専門医 4名、日本腎臓病学会専門医 4名、 日本糖尿病学会専門医 3名、日本呼吸器学会呼吸器専門医 3名、 日本神経学会神経内科専門医 3名、日本消化器病学会消化器専門医 2名、 日本血液学会血液専門医 2名、日本リウマチ学会専門医 2名、 日本救急医学会救急科専門医 3名、ほか</p>
外来・入院患者数	<p>内科8科での月間平均人数：外来初診患者 874名、外来延患者 8839名、新入院患者 674名</p>
経験できる疾患群	<p>きわめて稀な疾患を除いて、研修手帳（疾患群項目表）にある13領域、70疾患群の症例を幅広く経験することができます。</p>
経験できる技術・技能	<p>技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を、実際の症例に基づきながら幅広く経験することができます。</p>
経験できる地域医療・診療連携	<p>急性期医療だけでなく、超高齢社会に対応した地域に根ざした医療、病診・病病連携なども経験できます。</p>
学会認定施設（内科系）	<p>日本血液学会認定血液研修施設 日本腎臓学会研修施設 日本高血圧学会専門医認定施設 日本循環器学会認定循環器専門医研修施設 日本消化器内視鏡学会専門医制度規則指導施設 日本消化器病学会専門医制度認定施設 日本心血管インターベンション治療学会研修施設 日本神経学会専門医制度教育施設 日本ペインクリニック学会認定医指定研修施設 日本糖尿病学会認定教育施設 日本透析医学会専門医制度認定施設 日本内科学会認定医制度教育病院 日本不整脈学会・日本心電学会認定不整脈専門医研修施設 日本リウマチ学会教育施設 日本脈管学会認定研修関連施設 日本臨床腫瘍学会認定研修施設 日本胆道学会認定指導医制度指導施設 日本肝臓学会認定施設 日本気管支学会認定医制度規則認定施設 日本呼吸器学会認定施設 日本呼吸器内視鏡学会専門医制度規則認定施設 日本心血管インターベンション学会認定研修施設 日本脳神経血管内治療学会認定研修施設 日本脳卒中学会認定研修施設</p>

## 2 岩手県立釜石病院

<p>認定基準 【整備基準 24】 1)専攻医の環境</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・初期臨床研修制度基幹型研修指定病院です。</li> <li>・研修に必要な図書室とインターネット環境があります。</li> <li>・岩手県常勤医師として労務環境が保障されています。</li> <li>・メンタルストレスに適切に対処する部署（総務課職員担当）があります。</li> <li>・ハラスメント委員会が岩手県医療局及び岩手県立釜石病院に整備されています。</li> <li>・女性専攻医が安心して勤務できるように、休憩室、更衣室、仮眠室、シャワー室、当直室が整備されています。</li> <li>・敷地内に院内保育所があり、利用可能です。（24時間保育可）</li> </ul>
<p>認定基準 【整備基準 24】 2)専門研修プログラムの環境</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・指導医が0名在籍しています（下記）。</li> <li>・内科専攻医研修委員会を設置して、施設内で研修する専攻医の研修を管理し、基幹施設に設置されるプログラム管理委員会と連携を図ります。</li> <li>・医療倫理・医療安全・感染対策講習会を定期的開催（2014年度実績 医療倫理 1回以上（複数回開催）、医療安全 2回以上（各複数回開催）、感染対策 2回以上（各複数回開催））し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。</li> <li>・研修施設群合同カンファレンス（2018年度予定）を定期的に参加し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。</li> <li>・毎週火曜日早朝にがんボードを開催して診療・治療の共有を図っています。</li> <li>・CPCを定期的開催（2014年度実績 1回）し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。</li> <li>・地域参加型のカンファレンス（2014年度実績 釜石医師会合同症例検討会 4回）を定期的開催し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。</li> </ul>
<p>認定基準 【整備基準 24】 3)診療経験の環境</p>	<p>カリキュラムに示す内科領域 13 分野のうち、総合内科、消化器、循環器、内分泌、腎臓、呼吸器、血液、神経、アレルギーおよび感染症の分野で定常的に専門研修が可能な症例数を診療しています。</p>
<p>認定基準 【整備基準 24】 4)学術活動の環境</p>	<p>日本内科学会講演会あるいは同地方会に年間で計 1 演題以上の学会発表（2014年度実績 0 演題）を予定しています。</p>
<p>指導責任者</p>	<p>川上幹夫 【内科専攻医へのメッセージ】 岩手県立釜石病院は岩手県の三陸沿岸・釜石大槌地域の中心的な急性期病院であり、岩手県立宮古病院を基幹施設とする内科専門研修プログラムの連携施設として内科専門研修を行い、内科専門医の育成を行います。</p>
<p>指導医数 (常勤医)</p>	<p>日本内科学会指導医 0名、日本内科学会総合内科専門医 1名、日本循環器学会循環器専門医 1名、日本呼吸器学会呼吸器専門医 1名</p>
<p>外来・入院患者数</p>	<p>外来患者 1,101名 (1ヶ月平均) 入院患者 363名 (1ヶ月平均)</p>
<p>経験できる疾患群</p>	<p>きわめて稀な疾患を除いて、研修手帳（疾患群項目表）にある 13 領域、0 疾患群の症例を幅広く経験することができます。</p>
<p>経験できる技術・技能</p>	<p>技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を、実際の症例に基づきながら幅広く経験することができます。</p>
<p>経験できる地域医療・診療連携</p>	<p>急性期医療だけでなく、超高齢社会に対応した地域に根ざした医療、病診・病病連携なども経験できます。</p>
<p>学会認定施設 (内科系)</p>	<p>日本循環器学会認定循環器専門医研修施設</p>

## 3 岩手県立山田病院

<p>認定基準 【整備基準 24】 1)専攻医の環境</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・初期医師臨床研修における協力施設です。</li> <li>・研修に必要な図書室とインターネット環境（Wi-Fi）があります。</li> <li>・女性専攻医が安心して勤務できるように、休憩室、更衣室、シャワー室、当直室が整備</li> </ul>
--	---



	されています。
認定基準 【整備基準 24】 2) 専門研修プログラムの環境	<ul style="list-style-type: none"> <li>・指導医が3名在籍しています（下記）。</li> <li>・内科専攻医研修委員会を設置して、施設内で研修する専攻医の研修を管理し、基幹施設に設置されるプログラム管理委員会と連携を図ります。</li> <li>・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催し専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。</li> <li>・研修施設群合同カンファレンスを定期的に参画し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。</li> <li>・基幹施設である宮古病院で行う CPC もしくは日本内科学会が企画する CPC の受講を専攻医に義務付け、そのための時間的余裕を与えています。</li> <li>・地域参加型のカンファレンスを定期的に開催し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えています。</li> </ul>
認定基準 【整備基準 24】 3) 診療経験の環境	カリキュラムに示す内科領域 13 分野のうち、総合内科、循環器科、代謝、腎臓、呼吸器、神経、アレルギー、膠原病及び感染症の分野で定期的に専門研修が可能な症例数を診療しています。
認定基準 【整備基準 24】 4) 学術活動の環境	日本内科学会講演会あるいは同地方会に年間で計 1 演題以上の学会発表を予定しています。
指導責任者	<p>宮本伸也</p> <p>【内科専攻医へのメッセージ】</p> <p>岩手県立山田病院は岩手県宮古医療圏の南部の山田町にあります。東日本大震災津波以前より在宅医療を実践している歴史ある地域密着型の病院です。現行の医療制度を勉強していただいた上で、急性期医療後の Post-acute の症例、在宅医療からの Sub-acute の症例、神経難病等の慢性期医療の症例、がんのみならず高齢者慢性疾患の終末期医療の症例等を受け持って経験、研修することができます。</p> <p>また、訪問診療や老人福祉施設での診療など高齢者医療のゴールである在宅医療の実際についても研修します。</p> <p>内科専門医として、必要な医療介護制度を理解し、「全身を診る医療」、治す医療だけではなく「支える医療」、「医療と介護の連携」について経験し、2025 年に向けて日本が舵を切った「地域包括ケア」を学ぶ研修になります。</p>
指導医数 (常勤医)	日本内科学会指導医 2名、日本リウマチ学会専門医 1名
外来・入院患者数	外来患者 80名 (1ヶ月平均) 入院患者 0名 (1ヶ月平均)
病床	0床
経験できる疾患群	<p>研修手帳にある 13 領域、70 疾患群の症例を幅広く経験できます。</p> <p>高齢者は複数の疾患を併せ持つため、疾患のみを診るのではなく全身を総合的に診る医療の実践が可能になります。</p>
経験できる技術・技能	<p>技術・技能研修手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を広く経験できます。</p> <p>このとき、複数の疾患を併せ持つ高齢者医療において検査・治療をどこまで行うことがその患者にとって有益かどうかという視点を常に持ちながら実施していただきます。</p> <p>終末期ケア、緩和ケア、認知症ケア、褥瘡ケア、廃用症候群のケア、嚥下障害を含めた栄養管理、リハビリテーションに関する技術・技能を総合的に研修することが可能です。</p>
経験できる地域医療・診療連携	<p>当院は医師、看護師、薬剤師、栄養士によるスキルミクス（多職種連携）を実践しています。チーム医療における医師の役割を研修します。</p> <p>また当院は在宅療養支援診療所としての訪問診療を行っており、急性期病院との連携、かかりつけ医、訪問看護ステーションとの連携、ケアマネージャーとの連携など地域医療介護連携を重視しています。病院退院時には退院前担当者会議を開催してケアマネージャーや在宅医療との顔の見える連携を実施していただきます。</p>
学会認定施設 (内科系)	

### 3) 専門研修特別連携施設

#### 1 岩手県立大槌病院

<p>認定基準 【整備基準 24】 1) 専攻医の環境</p>	<p>大槌病院は、東日本大震災により被災し、現在仮設診療所において外来患者のみ診療しております。平成28年5月頃には、病床数50床で新病院を開院する予定です。</p> <p>現在の環境は、次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・初期医療研修における協力型臨床研修病院です。</li> <li>・研修に必要なインターネット環境（Wi-Fi）があります。</li> <li>・大槌病院非常勤医師として労務環境が保障されています。</li> <li>・メンタルストレスに適切に対処する産業医がおります。</li> <li>・セクハラ相談員が配置されています。</li> <li>・医師公舎を新築しました。1LDKの部屋に入居できます。</li> </ul>
<p>認定基準 【整備基準 24】 2) 専門研修プログラムの環境</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・施設内で研修する専攻医の研修を管理し、基幹施設に設置されるプログラム管理委員会と連携を図ります。</li> <li>・医療安全・感染対策講習会を定期的で開催（2015年度実績1回）し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。</li> <li>・地域参加型のカンファレンス（呼吸器研究会、循環器研究会、消化器病研修会）は基幹病院および釜石医師会が開催しており、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えています。</li> </ul>
<p>認定基準 【整備基準 24】 3) 診療経験の環境</p>	<p>消化器科等を診療しています。救急の分野については、一次の内科救急疾患、より一般的な疾患が中心となります。</p>
<p>認定基準 【整備基準 24】 4) 学術活動の環境</p>	
<p>指導責任者</p>	<p>坂下 伸夫 【内科専攻医へのメッセージ】</p> <p>大槌病院は、岩手県釜石医療圏の大槌町にあり、昭和14年の創立以来、地域医療に携わってきました。「患者さんのために、地域住民のために、良質な医療の復興を目指します。」の理念のもと、事業運営の基本方針「1 震災前の診療機能の回復を目指します。2 地域住民から信頼される病院づくりをします。3 良質な医療サービスを支える経営基盤の確立を目指します。4 満足度の高い患者サービスの提供を推進します。5 環境の変化に柔軟に対応できる人づくりと明るく働きがいのある職場づくりを実践します。」を掲げて良質な医療の提供に努めています。</p> <p>新病院が開院し病棟再開となった際は、医師を含め各職種が協力してチーム医療をおこない、医師・各職種および家族を含めたカンファレンスを実施して治療の方向性を定め、さらに在宅療養の準備を進めていきたいと考えています。</p>
<p>指導医数 (常勤医)</p>	<p>日本内科学会指導医 0名、日本内科学会総合内科専門医 0名</p>
<p>外来・入院患者数</p>	<p>外来患者 1723名 (1ヶ月平均)</p>
<p>病床</p>	<p>0床</p>
<p>経験できる疾患群</p>	<p>高齢者・慢性長期療養患者の診療を中心に経験することとなります。複数の疾患を併せ持つ高齢者の治療・全身管理・今後の療養方針の考え方などについて学ぶことができます。</p>
<p>経験できる技術・技能</p>	<p>内科専門医に必要な技術・技能を、地域医療を推進する病院という枠組みのなかで、経験していただきます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・健診・健診後の精査・地域の内科外来としての日常診療・病棟再開となった際の必要時入院診療へ繋ぐ流れ。</li> <li>・残存機能の評価（認知機能・嚥下機能・排泄機能などの評価）</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>・複数の疾患を併せ持つ高齢者の診療について、患者本人のみならず家族とのコミュニケーションの在り方・かかりつけ医としての診療の在り方。</li> </ul>
経験できる地域医療・診療連携	<p>入院診療再開となった際には、急性期病院から急性期後に転院してくる治療・療養が必要な入院患者の診療、残存機能の評価、多職種および家族と共に今後の療養方針・療養の場の決定と、その実施にむけた調整。</p> <p>在宅へ復帰する患者については、地域の内科病院としての外来診療と往診（現在実施に向けて検討中）、それを相互補完する訪問看護との連携、ケアマネージャーによるケアマネジメント（介護）と、医療との連携について。</p> <p>地域における、救急患者の紹介等県立釜石病院及び圏域の開業医との診療連携。</p> <p>地域における産業医・学校医としての役割。</p>
学会認定施設 (内科系)	

## 2 済生会岩泉病院

認定基準 【整備基準 24】 1) 専攻医 の環境	<ul style="list-style-type: none"> <li>・初期医療研修における地域医療研修施設です。</li> <li>・研修に必要なインターネット環境があります。</li> <li>・女性専攻医が安心して勤務できるように、休憩室、更衣室、仮眠室、シャワー室、当直室が整備されています。（予定）</li> </ul>
認定基準 【整備基準 24】 2) 専門研 修プログラ ムの環境	<ul style="list-style-type: none"> <li>・内科専門研修委員会を設置して、施設内で研修する専攻医の研修を管理し、基幹施設に設置されているプログラム管理委員会との連携を図ります。</li> <li>・医療安全・感染対策講習会を定期的で開催（2015年度実績4回）し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。</li> <li>・研修施設群合同カンファレンスを定期的の主催（2018年度予定）し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。</li> </ul>
認定基準 【整備基準 24】 3) 診療経 験の環境	<ul style="list-style-type: none"> <li>・カリキュラムに示す内科領域の総合内科で定常的に専門研修が可能な症例数を診療しています。</li> </ul>
認定基準 【整備基準 24】 4) 学術活 動の環境	<ul style="list-style-type: none"> <li>・臨床研究に必要な図書等を整備しています。</li> </ul>
指導責任者	<p>柴野良博</p> <p>【内科専攻医へのメッセージ】</p> <p>済生会岩泉病院は、本州随一の広大な面積を有する岩泉町で、唯一の公的医療機関です。常勤医師2名という脆弱な診療体制の中で、高齢者の慢性期の疾患を中心に救急医療や透析医療、訪問診療、訪問看護、更には地域住民の各種検診など幅広い活動をおこなっています。</p>
指導医数 (常勤医)	日本内科学会指導医 0名、日本内科学会総合内科専門医 0名
外来・入院 患者数	外来患者 2,949名 (1ヵ月平均) 入院患者 69名 (1日平均) 病床数 98床
経験できる 疾患群	きわめて稀な疾患を除いて、研修手帳（疾患群項目表）にある13領域、70疾患群の症例を幅広く経験することができます。
経験できる 技術・技能	技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を、実際の症例に基づきながら幅広く経験することができます。

経験できる 地域医療・ 診療連携	急性期医療だけでなく、超高齢社会に対応した地域に根ざした医療、病診・病病連携なども経験できます。
学会認定施設（内科系）	

### 3 洋野町国民健康保険 種市病院（以下はサンプルです。適宜、修正願います。）

認定基準 【整備基準 24】 1) 専攻医 の環境	<ul style="list-style-type: none"> <li>・初期医療研修における地域医療研修施設です。</li> <li>・研修に必要なインターネット環境があります。</li> <li>・女性専攻医が安心して勤務できるように、休憩室、更衣室、仮眠室、シャワー室、当直室が整備されています。（予定）</li> </ul>
認定基準 【整備基準 24】 2) 専門研 修プログラ ムの環境	<ul style="list-style-type: none"> <li>・内科専門研修委員会を設置して、施設内で研修する専攻医の研修を管理し、基幹施設に設置されているプログラム管理委員会との連携を図ります。</li> <li>・医療安全・感染対策講習会を定期的開催（2015年度実績4回）し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。</li> <li>・専攻医に基幹病院で開催される研修施設群合同カンファレンスの受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。</li> </ul>
認定基準 【整備基準 24】 3) 診療経 験の環境	<ul style="list-style-type: none"> <li>・カリキュラムに示す内科領域の総合内科で定常的に専門研修が可能な症例数を診療しています。</li> </ul>
認定基準 【整備基準 24】 4) 学術活 動の環境	<ul style="list-style-type: none"> <li>・臨床研究に必要な図書等を整備しています。</li> </ul>
指導責任者	磯碕一太 【内科専攻医へのメッセージ】 種市病院は、太平洋に面した洋野町の公的医療機関です。常勤医師は4名という診療体制の中で、高齢者の慢性期の疾患を中心に救急医療や透析医療、訪問診療、訪問看護、更には地域住民の各種検診など幅広い活動をおこなっています。
指導医数 （常勤医）	日本内科学会指導医 0名、日本内科学会総合内科専門医 0名 日本消化器病学会消化器専門医 1名
外来・入院 患者数	外来患者 2,589名（1ヵ月平均） 入院患者 25名（1日平均） 病床数 45床
経験できる 疾患群	きわめて稀な疾患を除いて、研修手帳（疾患群項目表）にある13領域、70疾患群の症例を幅広く経験することができます。
経験できる 技術・技能	技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を、実際の症例に基づきながら幅広く経験することができます。
経験できる 地域医療・ 診療連携	急性期医療だけでなく、超高齢社会に対応した地域に根ざした医療、病診・病病連携なども経験できます。
学会認定施設（内科系）	

## いわて三陸海岸連携内科プログラム管理委員会(予定)

(平成 29 年 2 月現在)

### 岩手県立宮古病院

村上 晶彦 (プログラム統括責任者、委員長)  
齊藤 慎二 (プログラム管理者、消化器科分野責任者)  
鎌田 隆一 (事務局代表、臨床研修センター事務担当)  
前川 裕子 (循環器科分野責任者)  
新藤 琢磨 (総合内科・呼吸器科分野責任者)  
木澤 英樹 (神経内科分野責任者)  
尾張 幸久 (腎臓分野責任者)  
三浦 邦彦 (医療安全分野責任者)  
菅原 俊道 (救急分野責任者)  
鴻巣 正史 (感染分野責任者)

### 連携施設担当委員

岩手県立中央病院	高橋 弘明
岩手県立釜石病院	川上 幹夫
岩手県立山田病院	宮本 伸也
岩手県立大槌病院	坂下 伸夫
済生会岩泉病院	柴野 良博
洋野町国民健康保険種市病院	磯碓 一太

### オブザーバー

内科専攻医代表 (予定)

## いわて三陸海岸連携内科プログラム 専攻医研修マニュアル

### 1) 専門研修後の医師像と修了後に想定される勤務形態や勤務先

内科専門医の使命は、(1)高い倫理観を持ち、(2)最新の標準的医療を実践し、(3)安全な医療を心がけ、(4)プロフェッショナリズムに基づく患者中心の医療を展開することです。内科専門医のかかわる場は多岐にわたるが、それぞれの場に応じて、

- ① 地域医療における内科領域の診療医（かかりつけ医）
- ② 内科系救急医療の専門医
- ③ 病院での総合内科（Generality）の専門医
- ④ 総合内科的視点を持った Subspecialist

に合致した役割を果たし、地域住民、国民の信頼を獲得します。それぞれのキャリア形成やライフステージ、あるいは医療環境によって、求められる内科専門医像は単一でなく、その環境に応じて役割を果たすことができる、必要に応じた可塑性のある幅広い内科専門医を多く輩出することにあります。

いわて三陸海岸連携内科プログラム研修施設群での研修終了後はその成果として、内科医としてのプロフェッショナリズムの涵養と General なマインドを持ち、それぞれのキャリア形成やライフステージによって、これらいずれかの形態に合致することもあれば、同時に兼ねることも可能な人材を育成します。そして、

宮古・釜石医療圏に限定せず、超高齢社会を迎えた日本のいずれの医療機関でも不安なく内科診療にあたる実力を獲得していることを要します。また、希望者は Subspecialty 領域専門医の研修や高度・先進的医療、大学院などでの研究を開始する準備を整えうる経験をできることも、本施設群での研修が果たすべき成果です。

いわて三陸海岸連携内科プログラム修了後に、いわて三陸海岸連携内科プログラム研修施設群（下記）だけでなく、専攻医の希望に応じた医療機関で常勤内科医師として勤務する。または希望する大学院などで研究者として働くことも可能です。

## 2) 専門研修の期間

基幹施設である岩手県立宮古病院内科で、専門研修（専攻医）1年目、必要に応じ2年目に2年間の専門研修を行います。

### 基本的なローテーション

1年次 (基幹施設)	ローテート	必修内科:12ヶ月(呼吸器科・循環器科・消化器科・神経内科) 月4回の救急当直
	目標	1年目にJMECCを受講 20疾患群以上を経験し登録 病歴要約を10編以上登録

2年次	ローテート	必修内科:2ヶ月(腎臓・透析)、選択内科:10ヶ月(必要な疾患群を経験するための研修) 地域医療研修(基幹施設・連携施設・特別連携施設での研修)
	目標	45疾患群以上を経験し登録 必要な29症例の病歴要約を全て登録

3年次	ローテート	選択内科:12ヶ月(必要な疾患群を経験するための研修) 地域医療研修(基幹施設・連携施設・特別連携施設での研修)
	目標	70疾患群を経験し200例以上を登録 2年次までに登録された病歴要約の改訂 内科専門医取得のための筆記試験

## 3) 研修施設群の各施設名 (P.18 いわて三陸海岸連携内科プログラム専門研修施設群) 参照)

基幹施設： 岩手県立宮古病院

連携施設： 岩手県立中央病院

岩手県立釜石病院

岩手県立山田病院

特別連携施設： 岩手県立大槌病院

済生会岩泉病院

洋野町国民健康保険 種市病院

## 4) プログラムに関わる委員会と委員、および指導医名

いわて三陸海岸連携内科プログラム管理委員会と委員名 (P.29 いわて三陸海岸連携内科プログラム管理委員会 参照)

指導医師名 (作成予定)

## 5) 各施設での研修内容と期間

専攻医 1年目の秋に専攻医の希望・将来像、研修達成度およびメディカルスタッフによる360度評価(内科専門研修評価)などを基に、専門研修(専攻医)2~3年目の研修施設を調整し決定します。専門研修(専攻医)2~3年目の2年間、基幹施設、連携施設、特別連携施設で研修をし

ます（図1）。

6) 本整備基準とカリキュラムに示す疾患群のうち主要な疾患の年間診療件数

基幹施設である宮古病院診療科別診療実績を以下の表に示します。宮古病院は地域基幹病院であり、コモンディジーズを中心に診療しています。

表. 宮古病院診療科別診療実績

2014年実績	入院患者実数 (人/年)	外来延患者数 (延人数/年)
消化器内科	1,061	12,677
循環器内科	768	10,618
糖尿病・内分泌内科	41	3,160
腎臓内科	457	35
呼吸器内科	768	12,883
神経内科	220	5,853
血液内科	22	2,415

- \* 各分野とも入院患者診療、外来患者診療や連携施設等での研修を行い、1学年3名に対し十分な症例を経験可能です。
- \* 13領域の専門医が連携病院を合すると少なくとも1名以上在籍しています（P.18 いわて三陸海岸連携内科専門研修施設群 参照）。
- \* 剖検体数は2013年度1体、2014年度3体です。

7) 年次ごとの症例経験到達目標を達成するための具体的な研修の目安

**Subspecialty** 領域に拘泥せず、内科として入院患者を順次主担当医として担当します。主担当医として、入院から退院（初診・入院～退院・通院）まで可能な範囲で経時的に、診断・治療の流れを通じて、一人一人の患者の全身状態、社会的背景・療養環境調整をも包括する全人的医療を実践します。

入院患者担当の目安（基幹施設：宮古病院での一例）

当該月に以下の主たる病態を示す入院患者を主担当医として退院するまで受持ちます。

専攻医1人あたりの受持ち患者数は、受持ち患者の重症度などを加味して、担当指導医、**Subspecialty** 上級医の判断で5～10名程度を受持ちます。総合内科分野は、適宜、領域横断的に受持ちます。

	専攻医1年目	専攻医2年目
4月	循環器	腎臓
5月	循環器	腎臓
6月	循環器	血液
7月	消化器	血液
8月	消化器	膠原病・アレルギー
9月	消化器	膠原病・アレルギー
10月	呼吸器・感染症	代謝・内分泌



11月	呼吸器・感染症	代謝・内分泌
12月	呼吸器・感染症	代謝・内分泌
1月	神経	選択
2月	神経	選択
3月	神経	選択

\* 1年目の4月に循環器領域で入院した患者を退院するまで主担当医として診療に当たります。7月には退院していない循環器領域の患者とともに消化器領域で入院した患者を退院するまで主担当医として診療に当たります。これを繰り返して内科領域の患者を分け隔てなく、主担当医として診療します。

#### 8) 自己評価と指導医評価、ならびに 360 度評価を行う時期とフィードバックの時期

毎年 8 月と 2 月とに自己評価と指導医評価、ならびに 360 度評価を行います。必要に応じて臨時に行うことがあります。

評価終了後、1 か月以内に担当指導医からのフィードバックを受け、その後の改善を期して最善をつくします。2 回目以降は、以前の評価についての省察と改善とが図られたか否かを含めて、担当指導医からのフィードバックを受け、さらに改善するように最善をつくします。

#### 9) プログラム修了の基準

① 日本内科学会専攻医登録評価システム（仮称）を用いて、以下の i)～vi)の修了要件を満たすこと。

i) 主担当医として「[研修手帳（疾患群項目表）](#)」に定める全 70 疾患群を経験し、計 200 症例以上（外来症例は 20 症例まで含むことができます）を経験することを目標とします。その研修内容を日本内科学会専攻医登録評価システム（**J-OSLER**）に登録します。修了認定には、主担当医として通算で最低 56 疾患群以上の経験と計 160 症例以上の症例（外来症例は登録症例の 1 割まで含むことができます）を経験し、登録済みです（P.39 別表 1「各年次到達目標」参照）。

ii) 29 病歴要約の内科専門医ボードによる査読・形成的評価後に受理（アクセプト）されています。

iii) 学会発表あるいは論文発表を筆頭者で 2 件以上あります。

iv) JMECC 受講歴が 1 回あります。

v) 医療倫理・医療安全・感染防御に関する講習会を年に 2 回以上受講歴があります。vi) 日本内科学会専攻医登録評価システム（**J-OSLER**）を用いてメディカルスタッフによる 360 度評価（内科専門研修評価）と指導医による内科専攻医評価を参照し、社会人である医師としての適性があると認められます。

② 当該専攻医が上記修了要件を充足していることをいわて三陸海岸連携内科プログラム管理委員会は確認し、研修期間修了約 1 か月前にいわて三陸海岸連携内科プログラム管理委員会で合議のうえ統括責任者が修了判定を行います。

〈注意〉「[研修カリキュラム項目表](#)」の知識、技術・技能修得は必要不可欠なものであり、修得す

るまでの最短期間は 3 年間（基幹施設 1 年間＋基幹・連携・特別連携施設 2 年間）とするが、修得が不十分な場合、修得できるまで研修期間を 1 年単位で延長することがあります。

#### 10) 専門医申請にむけての手順

##### ① 必要な書類

- i) 日本専門医機構が定める内科専門医認定申請書
- ii) 履歴書
- iii) いわて三陸海岸連携内科プログラム修了証（コピー）

##### ② 提出方法

内科専門医資格を申請する年度の 5 月末日までに日本専門医機構内科領域認定委員会に提出します。

##### ③ 内科専門医試験

内科専門医資格申請後に日本専門医機構が実施する「内科専門医試験」に合格することで、日本専門医機構が認定する「内科専門医」となります。

#### 11) プログラムにおける待遇、ならびに各施設における待遇

在籍する研修施設での待遇については、各研修施設での待遇基準に従う（P.18 いわて三陸海岸連携内科プログラム研修施設群 参照）。

#### 12) プログラムの特色

- ① 本プログラムは、宮古医療圏の中心的な急性期病院である宮古病院を基幹施設として、宮古医療圏、近隣医療圏および盛岡市等にある連携施設・特別連携施設とで内科専門研修を経て超高齢社会を迎えた我が国の医療事情を理解し、必要に応じた可塑性のある、地域の実情に合わせた実践的な医療も行えるように訓練されます。研修期間は基幹施設 1 年間＋基幹施設・連携施設・特別連携施設 2 年間の 3 年間です。
- ② いわて三陸海岸連携内科プログラム専門研修では、症例をある時点で経験するというだけでなく、主担当医として、入院から退院（初診・入院～退院・通院）まで可能な範囲で経時的に、診断・治療の流れを通じて、一人一人の患者の全身状態、社会的背景・療養環境調整をも包括する全人的医療を実践します。そしてね個々の患者に最適な医療を提供する計画を立て実行する能力の修得をもって目標への到達とします。
- ③ 基幹施設である宮古病院は、宮古医療圏の中心的な急性期病院であるとともに、地域の病診・病病連携の中核です。一方で、地域に根ざす第一線の病院でもあり、コモンディジーズの経験はもちろん、超高齢社会を反映し複数の病態を持った患者の診療経験もでき、高次病院や地域病院との病病連携や診療所（在宅訪問診療施設などを含む）との病診連携も経験できます。
- ④ 基幹施設である宮古病院での 2 年間（専攻医 2 年修了時）で、「[研修手帳（疾患群項目表）](#)」に定められた 70 疾患群のうち、少なくとも通算で 45 疾患群、120 症例以上を経験し、日本内科学会専攻医登録評価システム（**J-OSLER**）に登録できます。そして、専攻医 2 年修了時点で、指導医による形式的な指導を通じて、内科専門医ボードによる評価に合格できる 29 症例

の病歴要約を作成できます（P.39 別表 1「各年次到達目標」参照）。

- ⑤ いわて三陸海岸連携内科プログラム研修施設群の各医療機関が地域においてどのような役割を果たしているかを経験するために、専門研修 2～3 年目の 1 年間、立場や地域における役割の異なる医療機関で研修を行うことによって、内科専門医に求められる役割を実践します。
- ⑥ 基幹施設である宮古病院での 1 年間と基幹・専門研修施設群での 2 年間（専攻医 3 年修了時）で、「[研修手帳（疾患群項目表）](#)」に定められた 70 疾患群、200 症例以上の主担当医としての診療経験を目標とします（別表 1「各年次到達目標」参照）。少なくとも通算で 56 疾患群、160 症例以上を主担当医として経験し、日本内科学会専攻医登録評価システム（仮称）に登録します。

13) 継続した Subspecialty 領域の研修の可否

- ・カリキュラムの知識、技術・技能を深めるために、総合内科外来（初診を含む）、Subspecialty 診療科外来（初診を含む）、Subspecialty 診療科検査を担当します。結果として、Subspecialty 領域の研修につながることはあります。
- ・カリキュラムの知識、技術・技能を修得したと認められた専攻医には積極的に Subspecialty 領域専門医取得に向けた知識、技術・技能研修を開始させます。

14) 逆評価の方法とプログラム改良姿勢

専攻医は日本内科学会専攻医登録評価システム（**J-OSLER**）を用いて無記名式逆評価を行います。逆評価は毎年 8 月と 2 月とに行います。その集計結果は担当指導医、施設の研修委員会、およびプログラム管理委員会が閲覧し、集計結果に基づき、「いわて三陸海岸連携内科プログラム」や指導医、あるいは研修施設の研修環境の改善に役立てます。

- 15) 研修施設群内で何らかの問題が発生し、施設群内で解決が困難な場合の相談先  
日本専門医機構内科領域研修委員会を相談先とします。

16) その他

特になし。

## いわて三陸海岸連携内科プログラム 指導医マニュアル

- 1) 専攻医研修ガイドの記載内容に対応したプログラムにおいて期待される指導医の役割
  - ・ 1 人の担当指導医（メンター）に専攻医 1 人がいわて三陸海岸連携内科プログラム委員会により決定されます。
  - ・ 担当指導医は、専攻医が web にて日本内科学会専攻医登録評価システム（**J-OSLER**）にその研修内容を登録するので、その履修状況の確認をシステム上で行ってフィードバックの後にシステム上で承認をします。この作業は日常臨床業務での経験に応じて順次行います。
  - ・ 担当指導医は、専攻医がそれぞれの年次で登録した疾患群、症例の内容について、都度、評価・承認します。
  - ・ 担当指導医は専攻医と十分なコミュニケーションを取り、研修手帳 Web 版での専攻医による症例登録の評価や臨床研修センターからの報告などにより研修の進捗状況を把握します。専攻医は **Subspecialty** の上級医と面談し、専攻医が経験すべき症例について報告・相談します。担当指導医と **Subspecialty** の上級医は、専攻医が充足していないカテゴリー内の疾患を可能な範囲で経験できるよう、主担当医の割り振りを調整します。
  - ・ 担当指導医は **Subspecialty** 上級医と協議し、知識、技能の評価を行います。
  - ・ 担当指導医は専攻医が専門研修（専攻医）2 年修了時まで合計 29 症例の病歴要約を作成することを促進し、内科専門医ボードによる査読・評価で受理（アクセプト）されるように病歴要約について確認し、形式的な指導を行います。
- 2) 専門研修の期間
  - ・ 年次到達目標は、P.39 別表 1「各年次到達目標」において求められる「疾患群」、「症例数」、「病歴提出数」について示すとおりです。
  - ・ 担当指導医は、臨床研修センターと協働して、3 か月ごとに研修手帳 Web 版にて専攻医の研修実績と到達度を適宜追跡し、専攻医による研修手帳 Web 版への記入を促します。また、各カテゴリー内の研修実績と到達度が充足していない場合は該当疾患の診療経験を促します。
  - ・ 担当指導医は、臨床研修センターと協働して、6 か月ごとに病歴要約作成状況を適宜追跡し、専攻医による病歴要約の作成を促します。また、各カテゴリー内の病歴要約が充足していない場合は該当疾患の診療経験を促します。
  - ・ 担当指導医は、臨床研修センターと協働して、6 か月ごとにプログラムに定められている所定の学術活動の記録と各種講習会出席を追跡します。
  - ・ 担当指導医は、臨床研修センターと協働して、毎年 8 月と 2 月とに自己評価と指導医評価、ならびに 360 度評価を行います。評価終了後、1 か月以内に担当指導医は専攻医にフィードバックを行い、形式的に指導します。2 回目以降は、以前の評価についての省察と改善とが図られたか否かを含めて、担当指導医はフィードバックを形式的に行って、改善を促します。
- 3) 専門研修の期間
  - ・ 担当指導医は **Subspecialty** の上級医と十分なコミュニケーションを取り、研修手帳 Web 版での専攻医による症例登録の評価を行います。

- ・研修手帳 Web 版での専攻医による症例登録に基づいて、当該患者の電子カルテの記載、退院サマリ作成の内容などを吟味し、主担当医として適切な診療を行っている第三者が認めうる場合と判断する場合に合格とし、担当指導医が承認を行います。
- ・主担当医として適切に診療を行っている認められない場合には不合格として、担当指導医は専攻医に研修手帳 Web 版での当該症例登録の削除、修正などを指導します。

#### 4) 日本内科学会専攻医登録評価システム (J-OSLER) の利用方法

- ・専攻医による症例登録と担当指導医が合格とした際に承認します。
- ・担当指導医による専攻医の評価、メディカルスタッフによる 360 度評価および専攻医による逆評価などを専攻医に対する形式的フィードバックに用います。
- ・専攻医が作成し、担当指導医が校閲し適切と認めた病歴要約全 29 症例を専攻医が登録したものを担当指導医が承認します。
- ・専門研修施設群とは別の日本内科学会病歴要約評価ボード (仮称) によるピアレビューを受け、指摘事項に基づいた改訂を専攻医がアクセプトされるまでの状況を確認します。
- ・専攻医が登録した学会発表や論文発表の記録、出席を求められる講習会等の記録について、各専攻医の進捗状況をリアルタイムで把握します。担当指導医と臨床研修センターはその進捗状況を把握して年次ごとの到達目標に達しているか否かを判断します。
- ・担当指導医は、日本内科学会専攻医登録評価システム (J-OSLER) を用いて研修内容を評価し、修了要件を満たしているかを判断します。

#### 5) 逆評価と日本内科学会専攻医登録評価システム (J-OSLER) を用いた指導医の指導状況把握

専攻医による日本内科学会専攻医登録評価システム (J-OSLER) を用いた無記名式逆評価の集計結果を、担当指導医、施設の研修委員会、およびプログラム管理委員会が閲覧します。集計結果に基づき、いわて三陸海岸連携内科プログラムや指導医、あるいは研修施設の研修環境の改善に役立てます。

#### 6) 指導に難渋する専攻医の扱い

必要に応じて、臨時 (毎年 8 月と 2 月とに予定の他に) で、日本内科学会専攻医登録評価システム (J-OSLER) を用いて専攻医自身の自己評価、担当指導医による内科専攻医評価およびメディカルスタッフによる 360 度評価 (内科専門研修評価) を行い、その結果を基にいわて三陸海岸連携内科プログラム管理委員会で協議を行い、専攻医に対して形式的に適切な対応を試みみます。状況によっては、担当指導医の変更や在籍する専門研修プログラムの異動勧告などを行います。

#### 7) プログラムならびに各施設における指導医の待遇

岩手県立病院等の給与規定によります。

#### 8) FD 講習の出席義務

厚生労働省や日本内科学会の指導医講習会の受講を推奨します。

指導者研修 (FD) の実施記録として、日本内科学会専攻医登録評価システム (J-OSLER)

を用います。

9) 日本内科学会作製の冊子「指導の手引き」（仮称）の活用

内科専攻医の指導にあたり、指導法の標準化のため、日本内科学会作製の冊子「指導の手引き」（仮称）を熟読し、形式的に指導します。

10) 研修施設群内で何らかの問題が発生し、施設群内で解決が困難な場合の相談先

日本専門医機構内科領域研修委員会を相談先とします。

11) その他

特になし。

別表1 各年次到達目標

	内容	専攻医3年修了時	専攻医3年修了時	専攻医2年修了時	専攻医1年修了時	※5 病歴要約提出数
		カリキュラムに示す疾患群	修了要件	経験目標	経験目標	
分野	総合内科Ⅰ(一般)	1	1※2	1		2
	総合内科Ⅱ(高齢者)	1	1※2	1		
	総合内科Ⅲ(腫瘍)	1	1※2	1		
	消化器	9	5以上※1※2	5以上※1		3※1
	循環器	10	5以上※2	5以上		3
	内分泌	4	2以上※2	2以上		3※4
	代謝	5	3以上※2	3以上		
	腎臓	7	4以上※2	4以上		2
	呼吸器	8	4以上※2	4以上		3
	血液	3	2以上※2	2以上		2
	神経	9	5以上※2	5以上		2
	アレルギー	2	1以上※2	1以上		1
	膠原病	2	1以上※2	1以上		1
	感染症	4	2以上※2	2以上		2
	救急	4	4※2	4		2
外科紹介症例					2	
剖検症例					1	
合計※5	70疾患群	56疾患群 (任意選択含む)	45疾患群 (任意選択含む)	20疾患群	29症例 (外来は最大7)※ 3	
症例数※5	200以上 (外来は最大 20)	160以上 (外来は最大 16)	120以上	60以上		

- ※1 消化器分野では「疾患群」の経験と「病歴要約」の提出のそれぞれにおいて、「消化管」，「肝臓」，「胆・膵」が含まれること。
- ※2 修了要件に示した分野の合計は 41 疾患群だが、他に異なる 15 疾患群の経験を加えて、合計 56 疾患群以上の経験とする。
- ※3 外来症例による病歴要約の提出を 7 例まで認める。(全て異なる疾患群での提出が必要)
- ※4 「内分泌」と「代謝」からはそれぞれ 1 症例ずつ以上の病歴要約を提出する。  
例) 「内分泌」2 例+「代謝」1 例、「内分泌」1 例+「代謝」2 例
- ※5 初期臨床研修時の症例は、例外的に各専攻医プログラムの委員会が認める内容に限り、その登録が認められる。

別表 2  
いわて三陸海岸連携内科プログラム(週間スケジュール)

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日	日曜日		
午前	内科 朝カンファレンス(各診療科)					担当患者の病態に応じた診療 オンコール 日当直 講習会・学会参加など			
	入院患者診療	入院患者診療	救急科オンコール	入院患者診療	入院患者診療				
	内科外来診療	内科外来診療		内科検査	内科外来診療				
午後	内科検査	内科検査	内科検査	内科検査	内科検査				
	内科入院患者カンファレンス		救急科オンコール	講習会 抄読会 CPC 等					
	担当患者の病態に応じた診療/オンコール/当直など								

- ★ 「いわて三陸海岸連携内科プログラム」 4. 専門知識・専門技能の習得計画 に従い、内科専門研修を実践します。
- ・ 上記はあくまでも例(消化器科)：概略です。
  - ・ 内科および各診療科 (Subspecialty) のバランスにより、担当する業務の曜日、時間帯は調整・変更されます。
  - ・ 入院患者診療には、内科と各診療科 (Subspecialty) などの入院患者の診療を含みます。
  - ・ 日当直やオンコールなどは、内科もしくは各診療科 (Subspecialty) の当番として担当します。
  - ・ 地域参加型カンファレンス、講習会、CPC、学会などは各々の開催日に参加します。