

# 日本専門医機構認定 放射線科領域 専門研修プログラム

---

(作成 日本医学放射線学会)

承認 2015.12.14

修正 2017. 5. 22

修正 2022. 4. 1

# 2025 年度聖マリアンナ医科大学病院 放射線科専門研修プログラム

---

(放射線科領域専門研修プログラム新整備基準に準拠)

## 目次

1. 放射線科領域専門研修の教育方針.....	1
2. 研修体制.....	1
3. 専門研修施設群における研修分担.....	12
4. 募集新規専攻医数.....	13
5. 専門研修応募者の選考方法.....	14
6. 研修内容.....	15
7. 研修方略.....	19
8. 研修実績の記録.....	35
9. 研修の評価.....	36
10. 研修の休止・中断、異動.....	39
11. 労働環境、労働安全、勤務条件.....	39

## 1. 放射線科領域専門研修の教育方針

整備基準 1,2,3

実臨床における放射線科の役割は、X線撮影、超音波検査、CT、磁気共鳴検査（MRI）および核医学検査などを利用する画像診断、画像診断を応用した低侵襲性治療（インターベンショナル・ラジオロジー：IVR）、および放射線を使用して種々の疾患の放射線治療を行うことにあります。

放射線科領域専門制度は、放射線診療・放射線医学の向上発展に資し、医療および保健衛生を向上させ、かつ放射線を安全に管理し、放射線に関する専門家として社会に対して適切に対応し、もって国民の福祉に寄与する、優れた放射線科領域の専門医を育成する制度であることを基本理念としています。そして、放射線診断専門医または放射線治療専門医の育成の前段階として、放射線診断専門医および放射線治療専門医のいずれにも求められる放射線科全般に及ぶ知識と経験を一定レベル以上に有する「放射線科専門医」を育成することを目的としています。

放射線科専門医の使命は、画像診断（X線撮影、超音波検査、CT、MRI、核医学検査等）、IVR、放射性同位元素（RI）内用療法を含む放射線治療の知識と経験を有し、放射線障害の防止に努めつつ、安全で質の高い放射線診療を提供することにあります。

日本医学放射線学会が認定し日本専門医機構が承認した放射線科専門研修プログラム新整備基準では、放射線科専門医制度の理念のもと、放射線科専門医としての使命を果たす人材育成を目的として専門研修の到達目標および経験目標を定めています。本研修プログラムでは、研修施設群内における実地診療によって専門研修の到達目標および経験目標を十分に達成できる研修体制の構築に努めていますが、実地診療のみでは経験が不足する一部の研修については、日本専門医機構が認める講習会（ハンズオン・トレーニング等）及び e-learning の活用等によって、その研修を補完します。

2025年度聖マリアンナ医科大学病院放射線科専門研修プログラムは上記の新整備基準に従い、3年以上の専門研修により、放射線科領域における幅広い知識と錬磨された技能、ならびに医師としての高い倫理性、コミュニケーション能力およびプロフェSSIONナリズムを備えた放射線科専門医をめざし、放射線科専攻医（以下、専攻医）を教育します。

## 2. 研修体制

整備基準 26,27,36

本プログラムは、聖マリアンナ医科大学病院放射線診断・IVR科及び放射線治療科を専門研修基幹施設として、聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院放射線科、聖マリアン

ナ医科大学附属研究所ブレスト&イメージング先端医療センター附属クリニック放射線科、川崎市立多摩病院放射線科、横浜栄共済病院放射線診断科・放射線治療科、相模原協同病院放射線診断科・放射線治療科、横浜市立みなと赤十字病院放射線治療科、藤沢市民病院放射線診断科・放射線治療科、聖隷横浜病院放射線診断科、国立がん研究センター中央病院放射線診断科・放射線治療科、国立成育医療研究センター放射線診療部、町田市民病院放射線科、国立病院機構静岡医療センター放射線科、静岡市立静岡病院放射線診断科・放射線治療科、静岡県立静岡がんセンター画像診断・IVR科・放射線治療科、国立がん研究センター東病院放射線診断科・放射線治療科、那須赤十字病院放射線診断科、京都府立医科大学附属病院放射線科、国立病院機構災害医療センター放射線診断・IVR科・放射線治療科、日本大学医学部附属板橋病院放射線診断科・放射線治療科、杏林大学医学部附属病院放射線科・放射線治療科を専門研修連携施設とした専門研修施設群を統括する専門研修プログラムです。

専門研修プログラム統括責任者は、専門研修基幹施設の責任者（部長、科長など）があたり、プログラム全体について責任を持ちます。専門研修連携施設の指導管理責任者は、各施設の責任者（部長、科長など）があたり、専攻医の研修ならびに労働環境・条件など全般にわたる責任を負います。専門研修プログラム連携施設担当者は、専門研修プログラム管理委員会における各施設の代表者です。指導にあたる専門研修指導医は、放射線科領域における十分な診療経験と教育および指導能力を有する医師であり、日本医学放射線学会認定の研修指導者資格を取得しています。研修の性質上複数の指導医が関わりますが、1名の指導医が評価に基づいた指導を行うことが可能な専攻医数は総計3名以内です。

## 1) 専門研修施設群

整備基準 23,24,31,35

専門研修基幹施設は、専門研修プログラムを管理し、本プログラムに参加する専攻医ならびに専門研修連携施設および専門研修関連施設を統括します。専門研修連携施設は、専門研修基幹施設が定めた本プログラムに基づいて専攻医に専門研修を提供します。専門研修関連施設は、専門研修基幹施設と専門研修連携施設では経験しきれない研修項目を補完します。

なお、専門研修基幹施設は日本医学放射線学会認定総合修練機関、専門研修連携施設は日本医学放射線学会認定総合修練機関、修練機関または特殊修練機関として認定されており、それぞれ放射線科専門研修プログラム新整備基準の専門研修基幹施設、専門研修連携施設の認定基準を満たしています。専門研修関連施設は非認定施設ですが、専門研修基幹施設である聖マリアンナ医科大学病院放射線診断・IVR科の責任のもとで専門研修を委嘱した施設で、研修内容は超音波検査、消化管造影、IVR等に限られます。

**(1) 専門研修基幹施設：聖マリアンナ医科大学病院放射線診断・IVR科、放射線治療科**

日本医学放射線学会認定総合修練機関

専門研修プログラム統括責任者（指導医）：三村秀文（放射線診断・IVR科部長）

専門研修指導責任者（指導医）：三村秀文 [兼任]

専門研修指導医：松岡 伸

専門研修指導医：中村 尚生

専門研修指導医：森本 毅

専門研修指導医：濱口 真吾

専門研修指導医：藤川 あつ子

専門研修指導医：橋本 一樹

専門研修指導医：富田 隼人

専門研修指導医：和田 慎司

専門研修指導医：齋藤 祐貴

専門研修指導医：中村 直樹

専門研修指導医：岡田 幸法

専門研修指導医：松本 純一

専門研修指導医：小林 泰之

専門研修指導医：山口 慶一郎

**(2) 専門研修連携施設：聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院放射線科**

日本医学放射線学会認定修練機関

指導管理責任者（指導医）：八木橋 国博（放射線科部長）

専門研修プログラム連携施設担当者（指導医）：八木橋 国博（放射線科部長）

[兼任]

専門研修指導医：熊野 玲子

専門研修指導医：原 武史

専門研修指導医：大森 淳二

**(3) 専門研修連携施設：聖マリアンナ医科大学附属研究所ブレスト&イメージング先端医療センター附属クリニック放射線科**

日本医学放射線学会認定特殊修練機関

指導管理責任者（指導医）：印牧 義英（放射線科医長）

専門研修プログラム連携施設担当者（指導医）：印牧 義英（放射線科医長）

[兼任]

**(4) 専門研修連携施設：川崎市立多摩病院放射線科**

日本医学放射線学会認定修練機関

指導管理責任者（指導医）：森本 公平（放射線科副部長）

専門研修プログラム連携施設担当者（指導医）：森本 公平（放射線科副部長）  
[兼任]

専門研修指導医：江上 順子

専門研修指導医：藤塚 進司

**(5) 専門研修連携施設：横浜栄共済病院放射線診断科、放射線治療科**

日本医学放射線学会認定修練機関

指導管理責任者（指導医）：谷 一郎（放射線科部長）

専門研修プログラム連携施設担当者（指導医）：谷 一郎（放射線科部長） [兼任]

専門研修指導医：福島 徹

専門研修指導医：廣石 篤司

専門研修指導医：阿部 達之

専門研修指導医：高草木 陽介

**(6) 専門研修連携施設：相模原協同病院放射線診断科、放射線治療科**

日本医学放射線学会認定修練機関

指導管理責任者（指導医）：岡本 英明（放射線科部長）

専門研修プログラム連携施設担当者（指導医）：岡本 英明（放射線科部長）  
[兼任]

専門研修指導医：上條 謙

専門研修指導医：原 敏将

**(7) 専門研修連携施設：横浜市立みなと赤十字病院放射線治療科**

日本医学放射線学会認定修練機関

指導管理責任者（指導医）：荻 成行（放射線治療科部長）

専門研修プログラム連携施設担当者（指導医）：荻 成行（放射線治療科部長）  
[兼任]

**(8) 専門研修連携施設：藤沢市民病院放射線診断科、放射線治療科**

日本医学放射線学会認定修練機関

指導管理責任者（指導医）：藤井 佳美（放射線科部長）

専門研修プログラム連携施設担当者（指導医）：藤井 佳美（放射線診断科部長） [兼任]

専門研修指導医：渡部 成宜

専門研修指導医：谷掛 雅人

専門研修指導医：安井 一馬

**(9) 専門研修連携施設：聖隷横浜病院放射線診断科**

日本医学放射線学会認定修練機関

指導管理責任者（指導医）：新美 浩（副院長兼放射線診断科部長）

専門研修プログラム連携施設担当者（指導医）：新美 浩（副院長兼放射線診断科部長） [兼任]

専門研修指導医：石川 牧子

**(10) 専門研修連携施設：国立がん研究センター中央病院放射線診断科・放射線治療科**

日本医学放射線学会認定総合修練機関

指導管理責任者（指導医）：井垣 浩（放射線治療科長）

専門研修プログラム連携施設担当者（指導医）：井垣 浩（放射線治療科科長）  
[兼任]

専門研修指導医：楠本 昌彦

専門研修指導医：大熊 加恵

専門研修指導医：金田 朋也

専門研修指導医：高橋 加奈

専門研修指導医：稲葉 浩二

専門研修指導医：柏原 大朗

専門研修指導医：長尾 彩加

専門研修指導医：櫻町 円香

専門研修指導医：曾根 美雪

専門研修指導医：渡辺 裕一

専門研修指導医：三宅 基隆

専門研修指導医：菅原 俊祐

専門研修指導医：伊藤 公輝

専門研修指導医：久保 優子

専門研修指導医：伊藤 千尋

専門研修指導医：橘川 奈生

専門研修指導医：中野 祥子

専門研修指導医：木村 慎太郎

専門研修指導医：小澤 瑞生

専門研修指導医：蛭間 弘光

専門研修指導医：布施 かおり

専門研修指導医：大島 拓美

**(11) 専門研修連携施設：国立成育医療研究センター放射線診療部**

日本医学放射線学会認定特殊修練機関

指導管理責任者（指導医）：野坂 俊介（放射線診療部統括部長）

専門研修プログラム連携施設担当者（指導医）：野坂 俊介（放射線診療部統括部長）〔兼任〕

専門研修指導医：宮崎 治

専門研修指導医：堤 義之

専門研修指導医：宮坂 実木子

専門研修指導医：藤 浩

専門研修指導医：北村 正幸

専門研修指導医：岡本 礼子

専門研修指導医：今井 絢子

#### **(12) 専門研修連携施設：町田市民病院放射線科**

日本医学放射線学会認定修練機関

指導管理責任者（指導医）：立澤 夏紀（放射線科医長）

専門研修プログラム連携施設担当者（指導医）：立澤 夏紀（放射線科医長）  
〔兼任〕

専門研修指導医：栗原 宜子

専門研修指導医：成松 英俊

#### **(13) 専門研修連携施設：国立病院機構静岡医療センター放射線科**

日本医学放射線学会認定修練機関

指導管理責任者（指導医）：阿部 彰子（放射線科診療部長）

専門研修プログラム連携施設担当者（指導医）：阿部 彰子（放射線科診療部長）〔兼任〕

専門研修指導医：杉山 彰

専門研修指導医：一瀬 あずさ

#### **(14) 専門研修連携施設：静岡市立静岡病院放射線診断科・放射線治療科**

日本医学放射線学会認定修練機関

指導管理責任者（指導医）：安部 能崇（放射線診断科部長）

専門研修プログラム連携施設担当者（指導医）：安部 能崇（放射線診断科部長）〔兼任〕

専門研修指導医：岸 高宏

#### **(15) 専門研修連携施設：静岡県立静岡がんセンター放射線診断・IVR科、放射線治療科**

日本医学放射線学会認定総合修練機関

指導管理責任者（指導医）：遠藤 正浩（画像診断科部長）

専門研修プログラム連携施設担当者（指導医）：遠藤 正浩（画像診断科部長）  
〔兼任〕



専門研修指導医：新槿 剛  
専門研修指導医：朝倉 浩文  
専門研修指導医：村山 重行  
専門研修指導医：植松 孝悦  
専門研修指導医：原田 英幸  
専門研修指導医：中島 一彰  
専門研修指導医：朝倉 弘郁  
専門研修指導医：小川 洋史  
専門研修指導医：尾上 剛士  
専門研修指導医：雑賀 厚至  
専門研修指導医：井上 実  
専門研修指導医：西村 哲夫

**(16) 専門研修連携施設：国立がん研究センター東病院放射線診断科・放射線治療科**

日本医学放射線学会認定総合修練機関

指導管理責任者（指導医）：小林 達伺（放射線診断科科长）

専門研修プログラム連携施設担当者（指導医）：小林 達伺（放射線診断科科长）〔兼任〕

専門研修指導医：全田 貞幹  
専門研修指導医：稲木 杏吏  
専門研修指導医：久野 博文  
専門研修指導医：平田 秀成  
専門研修指導医：織田 潮人  
専門研修指導医：北條 秀博  
専門研修指導医：荒井 保典  
専門研修指導医：島田 薫  
専門研修指導医：中村 匡希  
専門研修指導医：森田 敬裕  
専門研修指導医：佐々木 智章  
専門研修指導医：檜山 貴志  
専門研修指導医：宮坂祐輔  
専門研修指導医：武井洋平  
専門研修指導医：藤澤健志  
専門研修指導医：山口雅之

**(17) 専門研修連携施設：那須赤十字病院放射線診断科**

日本医学放射線学会認定修練機関

指導管理責任者（指導医）：水沼 仁孝（放射線診断科医師）

専門研修プログラム連携施設担当者（指導医）：水沼 仁孝（放射線診断科医師） [兼任]

**(18) 専門研修連携施設：京都府立医科大学附属病院放射線科**

日本医学放射線学会認定総合修練機関

指導管理責任者（指導医）：山田 恵（放射線科診療部長）

専門研修プログラム連携施設担当者（指導医）：山田 恵（放射線科診療部長）  
[兼任]

専門研修指導医 早川 克己

専門研修指導医 鈴木 弦

専門研修指導医：後藤 真理子

専門研修指導医：赤澤 健太郎

専門研修指導医：渡邊 啓太

専門研修指導医：廣田 達哉

専門研修指導医：高畑 暁子

専門研修指導医：喜馬 真希

専門研修指導医：小谷 知也

専門研修指導医：相部 則博

専門研修指導医：増井 浩二

専門研修指導医：安池 政志

専門研修指導医：吉川 達也

専門研修指導医：木元 拓也

専門研修指導医：秋山 新平

専門研修指導医：金山 大成

専門研修指導医：川畑 加奈子

専門研修指導医：中井 義和

専門研修指導医：會田 和泰

専門研修指導医：長澤 慎介

専門研修指導医：岡本 敏幸

専門研修指導医：河上 享平

専門研修指導医：西本 雅和

専門研修指導医：北口 知明

専門研修指導医：小寺 雄也

専門研修指導医：瀬理 祥

**(19) 専門研修連携施設：国立病院機構災害医療センター放射線診断・IVR 科、放射線治療科**

日本医学放射線学会認定総合修練機関

指導管理責任者（指導医）：一ノ瀬嘉明（中央放射線部長）  
専門研修プログラム連携施設担当者（指導医）：佐藤文恵（放射線診断科医師）  
専門研修指導医：早川 和重  
専門研修指導医：渡邊 義也

## **(20) 専門研修連携施設：日本大学医学部附属板橋病院放射線診断科、放射線治療科**

日本医学放射線学会認定修練機関  
指導管理責任者（指導医）：岡田真広（放射線部長）  
専門研修プログラム連携施設担当者（指導医）：岡田真広（放射線部長） [兼任]  
専門研修指導医：小橋優子  
専門研修指導医：前林俊也  
専門研修指導医：相澤拓也  
専門研修指導医：田江健一郎  
専門研修指導医：水野真利子

## **(21) 専門研修連携施設：杏林大学医学部附属病院放射線科、放射線治療科**

日本医学放射線学会認定総合修練機関  
指導管理責任者（指導医）：横山健一（放射線科運営責任者、画像診断科診療部長）  
専門研修プログラム連携施設担当者（指導医）：小野澤 志郎  
専門研修指導医：江原威  
専門研修指導医：土屋一洋  
専門研修指導医：須山淳平  
専門研修指導医：片瀬七朗  
専門研修指導医：五明美穂

## **2) 専門研修プログラム管理委員会および専門研修プログラム連携施設研修管理委員会**

整備基準 34,37,38,39

### **(1) 放射線科領域専門研修プログラム管理委員会**

専門研修基幹施設である聖マリアンナ医科大学病院には、放射線科領域専門研修プログラム管理委員会（以下、専門研修プログラム管理委員会）を設置しています。専門研修プログラム管理委員会は、専門研修プログラム統括責任者、専門研修プログラム連携施設担当者、専門研修指導責任者等で構成され、必要に応じて専門研修指導医やメディカルスタッフ（診療放射線技師や看護師等）等に意見を求めます。

専門研修プログラム管理委員会では、専攻医と専門研修プログラム全般を統括的に管理し、専門研修プログラムの継続的改良を行います。専攻医の採用に始まり、専攻医および専門研修指導医から提出される評価報告書にもとづき、専攻医および専門研修指導医に対して必要な助言を行います。また、専門研修プログラム管理委員会における評価に基づいて、専門研修プログラム統括責任者が研修修了の判定を行います。

## (2) 放射線科領域専門研修プログラム連携施設研修管理委員会

各専門研修連携施設には、専門研修プログラム管理委員会と連携する放射線科領域専門研修プログラム連携施設研修管理委員会（以下、連携施設研修管理委員会）を設置しています。連携施設研修管理委員会は、指導管理責任者、専門研修指導医等で構成され、必要に応じてメディカルスタッフ（診療放射線技師や看護師等）等に意見を求めます。ただし、専門研修指導医が一人の専門研修連携施設では連携施設研修管理委員会の設置が不要のため、当該指導医が専門研修プログラム連携施設担当者も併任しています。

連携施設研修管理委員会では、専門研修連携施設における専攻医の研修を管理します。連携施設研修管理委員会における評価に基づいて、指導管理責任者は専攻医の研修評価を専門研修プログラム管理委員会に報告します。また、専門研修プログラム管理委員会で改良された専門研修プログラムや専門研修体制は、連携施設研修管理委員会を通じて専門研修連携施設に伝達されます。

## 3) 前年度(2023年度)診療実績

整備基準 31

施設名	聖マリアンナ医科大学病院	横浜市西部病院	プレスト&イメージングセンター	川崎市立多摩病院	横浜栄共済病院	相模原協同病院
役割	基幹	連携	連携	連携	連携	連携
日本医学放射線学会認定機関	総合修練	修練	特殊修練	修練	修練	修練
指導医数 * 2024	3.75	4.00	1.00	3.00	5.00	1.50
CT 検査件数	37,142	19,238	2,283	20,502	18,729	14,784
IVR 施行件数	968	526	0	252	9	64
放射線治療患者数	545	0	0	0	250	0

施設名	横浜市立みなと赤十字病院	藤沢市民病院	聖隷横浜病院	国立がん研究センター中央病院	国立成育医療研究センター	町田市民病院
-----	--------------	--------	--------	----------------	--------------	--------

役 割	連携	連携	連携	連携	連携	連携
日本医学放射線学会 認定機関	修練	修練	修練	総合修練	特殊修練	修練
指導医数 *	1.00	1.00	2.00	1.44	8.00	3.00
CT 検査件数 **	0	7,000	19,429	1,500	4,812	17,510
IVR 施行件数 **	0	200	25	300	37	20
放射線治療患者数***	184	40	0	65	58	0

施設名	国立病院機構 静岡医療セン ター	静岡市立静岡 病院	静岡県立静岡 がんセンター	国立がん研究 センター東病 院	那須赤十字病 院	京都府立医科 大学附属病院
役 割	連携	連携	連携	連携	連携	連携
日本医学放射線学会 認定機関	修練	修練	総合修練	総合修練	修練	総合修練
指導医数 *	0.75	1.00	2.17	1.30	0.33	9.00
CT 検査件数 **	3,700	14,670	3,883	4,994	6,370	2,065
IVR 施行件数 **	30	12	245	208	39	115
放射線治療患者数***	75	171	98	160	0	88

施設名	国立病院機構 災害医療セン ター	日本大学医学 部附属板橋病 院	杏林大学医学 部付属病院	(合計)
役 割	連携	連携	連携	
日本医学放射線学会 認定機関	総合修練	総合修練	総合修練	
指導医数 *	1.33	3.00	1.16	54.73
CT 検査件数 **	26,195	15,328	1,700	242,120
IVR 施行件数 **	292	311	120	3,773
放射線治療患者数***	247	454	120	2,555

(指導医数 \* = 各施設の指導医数 ÷ その施設で参加するプログラム数)

(CT 検査件数,IVR 施行件数 \*\* = 複数プログラムに参加する施設では本プログラムに割り当てることができる数)

(放射線治療患者数 \*\*\* = 新規治療患者数と再治療患者数との合計で、複数プログラムに参加する施設では本プログラムに割り当てることができる数)

### 3. 専門研修施設群における研修分担

整備基準 4,5,6,7

専門研修施設群では、研修施設それぞれの特徴を生かし、専門研修カリキュラムに掲げられた目標に則って放射線科領域専門研修を行います。

- 聖マリアンナ医科大学病院放射線診断・IVR 科及び放射線治療科では、医学一般の基本的知識技術を習得した後、画像診断法（X線、超音波、CT、MRI、核医学）、IVR、放射線治療並びに放射線の安全管理の知識を習得します。さらに医師としての診療能力に加え、教育・研究などの総合力を培います。当放射線診断・IVR 科の特徴として、救急放射線診療、IVR、胸部画像診断に特に力を入れています。
- 聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院、聖マリアンナ医科大学附属研究所ブレスト&イメージング先端医療センター附属クリニック、川崎市立多摩病院は聖マリアンナ医科大学の施設あるいは管理施設であり、聖マリアンナ医科大学病院と有機的な繋がりがあり、機能を補完し合っています。例えば聖マリアンナ医科大学附属研究所ブレスト&イメージング先端医療センター附属クリニックは乳腺診療に特化した施設です。それぞれの施設で特徴的な研修を受けることができ、また施設間の相互協力や遠隔画像診断をはじめとする情報共有の手法を学ぶことができ、聖マリアンナ医科大学病院放射線診断・IVR 科の研修を補完します。
- 川崎市立多摩病院、横浜栄共済病院、横浜市立みなと赤十字病院、聖隷横浜病院、相模原協同病院、藤沢市民病院、町田市民病院、那須赤十字病院、国立病院機構静岡医療センター、静岡市立静岡病院は、神奈川県あるいはその近郊の地域医療の中核となる一線の施設であり、急性疾患から慢性疾患まで common disease を幅広く学び、地域医療・地域連携を学ぶことができます。他領域の専攻医や指導医と密に連携し、地域医療の中で貢献する放射線診療を修得し、また専攻医研修を通して地域医療の充実に貢献することができます。幅広い common disease の研修、地域医療の研修において、聖マリアンナ医科大学病院放射線診断・IVR 科及び放射線治療科の研修を補完します。
- 国立病院機構災害医療センター、聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院、横浜市立みなと赤十字病院、藤沢市民病院、那須赤十字病院は、地域における救命救急センターを備えた施設であり、救急画像診断、救急 IVR を重点的かつ総合的に学び、地域医療と連携した救急医療を学ぶことができます。救急医療、地域医療の研修において聖マリアンナ医科大学病院放射線診断・IVR 科及び放射線治療科の研修を補完します。
- 国立がん研究センター中央病院、国立がん研究センター東病院はナショナルセンターとしてがん診療に特化した施設です。放射線診療の主たる対象疾患である悪

性腫瘍について画像診断・放射線治療共に重点的に学ぶことができます。また IVR 件数が非常に多いことは特筆すべき点で、多くの手技を経験できます。がん放射線診療の研修において聖マリアンナ医科大学病院放射線診断・IVR 科及び放射線治療科の研修を補完します。

- 横浜市立みなと赤十字病院、藤沢市民病院、相模原協同病院、静岡県立静岡がんセンター、静岡市立静岡病院、那須赤十字病院はがん診療連携拠点病院であり、地域のがん診療を担っており、放射線治療、IVR を含めがん放射線診療を重点的に学ぶことができます。がん放射線診療および地域がん医療の研修において聖マリアンナ医科大学病院放射線診断・IVR 科及び放射線治療科の研修を補完します。
- 国立成育医療研究センターは小児放射線診療に特化した施設であり、大学病院でも珍しい希少難病などの疾患も学ぶことができます。小児領域あるいは周産期の IVR にも積極的に取り組む施設であり、これらを学ぶことのできる数少ない施設です。小児放射線診療の研修において聖マリアンナ医科大学病院放射線診断・IVR 科の研修を補完します。
- 京都府立医科大学附属病院放射線科へは 2016 年度より聖マリアンナ医科大学病院から国内留学をすることになっており、引き続き人事交流を行う予定です。京都府立医科大学附属病院は異なる地域の大学病院であり、同じ放射線診療を担いますが、臨床・教育・研究のそれぞれの面で様々な違いを体験することにより、今後の研修に活かすことが期待されます。

## 4. 募集新規専攻医数

整備基準 27,28

2025 年度放射線科専攻医募集定員：10 名（通常枠 10 名、連携枠 0 名）

- 本プログラムでの直近 5 年間（2020～2024 年度）の放射線科専攻医採用数：28 名

<付記事項>

放射線科専攻医募集定員は、専門研修施設群の診療実績および専門研修指導医数等の教育資源の規模ならびに地域の診療体制への配慮により、日本医学放射線学会および日本専門医機構が以下のごとく数値上限を設定しています。本プログラムでは、この基準に基づいて募集定員を決定しています。

【専攻医受入数の上限】

専門研修施設群全体としての単年度当たりの放射線科専攻医受け入れ総数は、専門研修施設群全体の ①専門研修指導医数、②年間 CT 検査件数 / 3000、③年間血管造影・IVR 件数 / 60、および④年間放射線治療件数 / 60 のうち、最も少ない数を上

限とします。なお、日本専門医機構が示したシーリング該当の都府県では、当該都府県の全基幹施設が相談した上で、プログラム毎の専攻医受入数の上限が追加されます。

## 5. 専門研修応募者の選考方法

整備基準 52

聖マリアンナ医科大学病院放射線科専門研修プログラム管理委員会は、放射線科専門研修プログラムを聖マリアンナ医科大学放射線医学 website (<https://www.marihou.com/>) に公表し、放射線科専攻医を募集します。聖マリアンナ医科大学病院放射線科専門研修プログラムへの応募希望者は、プログラム統括責任者宛に所定の「応募申請書」および履歴書等定められた書類を提出してください。専門研修プログラム管理委員会は、書類審査および面接試験により本プログラムの専攻医の採否を決定します。

### 1) 応募資格

整備基準 1,3

- 初期臨床研修を修了した者、もしくは 2025 年 3 月までに修了見込みの者

なお、2025 年 4 月以降に修了見込みの者については、専門研修プログラム統括責任者までお問い合わせください。また、研修開始の要件として、日本医学放射線学会への入会が求められることを申し添えます。

### 2) 応募期間

- 聖マリアンナ医科大学放射線医学 website (<https://www.marihou.com/>) にてお知らせします。

### 3) 提出書類

- 聖マリアンナ医科大学病院放射線科専門研修プログラム応募申請書（ダウンロード）
- 写真付きの履歴書（ダウンロード）
- 推薦状（任意書式）

申請書、履歴書は聖マリアンナ医科大学放射線医学 website (<https://www.marihou.com/download>) よりダウンロードしてください。電話、e-mail での問い合わせでも入手可能です（下記ご参照ください）。

### 4) 選考方法

書類審査および面接により選考します。試験の日時・場所等は別途聖マリアンナ医科



大学放射線医学 website (<https://www.marihou.com/>)にてお知らせします。

## 5) 書類提出先・問い合わせ先

聖マリアンナ医科大学 放射線診断・IVR学 秘書 太田 明美 宛

〒216-8511 神奈川県川崎市宮前区菅生2-16-1

電話：044-977-8111

E-mail: ak-ota@marianna-u.ac.jp

URL: <https://www.marihou.com/>

## 6) その他

事情により募集期間、試験日時等に変更が生じることがあります。聖マリアンナ医科大学放射線医学 website (<https://www.marihou.com/>) に最新情報を公開しますので、そちらをご確認ください。

## 6. 研修内容

「放射線科専門研修カリキュラム」は、放射線科専門医の使命を果たすことができる、放射線科全般に及ぶ知識と経験を一定レベル以上に有する専門医を育成するために策定されており、「到達目標」および「経験目標」から構成されます。

到達目標 A には修得すべき専門知識の範囲とレベル、到達目標 B には画像診断、IVR、放射線治療などの技能に関して求められる範囲とレベルが示されています。放射線科領域では知識と技能は重複するところが多く明確な区別ができない項目もありますが、カリキュラムでは認識、理解、知見に関わることは便宜上到達目標 A「専門知識」に分類し、技術的な能力に深く関わるもののみ到達目標 B「専門技能」に分類されています。到達目標 C には医療倫理、医療安全、コミュニケーション能力など、到達目標 D には生涯学習や研究活動などについて修得すべき事項が示されています。知識や技能の要求度はそれぞれの項目において、「知る、説明できる、実践できる」などの述語により示されています。

経験目標 A には画像診断に関して経験することが要求される疾患・病態等、経験目標 B には知識・技能を修得するために必要とされる検査モダリティ、手技ごとの実施数あるいは読影数、経験目標 C には治療等（IVR および放射線治療）に関して経験することが要求される手技・治療法と経験数が示されています。

到達目標および経験目標の概略は以下の通りですが、詳細については「放射線科専門研修カリキュラム」を参照してください。

## 1) 到達目標

### (1) 専門知識

整備基準 4

専攻医は、医療の質と安全管理ならびに画像診断法（X線撮影、超音波検査、CT、MRI、核医学検査）、IVR および放射線治療の知識を修得する必要があります。

#### A. 医療の質と安全管理

- ・ 放射線診療に必要な放射線の物理作用ならびに生物作用を説明できる。
- ・ 放射線防護の理念と目標について正しく説明できる。
- ・ 放射線診療において医療の質と安全を確保する対応方法を説明できる。

#### B. 画像診断

- ・ 画像診断の各モダリティ（X線撮影、超音波検査、CT、MRI、核医学検査）の基本的な原理・特徴を説明できる。
- ・ 画像診断と関連する基本的な解剖、発生、生理を説明できる。
- ・ 代表的疾患について画像所見を説明できる。

#### C. IVR

- ・ 代表的な血管系・非血管系 IVR について、その意義と適応、手技の概要、治療成績、合併症を説明できる。

#### D. 放射線治療

- ・ 放射線治療（外照射、密封小線源治療、R I 内用療法）などの特徴と実際を説明できる。
- ・ がん集学的治療に占める放射線治療の役割を理解し、手術ならびに化学療法との併用療法について理論的根拠を説明できる。

### (2) 専門技能

整備基準 5

専攻医は放射線障害の防止に努めつつ、画像診断の各検査法と診断ならびに IVR および放射線治療に携わり、安全で質の高い医療を提供する専門技能を修得する必要があります。

#### A. 画像診断

- ・ 各種画像診断法のなかから、個々の患者に最適な検査法を自分自身で指示できる。
- ・ 撮像された画像について客観的に適切な用語で所見を記載し、検査目的に即した内容でレポートを指導医の下で作成できる。

#### B. IVR

- ・ 血管系 IVR について基本的な手技（穿刺、基本的カテーテル操作、圧迫止血等）を指導医の下で実践できる。
  - ・ 非血管系 IVR について適切なガイド（誘導画像検査法）を自分自身で選択できる。
- C. 放射線治療
- ・ 各疾患に対する適切な放射線治療法について理解し、標準的な治療計画を指導医の下で立案できる。
- D. 医療の質と安全管理
- ・ 放射線診療において医療の質と安全を確保する対応策を指導医の下で立案できる。
  - ・ 放射線診療の質の向上のために必要な方策を指導医の下で実行できる。

### (3) 医師としての倫理性、社会性など

整備基準 7

放射線科領域専門医としての臨床能力には、医師としての基本的診療能力と放射線科医としての専門的知識・技術が含まれ、これらを身につける必要があります。

- ・ 患者への接し方に配慮し、患者や医療関係者とのコミュニケーション能力を磨くこと
- ・ 誠実に、自律的に医師としての責務を果たし、プロフェッショナリストとして周囲から信頼されること
- ・ 診療記録の的確な記載ができること
- ・ 患者情報の適切な管理ができること
- ・ 医の倫理、医療安全等に配慮し、患者中心の医療を実践できること
- ・ 臨床から学ぶことを通して基礎医学・臨床医学の知識と技術を修得すること
- ・ 診療放射線技師、看護師、医学物理士、事務職員と協働しチーム医療を実践できること
- ・ 後進を的確に指導するための能力を修得すること

### (4) 学問的姿勢

整備基準 6,30

科学的思考、課題解決型学習、生涯学習、研究などの技能と態度の修得に努め、自己学習の習慣を身につける必要があります。

- ・ 科学的思考、課題解決型学習、生涯学習、研究などの技能と態度の修得に努める。
- ・ 医学、医療の進歩に追随すべく常に自己学習し、新しい知識の修得に努める。

- ・ 将来の医療の発展のために基礎研究・臨床研究にも積極的に関わり、リサーチマインドを滋養する。
- ・ 常に自分自身の診療内容をチェックし、関連する基礎医学・臨床医学情報を探索し、EBMの実践に努める。
- ・ 学術集會に積極的に参加して自己学習に努め、自らの研究成果を発表し論文を執筆する。

## 2) 経験目標

### (1) 経験すべき疾患・病態

整備基準 8

専攻医は「専門研修カリキュラム」に沿って該当する疾患・病態を経験・学習する必要がありますが、研修内容に偏りがないようにするために幅広い領域の疾患・病態を経験することが求められます。経験とは、「第一読影者として読影レポートを作成し、その後専門研修指導医の確認を経てレポートが発行された読影」、「専門研修指導医とともに実施し、術者もしくは第一助手を務めた検査・手技・IVR」、および「第一立案者として治療計画を立案し、その後指導医の確認を受けた放射線治療」のことです。一人の患者において複数の疾患を対象に画像診断や治療を行った場合には、それぞれの経験症例として申請することができます。専門研修カリキュラムに定める 11 領域 80 疾患群 100 症例のうち、専門研修が満了するまでに 90%以上の症例を経験することを目標とします。

### (2) 経験すべき検査・読影

整備基準 9,15

専攻医は放射線科専門医としての知識・技能を習得するために、一定数以上の読影レポート作成および検査の実施経験を積む必要があります。経験とは、「第一読影者として読影レポートを作成し、その後専門研修指導医の確認を経てレポートが発行された読影」ならびに「専門研修指導医とともに実施し、術者もしくは第一助手を務めた検査・手技」のことです。一人の患者において複数の疾患を対象に読影・検査・手技を行った場合には、それぞれの経験症例として申請することができます。モダリティ・手技ごとに下記の件数の読影もしくは手技を経験することが求められます。

モダリティ・手技	目標症例数
X線単純撮影	400 例
消化管 X線検査	60 例
超音波検査	120 例
CT	600 例
MRI	300 例

核医学検査	50 例
-------	------

< 補足 >

- ・ 研修が不足する可能性のある超音波検査や消化管造影は、専門研修基幹施設の責任の下に専門研修関連施設での研修で補完します。また、実地診療によって経験目標を達成できない場合は、日本専門医機構が認める講習会（ハンズオン・トレーニング等）及び e-learning の活用等によって、不足する研修を補完します。

### (3) 経験すべき治療法

整備基準 10,15

専攻医は下記の件数の IVR ならびに放射線治療を経験することが求められます。IVR における経験とは、「専門研修指導医とともに実施し、術者もしくは第一助手を務めた IVR」のことです。また、放射線治療における経験とは、「第一立案者として治療計画を立案し、その後指導医の確認を受けた治療」のことです。一人の患者において複数の疾患を対象に治療を行った場合には、それぞれの経験症例として申請することができます。手技・治療内容によりそれぞれ目標の症例数が設定されているので留意してください。

治療法	経験症例数	内訳	
IVR	30 例	血管系	10 例以上
		非血管系	5 例以上
放射線治療	30 例	脳・頭頸部	4 例以上
		胸部・乳腺	4 例以上
		腹部・骨盤	4 例以上
		骨軟部	4 例以上

< 補足 >

- ・ 実地診療によって経験目標を達成できない場合は、日本専門医機構が認める講習会（ハンズオン・トレーニング等）の活用等によって、不足する研修を補完します。
- ・ 日本医学放射線学会のHPや感染症の流行などが研修に影響を及ぼしたと考えられる場合は、日本専門医機構に相談し、特別な対応をとることがあります。

## 7. 研修方略

整備基準 44,45

放射線科専門医の臨床能力として、専門的知識・技能に加え、医師としての基本的診療能力も習得できるよう指導します。専攻医は、「専攻医研修マニュアル」に基づき、研修を実践することになります。研修の記録は「研修プログラムシステム」に入力します。専門研修指導医は、「指導医マニュアル」をもとに指導します。

## 1) 専門研修プログラム制による研修

整備基準 16,25,30

研修はプログラム制で実施し、研修期間は3年間以上です。専門研修プログラムにより研修を開始した日をもって研修開始日とします。

専門研修の質を保障し均一化をはかるため、必ず専門研修施設群の複数の施設をローテート研修します。専門研修期間のうち少なくとも1年間以上は日本医学放射線学会認定の総合修練機関で専門研修を行うことを必須とします。また、放射線科専門研修プログラム新整備基準では、基幹施設での研修は6カ月以上とし、連携施設での研修は3ヵ月未満とならないようにすることが定められていますが、本プログラムでは各施設1年単位でのローテートを基本としています。専門研修関連施設での研修は、非常勤医師として専門研修基幹施設の管理・責任の下に行われ、常勤医師としてのローテート研修は行いません。

### (1) 専門研修1年目

- ・ 知識：放射線科診療に必要な基礎的知識・病態を習得する。
- ・ 技能：研修指導医の管理のもと、診断や治療に必要な画像検査が実施可能な技能を習得する。
- ・ 態度：医師として、医の倫理や医療安全に基づいた適切な態度と習慣（基本的診療能力）を身につける。

### (2) 専門研修2年目・3年目

- ・ 知識：放射線科専門医レベルの放射線診断、IVR、放射線治療の知識を2年間で習得する。
- ・ 技能：放射線科専門医レベルの疾患に対し、専門研修指導医の管理のもと、放射線診断、IVR、放射線治療が実施可能な技能を身につけ、必要に応じ専門研修指導医の援助を求める判断力を2年間で身につける。

知識、技能は研修コースの相違で段階的に習得できない場合があり、3年間で確実に習得することを目指します。また、年次ごとの目標は一つの目安であり、研修環境や進捗状況により柔軟に対応します。

専門性を持ちつつ臨床研究活動に携わり、その成果を国内外の学会で発表し、論文を作成します。さらに後輩の指導にもあたり、研究・教育が可能な総合力を培います。また、日本医学放射線学会認定教育講習会を、必要回数、受講します。

3年目までに習得した知識、技術をさらに深化・確実なものとし、放射線科専門医として診療できるよう専門医試験に臨むとともに、サブスペシャリティ領域専門医（放射線診断専門医または放射線治療専門医）の方向性を決定します。

## 2) 研修ローテーションコース

整備基準 30

研修には以下の3コース（10ローテーションコース）が設定されています。応募時にどのローテーションコースに進むか選ぶことになるので、前もって連絡してください。相談で決定します。

また、がん診療に特化したがんセンターでの研修を希望する場合は6ヶ月からの研修が可能です。小児放射線診療に特化した成育医療センターでの研修を希望する場合は3ヶ月からの研修が可能です。専攻医の希望を踏まえた、オーダーメイドの研修コースを設定することが可能です。

コース	専攻医1年目	専攻医2年目	専攻医3年目
A	専門研修基幹施設	専門研修基幹施設	専門研修連携施設
B	専門研修基幹施設	専門研修連携施設	専門研修連携施設
C	専門研修基幹施設 (大学院・臨床)	専門研修連携施設 (大学院・臨床)	専門研修基幹施設 (大学院・臨床)

- コースA：専門研修基幹施設を中心に研修する基本的なコースです。基礎・臨床研究を体験できる体制が整っている基幹施設ではリサーチマインドも滋養します。
  - ◆ ローテーション1（1～24か月：聖マリアンナ医科大学病院、25～36か月：国立がん研究センター中央病院）
  - ◆ ローテーション2（1～24か月：聖マリアンナ医科大学病院、25～36か月：国立がん研究センター東病院）
- コースB：専門研修連携施設を中心に研修するコースです。専門研修基幹施設での1年間の基本研修修了後、専門研修連携施設で臨床医としての実地研修に重点をおきます。専門研修連携施設は原則として1年ごと異動しますが、諸事情により2年間同一施設で研修することもあります。
  - ◆ ローテーション3（1～12か月：聖マリアンナ医科大学病院、13～24か月：京都府立医科大学附属病院、25～36か月：藤沢市民病院）

- ◆ ローテーション 4 (1～12 か月：聖マリアンナ医科大学病院、13～24 か月：相模原協同病院、25～36 か月：川崎市立多摩病院)
- ◆ ローテーション 5 (1～12 か月：聖マリアンナ医科大学病院、13～24 か月：町田市民病院、25～36 か月：国立病院機構災害医療センター)
- ◆ ローテーション 6 (1～12 か月：聖マリアンナ医科大学病院、13～24 か月：国立病院機構静岡医療センター、25～36 か月：静岡市立静岡病院)
- ◆ ローテーション 7 (1～12 か月：聖マリアンナ医科大学病院、13～24 か月：那須赤十字病院、25～36 か月：静岡がんセンター)
- ◆ ローテーション 8 (1～12 か月：日本大学医学部附属板橋病院、13～21 か月：聖マリアンナ医科大学病院、22～24 か月：国立成育医療研究センター、25～36 か月：横浜栄共済病院)
- ◆ ローテーション 9 (1～12 か月：杏林大学医学部付属病院、13～15 か月：国立成育医療研究センター、16～24 か月：聖マリアンナ医科大学病院、25～36 か月：聖隷横浜病院)
- コース C：専門医取得と博士号取得を同時に目指すコースです。大学院に進学し、専門研修基幹施設の聖マリアンナ医科大学病院ならびに専門研修連携施設では午後 5 時まで研修を行い、それ以降に大学院で博士号取得をめざします。サブスペシャリティ領域の研修も大学病院で同様の状況が 2 年間持続します。
  - ◆ ローテーション 10 (1～12 か月：聖マリアンナ医科大学病院、13～24 か月：聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院、25～36 か月：聖マリアンナ医科大学病院)

### 3) 研修方法

整備基準 13

専攻医は、専門研修施設群内の施設で専門研修指導医のもとで研修を行います。専門研修指導医は、専攻医が偏りなく到達（経験）目標を達成できるように、放射線科領域専門研修カリキュラムに基づいたレベルと内容で学習指導をします。

#### (1) 専門研修基幹施設：聖マリアンナ医科大学病院放射線診断・IVR 科、放射線治療科

##### A. 放射線診断

- ・ X 線単純撮影/造影検査、超音波検査、CT、MRI、RI などの撮像法の意義、適応について十分理解した上で、臨床情報に基づいた適切な撮像法の指示を習得することができます。



- ・ 造影剤の適応/禁忌、造影剤の副作用などに関する知識を習得することができます。また、定期的に造影剤アレルギーに対する対応訓練を行っており、対応能力を向上させることができます。
- ・ 超音波検査の手技と読影を集中的にトレーニングする期間を持つことができます。
- ・ 消化管造影検査の撮影と読影を集中的にトレーニングする期間を持つことができます。
- ・ 頭部・胸部・腹部・心大血管・骨軟部・頭頸部・小児など、領域別に専門の指導医が配置されており、それぞれの分野を月単位でローテートしてマンツーマンの指導を受けることができます。
- ・ 救急診療に役立つ画像診断医を養成するプログラムとして、救急部の読影ブースで救急疾患の画像診断のトレーニングを集中的に受ける期間を設けることができます。ここでは、救急・夜間救急・ICU の単純 X 線写真から CT・MRI 検査まで On-time で読影を行います。また、救命救急や夜間急患の画像診断や IVR に特化した当直を経験し、専門研修指導医のチェックを受けることができます。
- ・ 週に 1～2 回程度、研修施設の乳腺画像診断に特化した指導医から個別指導を受けることができます。
- ・ 経験した症例は、院内放射線科画像カンファレンスで定期的に発表を行います。この経験を通じて、疾患の最新知見や文献検索の方法、プレゼンテーション技術などを学ぶことができます。

#### <IVR 患者の担当>

- ・ 複数の専門研修指導医が常駐しており、幅広い領域の IVR を習得することができます。
- ・ 集中的に IVR のトレーニングを受ける期間を設けることが可能です。その期間以外でも希望があれば週に 1～2 日程度、継続的に手技を経験することができます。
- ・ 予定症例の血管系 IVR やドレナージなどのトレーニングを受けることができます。
- ・ 緊急 IVR の症例が豊富で、日中の緊急症例の他、希望に応じて夜間・休日の緊急 IVR にも参加して、緊急止血術やドレナージ術の指導を受けることができます。
- ・ 外来は、CV ポート留置の依頼や動注化学療法の適応相談の他、血管腫・血管奇形、子宮筋腫塞栓術、椎体形成術、肺動静脈瘻など専門性の高い外来業務も行っています。これらの外来診察に陪席し、診察の方法や診断確定に必要な検査、IVR の適応の判断とインフォームド・コンセント取得に至る過程を習得することができます。
- ・ 病棟業務では、指導医との診療チームを構成し、担当患者の診察から IVR 手技、IVR 後の患者管理を習得することができます。
- ・ 週に 1 回の IVR カンファレンスで、週間毎の予定症例のプレゼンテーションを行い、指導医から手技の方針や注意点に関する指導を受けることができます。

## **B. 放射線治療**

- ・ 指導医の下で、診察、診断、治療方針の決定、治療計画の作成、実際の治療、効果判定、有害事象の検討、治療後の経過観察などを経験します。
- ・ 症例について、放射線科におけるカンファレンスおよび関連診療科との合同カンファレンス、あるいはカンサーボード等で、疾患の病態から治療までの過程を学習します。
- ・ 診察医に陪席し、外来診察、診断確定に必要な検査、放射線治療の適応とインフォームド・コンセント取得に至る過程を経験することができます。
- ・ 病棟医長のもと指導医との診療チームが構成されています。
- ・ 専攻医は指導医のもと担当患者の診察、放射線治療計画、有害事象への対処を習得することができます。
- ・ 毎週の病棟回診で受け持ち患者のプレゼンテーションを行い、評価を受けることができます。

## **C. 臨床現場以外での研修**

整備基準 12,14

- ・ ほぼすべて外来では診察医に陪席し、外来診察、診断確定に必要な検査、放射線治療の適応とインフォームド・コンセント取得に至る過程を経験することができます。
- ・ 領域の関連診療科との合同カンファレンスを行っており、疾患の病態から診断ならびに治療までの過程を学習することができます。
- ・ 週に1回の院内放射線科画像カンファレンスで、画像診断に関する症例発表を定期的に行い、プレゼンテーション能力を磨くことができます。
- ・ 画像診断と IVR の分野でリサーチミーティングが毎月開催されており、研究の指導や進捗状況のチェックを受け、専門領域の文献を検討することで、研究の基礎を習得することができます。
- ・ 抄読会や勉強会に参加し、インターネットによる情報検索の方法を学習します。
- ・ 種々の画像検査、IVR、放射線治療計画をトレーニングするシミュレーション設備や教育ビデオなどを活用し研修の充実を図ることができます。
- ・ 日本医学放射線学会認定の学術集会で専門医資格の更新単位を取得可能な講習会等を聴講するとともに、標準的ならびに先進的な画像診断、IVR、放射線治療および最新の医学的知見について積極的に学習します。
- ・ 放射線科関連の学会、学術講演会、セミナーに積極的に参加することができます。
- ・ 3年に1回以上筆頭演者として学会発表を行います。
- ・ 3年に1編以上筆頭著者で論文を作成することを目標とします。

- ・ 医師としての倫理性、社会性あるいは知識を獲得するため、臨床現場を離れて研修施設が主催する講習会や学会主催の教育講演を聴講することができます。
- ・ プログラム全体でのカンファレンスとして、毎年 1 月にラジオロジーセミナー、1-2 月に核医学セミナー、6 月に advanced life science meeting を開催し、学習機会を提供しています。
- ・ 病院が実施する医療倫理、医療安全、院内感染対策などの講習会に定期的に参加することができます。
- ・ 読影室や治療計画室、血管撮影室のインターネット環境が整っており、文献検索をスムーズに行うことができます。読影室や放射線科医局では多数の文献や教科書が閲覧できます。また、大学の図書館での文献検索も可能です。
- ・ 専門研修連携施設との協力の下に遠隔画像診断に関する知識を修得し、地域医療において後方支援として貢献できる放射線診療を修得します。

<放射線診断・IVR 科、放射線治療科 勉強会予定表>

	名称	開催日	時間
月	画像診断リサーチミーティング	最終週	18:00
	IVR リサーチミーティング	第2 もしくは 3 週目	18:00

<放射線診断・IVR 科、放射線治療科 症例検討会予定表>

	名称	開催日	時間
月	放射線科画像カンファレンス	毎週	17:00
	腹部画像検討会	毎週	18:00
水	IVR ミーティング	毎週	16:00
月   金	放射線治療科カンファレンス	毎日	8:30

<院内カンファレンス予定表>

	名称	期日	時間
月	消化器・がんボード	月 1 回	7:15

	脳神経外科カンファレンス	毎週	7:30
	心臓血管外科カンファレンス	毎週	8:00
	循環器内科カンファレンス	毎週	8:30
	婦人科腫瘍カンファレンス	第 2 週	17:00
	婦人科病理カンファレンス	第 4 週	17:30
	胸部カンファレンス	毎週	17:30
	消化器外科カンファレンス	毎週	20:00～
火	病理剖検カンファレンス	月 2 回	9:00
	消化管内科カンファレンス	第 1・3	16:30
	婦人科がんボード	第 3 週	17:30
	骨転移がんボード	第 4 週	17:30
水	脳神経外科カンファレンス	毎週	7:30
	TAVI カンファレンス	毎週	7:30
	小児カンファレンス	毎週	7:45
	病理切り出し	毎週	13:30
	泌尿器カンファレンス	毎週	16:30
	頭頸部腫瘍カンファレンス	隔週	17:00
	骨転移がんボード	第 2 週	17:30
木	整形外科カンファレンス	毎週	7:20
	食道がんボード	毎週	8:15
	乳腺・がんボード	毎週	19:30
金	心臓血管外科カンファレンス	毎週	8:00
	乳腺内分泌カンファレンス	毎週	8:15

<院外カンファレンス予定表>

木	小田急カンファレンス	第 1	18:30	相模大野
	東京アンギオ会	第 2	18:30	明治記念館
	東京レントゲン	第 4	18:30	新宿住友ビル
土	放射線治療談話会	年 3 回	13:00	Web

< 年間予定表 (例) >

	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月
1 年 目	画像診断 (胸部)		画像診断 (腹部)		画像診断 (救急)		画像診断 (頭部)		IVR	救命センター		
2 年 目	連携施設 A						連携施設 B					
3 年 目	超音 波	IVR	核医学	消化管 造影	画像診断 (骨軟部)		連携施設で 小児画像診断		放射線治療		画像診断 (心大血管)	

< 外来予定表 (例) >

	月	火	水	木	金
午 前	放射線治療	放射線治療	放射線治療	放射線治療	放射線治療
	IVR 全般 経皮的椎体形成術	血管系 IVR 血管腫血管奇形	IVR 全般 子宮筋腫塞栓術	IVR 全般	
午 後	放射線治療	放射線治療	放射線治療	放射線治療	放射線治療

➤ **大学院 (臨床系)**

- ・ 基本的に日中は大学病院にてフルタイムで研修し、午後 5 時以降、大学院講義出席、臨床研究、論文作成等を行うことができます。
- ・ 週 1 日は研究日として、研究および大学院講義を優先します。

< 週間予定表 (例) >

	月	火	水	木	金
--	---	---	---	---	---

専 攻 医 A	午前	CT 検査当番 臓器別画像診断	臓器別画像診断 (希望者は IVR)	小児カンファレンス MRI 検査当番 臓器別画像診断	研究日	心臓血管外科カンファレンス 臓器別画像診断
	午後	連携施設で乳腺 画像診断	臓器別画像診断 指導医によるチェック (希望者は IVR)	臓器別画像診断 指導医によるチェック	研究日	CT 検査当番 臓器別画像診断 指導医によるチェック
	17 時 以 降	呼吸器カンファ レンス 放射線画像カン ファレンス		頭頸部カンファ レンス		救急/夜間急画像 当直
専 攻 医 B	午前	救急画像診断 指導医によるチ ェック	研究日	シフト制で午後 から勤務	救急画像診断 指導医によるチ ェック	救急画像診断 指導医によるチ ェック
	午後	救急画像診断 指導医によるチ ェック	研究日	救急画像診断 指導医によるチ ェック	救急画像診断 指導医によるチ ェック	救急画像診断 指導医によるチ ェック
	17 時 以 降	腹部画像カンフ ァレンス 放射線画像カン ファレンス		救急画像診断 指導医によるチ ェック		
専 攻 医 C	午前	放射線治療外来 消化器キャンサ ーボード	放射線治療外来	研究日	放射線治療外来	救急/夜間急当直 症例の指導医に よるチェック
	午後	放射線治療計画 婦人科カンファ レンス	放射線治療計画	研究日	放射線内用療法 乳腺キャンサー ボード	放射線治療計画 放射線治療カン ファ
	17 時 以 降				救急/夜間急画像 当直	

## (2) 専門研修連携施設

整備基準 11,28,29

### A. 聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院放射線科

- ・ 救命センターを有する横浜市西部医療圏の地域中核病院であり、災害医療や産科救急のセンターともなっています。
- ・ 救急を中心に急性疾患が多いのが特徴です。
- ・ 呼吸器外科・腫瘍内科・放射線治療科はないものの、多くの腫瘍性疾患も診療の対象となっています。これらの科に関わる診療に関しては、神奈川県立がんセンターや聖マリアンナ医科大学病院と連携を行っています。
- ・ 内分泌や膠原病診療を行う施設が地域的に少ないため、これらの症例も多く経験できます。
- ・ 放射線業務としては、画像診断（CT・MRI・核医学・単純撮影・消化管透視・マンモグラフィ）、IVR（血管・非血管）を幅広く行っています。核医学に関しては、診断の他にヨードの内服療法を行っています。
- ・ 地域の1次・2次・3次医療を担い、地域と連携して地域医療を支えることができます。また、連携施設で研修を積む他領域の専攻医や指導医と密に連携し、後方支援として貢献できる放射線診療を修得することもできます。

### B. 聖マリアンナ医科大学附属研究所ブレスト&イメージング先端医療センター附属クリニック放射線科

- ・ 専門研修指導医の下、乳腺領域の画像診断を中心に研修ができます。特にマンモグラフィ、乳房MRI、乳房CT、乳房超音波は全般的に習得することができます。
- ・ 聖マリアンナ医科大学病院の近隣にあり、院内の多数のカンファレンスに参加することが可能です。乳腺疾患関連では、乳腺外科との術前カンファレンスに週1回、乳腺外科、病理と合同で行われる術後カンファレンスに月1回参加できます。
- ・ 放射線科および乳腺外科関連の学会、学術講習会、関連セミナーに積極的に参加することができます。

### C. 川崎市立多摩病院放射線科

- ・ 専門研修指導医の下、地域医療の中核病院の勤務医として、外傷・急性疾患・頻度の高い悪性腫瘍などの画像診断ならびにIVRを習得することができます。
- ・ 聖マリアンナ医科大学病院放射線診断・IVR科のカンファレンスに週1回参加し学習することができます。
- ・ 必須の講習会を受講し、年に2回以上筆頭演者として学会発表を行うことができます。
- ・ 放射線科関連の学会、学術講演会、セミナーに積極的に参加することができます。

- ・ 病院が実施する医療安全講習会に定期的に参加することができます。

#### **D. 横浜栄共済病院放射線診断科・放射線治療科**

- ・ 4 疾病（がん、脳卒中、急性心筋梗塞、糖尿病）および 1 事業（救急医療）の診療を地域完結型とする地域の基幹病院です。
- ・ 各科の CR, MRI を主体とする検査オーダーに対し文献知識に基づく詳細かつ読みやすく、各臨床医にカスタマイズされた読影レポート作成をこころがける事を目指しています。
- ・ 日常臨床ではわからないところはまず自分で調べ、最終チェックを放射線科診断専門医と行っています。
- ・ 1 週間のスケジュールは火曜日朝に胸部のカンファランスを読影室にて行っており、外科の手術症例の検討、内科の難しい胸部 CT の検討を行っています。
- ・ 隔週で当科の症例の興味深い症例のレビューを行っていますが、適宜日常のコミュニケーションを通して、各自の症例の共有を心がけています。
- ・ 他、消化器カンファランス、CPC などが隔月に行われます。科内のカンファランスとして抄読会は年 9 回、専門医からのティーチングも年 7 回行われています。
- ・ 放射線科関連学会、講演会への発表、参加は適宜可能です。
- ・ TACE の減少やもともと IVR を他科が伝統的に施行していた病院のため、総 IVR の減少をきたしていましたが、近年、臨床からの緊急 IVR がやや増加してきています。年間 10 件程度までの IVR の増加が見込めます。

#### **E. 相模原協同病院放射線診断科、放射線治療科**

- ・ 専門研修指導医の下、地域医療の中核病院の勤務医として、第一線の急性疾患・頻度の高い悪性腫瘍などの画像診断、IVR、ならびに放射線治療を習得することができます。
- ・ 聖マリアンナ医科大学附属病院放射線科と連携しており、その活動に参加することができます。
- ・ その他の多くの色々な施設の放射線科専門医が非常勤医師として働いており、多くの一般病院や遠隔画像診断施設の情報を得られるとともに多角的な知識、技術を得ることができます。
- ・ 放射線科関連の学会、学術講演会、セミナーに積極的に参加することができます。

#### **F. 横浜市立みなと赤十字病院放射線治療科**

- ・ がんセンターを有しており、がんの画像診断および放射線治療が習得できます。
- ・ PET/CT 装置を有しており、がんのより精密な病期診断を行っています。
- ・ 放射線科関連の学会、研究会、セミナーなどに積極的に参加できます。
- ・ 放射線治療では、より高精度の IMRT や定位放射線治療もを行っています。



#### **G. 藤沢市民病院放射線診断科、放射線治療科**

- ・ 地域の中核病院。3次救急，小児救急，癌拠点病院として，急性期～慢性期・癌患者など，幅広い疾患を扱っています。
- ・ 専門研修指導医の下、画像診断、IVR、ならびに放射線治療を習得することができます。
- ・ 地域の放射線診断カンファレンス（小田急カンファレンス）（10回/年）に参加，発表を行うことができます。
- ・ 学会必須の講習会を受講し，学術講演会，セミナーに積極的に参加することができます。
- ・ 病院が実施する医療安全講習会に定期的に参加することができます。

#### **H. 聖隷横浜病院放射線診断科**

- ・ 最新の画像再構成機能を備えた3テスラMRI2台と、160スライス超高精細CT、25スライスDual Energy CT、及びAI画像再構成64列CTの計3台のCTを保有し、最高のクオリティでの画像診断の基本的教育を実施します。臨床各科との密接な連携を保ち、救急診療を含むコンサルテーションも積極的に行い、極めて実践的な画像診断を行っています。
- ・ 特に救急領域、循環器・呼吸器、消化器領域の診断能力取得、向上を目指します。
- ・ 造影剤とその副作用対策に関する教育研修を重視しています。

#### **I. 国立がん研究センター中央病院放射線診断科・放射線治療科**

- ・ 日本のがん診療において主導的な立場にある施設で、がん診療に精通した指導医が在籍し、先進的な放射線医療機器が整備されています。
- ・ 豊富な症例のもと悪性腫瘍の画像診断、IVR、ならびに放射線治療のいずれも幅広く習得することができます。様々な臓器の悪性腫瘍の画像診断を、存在診断・質的診断・病期診断と基礎から発展的な読影技術を学ぶことができます。悪性腫瘍学の中におけるIVRを、多くの症例で広範に包括的に学ぶことが可能です。放射線治療では、高精度外部照射から高線量率組織内照射まで習得可能です。
- ・ 院内で開催される多数のカンファレンスに参加することができます。

#### **J. 国立成育医療研究センター放射線診療部**

- ・ 小児画像診断を中心に周産期画像診断も含め、それに係る全てのモダリティについて研修することができます。
- ・ 実践的な小児救急画像診断についても研修できます。
- ・ 肝移植関連ならびに中枢神経系の画像下治療に参加することもできます。
- ・ 定期的に院内で開催される、腫瘍カンファレンス、泌尿器カンファレンス、骨軟部カンファレンス、胎児カンファレンス等に参加することができます。

- ・ 月例の小児放射線勉強会（院外開催）に参加できます。その際、症例提示もできます。
- ・ 院内で定期開催の、医療安全講習会に参加できます。

#### **K. 町田市民病院放射線科**

- ・ 東京都町田市の中心的病院で、市民の利用率は高く、町田市医師会との医療連携体制を組んでいる地域密着型の総合病院です。
- ・ 救急医療（二次救急）も行っています。
- ・ 診療する疾患の分布は標準的であり、放射線業務においても同様であり、修練には適していると考えられます。
- ・ 歯科・口腔外科も充実しており、その領域の画像診断も修練できます。
- ・ 修練の基本方針はリアルタイムでの臨床例の診断業務で、他科臨床医とのコミュニケーションを重視し、臨床に即した診断学を身につけられます。

#### **L. 国立病院機構静岡医療センター放射線科**

- ・ 地域の循環器病センターとして位置づけられており、循環器領域の画像診断の症例数も多く、心臓 CT・心臓 MRI・心臓核医学が学べます。
- ・ 当施設では、他の放射線科プログラムとも連携し、他プログラムからの専攻医と切磋琢磨しながら、様々な視点からの放射線診療を学ぶことができます。また、当施設で研修を積む他科の専攻医や指導医と密に連携し、後方支援として貢献できる放射線診療を修得することもできます。地域の医療機関と連携して地域医療を支えることも学ぶことができます。
- ・ 初期研修医への教育にも力を入れ、放射線科医を目指したくなるロールモデルとなるよう心がけています。
- ・ 地域の放射線科医の集まりである静岡県東部画像診断研究会に月一回参加します。働き方改革のため、研究会は、昼休み時間内に WEB で行われます。
- ・ 放射線学会総会、秋季大会には、参加だけでなく、1年に一度は発表することを目標としています。
- ・ 1年に一度の英文雑誌への投稿を目標として努力しています。
- ・ 静岡県東部地区の連携施設として、静岡県内での勤務を希望する専攻医や専門医の受け入れが可能です。

#### **M. 静岡市立静岡病院放射線診断科、放射線治療科**

- ・ 専門研修指導医の下、救急医療や悪性腫瘍等の画像診断、放射線治療を習得することができます。
- ・ 循環器疾患においては CT、核医学、心臓の MRI と各画像のモダリティで豊富な症例が経験可能です。

- ・ 放射線科の関連する学会への参加や発表、セミナー等へ参加することができます。
- ・ 病院が実施する各科の勉強会や医療安全等の講習会に参加することができます。

#### **N. 静岡県立静岡がんセンター画像診断・IVR 科、放射線治療科**

- ・ がん専門病院として、全国のトップクラスの多数の悪性腫瘍症例を指導医のもとで経験することができます。
- ・ PET/CT、320 列の MDCT、IVR - C T などの診断機器や、陽子線治療装置、高精度外照射装置、C T 同室の小線源治療装置など治療機器は最新の機器が整備されています。
- ・ 院内の各診療科との多数のカンファレンスに出席するなど、他科の専門家との連携を容易に図ることができます。院内の講義も毎週開かれており、知識を深めることができます。
- ・ 病理診断を含む、診療情報は電子カルテにあり、診断結果との対比、治療後の経過の把握など、自分の診療の結果を容易に把握できます。
- ・ 放射線科関連の学会研究会などに積極的に参加できます。

#### **O. 国立がん研究センター東病院放射線診断科・放射線治療科**

- ・ 国立高度専門医療研究センターのがん専門病院として、また臨床研究中核病院として悪性腫瘍の画像診断、IVR、ならびに放射線治療を専門研修指導医の下で多数の症例を習得することができます。
- ・ 院内で多数のカンファレンスが行われており、そのいずれにも参加することができます。
- ・ 必須の講習会を受講し、筆頭演者として学会発表を行うことができます。
- ・ 放射線科関連の学会、学術講演会、セミナーに積極的に参加することができます。
- ・ 病院が実施する医療安全講習会に定期的に参加することができます。

#### **P. 那須赤十字病院放射線診断科**

- ・ 栃木県々北の中核病院であるとともに第 3 次救急救命センターを併設しているため、救急を含め来院当日に施行される CT・MR が多く、救急センターで施行される CT は全体の 20%（外傷全身 CT は R5 年度 236 件）、MRI は 10%を占める。これらに対してはリアルタイムでの読影を行い緊急の血管塞栓術、ドレナージに対応している。
- ・ 地域医療機関から当科への紹介が多いことも特長のひとつであり、R5 年度は 2739 例を数えている。地域医療支援病院として紹介率は 76.4%となっており、その 4 分の 1 を占めている。

- ・ 那須赤十字病院放射線科では画像診断プロトコール、画像診断の進め方、読影そして消化管造影と超音波検査の実技を学び、専門医と一緒に血管造影・IVR を担当する。IVR 適応の判断、術後管理が修練の基本方針である。
- ・ 地域と連携して地域医療を支えることができ、連携施設で研修を積む他領域の専攻医や指導医と密に連携し、後方支援として貢献できる放射線診療を修得することも可能となっている。

#### **Q. 京都府立医科大学附属病院放射線科**

- ・ X 線単純撮影、X 線造影検査、超音波検査、CT、MRI、核医学検査などの撮像法の意義、適応について十分理解した上で、臨床情報に基づいた適切な撮像法の指示を経験します。
- ・ 外来では診察医に陪席し、外来診察、診断確定に必要な検査、IVR、放射線治療の適応の判断とインフォームド・コンセント取得に至る過程を経験することができます。
- ・ 指導医の下で、診察、診断、治療方針の決定、治療計画の作成、実際の治療、効果判定、有害事象の検討、治療後の経過観察などを経験できます。
- ・ 症例について、放射線科内カンファレンスおよび関連診療科との合同カンファレンス、あるいはカンサーボード等で、疾患の病態から診断そして治療までの過程を学習します。
- ・ 京都府立医科大学附属病院放射線科関連施設とのテレビカンファレンスシステムへの参加を通じて、多彩な視点から効率的な学習をすることができます。
- ・ 放射線科関連の学会、学術講演会、セミナーに参加することができます。

#### **R. 国立病院機構災害医療センター放射線診断・IVR 科、放射線治療科**

- ・ 北多摩西部医療圏で唯一の 3 次救急医療機関であり、地域の最重症救急患者を受け入れ高度な救急医療を行っており、多彩な救急疾患や重症外傷症例の迅速かつ的確な画像診断や止血のための IVR に対応できる総合的な診療能力を培います。
- ・ 地域がん診療連携拠点病院として、悪性腫瘍の正確なステージング、放射線治療、血管系、非血管系のオンコロジーIVR も研修できます。
- ・ 日本 DMAT 事務局が併設されており、希望があれば DMAT 研修や東日本大震災でも問題となった放射線災害に関しても研修することが可能です。

#### **S. 日本大学医学部附属板橋病院放射線診断科、放射線治療科**

- ・ 東京北西部の中核病院とともに第三次救急救命センターが併設されているため、即時読影を行う必要があります。このため臨床に即した判断力が鍛えられます。
- ・ NICU があるため胎児から新生児の単純 X 線写真、CT/MRI の画像診断が学ぶことが出来ます。

- ・ 放射線科内カンファレンスおよび関連診療科との合同カンファレンス、あるいは  
 がんセンター等で、疾患の病態から診断そして治療までの過程を学習します。  
 各臨床科とのコミュニケーションを密に活動することが出来ます。
- ・ 放射線科関連の学会、学術講演会、セミナーに積極的に参加することが出来ます。
- ・ 放射線科内での週一回のカンファレンスがあり学習することが出来ます。

#### **T. 杏林大学医学部付属病院放射線科、放射線治療科**

- ・ 医学一般の基本的知識技術を習得した後、画像診断法（X線単純撮影、超音波検査、CT、MRI、核医学検査）、IVR、放射線治療ならびに放射線の安全管理の知識について、各分野の専門家の指導のもとで経験を深めることが出来ます。
- ・ hands-on-trainingとして積極的に血管造影の助手やIVR手技の助手を経験することが出来ます。
- ・ 放射線科におけるカンファレンスおよび関連診療科との合同カンファレンス等で、疾患の病態から診断ならびに治療までの過程を学習することが出来ます。
- ・ 放射線科関連の学会、学術講演会、セミナーに積極的に参加することが出来ます。
- ・ 筆頭演者として学会発表や症例報告を行うことが出来ます。

## **8. 研修実績の記録**

整備基準 41, 44, 46

専門研修では専攻医の研修実績および評価を以下のように記録します。

- 1) 専攻医は、専門研修開始時に専攻医登録を基本領域学会である日本医学放射線学会に届け出、日本専門医機構から承認を受けます。
- 2) 専攻医は、日本医学放射線学会のHPからアクセスできる「研修プログラムシステム」に以下を記録します。
  - 達成度評価：到達目標の自己評価を記録します。
    - A. 専門知識
    - B. 専門技能
    - C. 医師としての倫理性・社会性などの事項
    - D. 学問的姿勢
  - 研修実績〔経験症例記録〕（画像診断、IVR、放射線治療）
    - A. 画像診断として経験すべき疾患・病態等
    - B. 経験すべき検査・読影等
    - C. 経験すべき治療等

- 年次別総合評価（中間・年次末）：研修に対する自己評価、専門研修指導医に対する評価、専門研修施設に対する評価、専門研修プログラムに対する評価を記録します。
  - 講習会受講記録（医療安全、感染対策、医療倫理、専門医共通講習、放射線科領域講習等）
  - 学術業績記録（学会発表記録、論文発表記録）
  - カンファレンスや抄読会等の出席記録
  - その他の記録
    - ・ 研修目標を補完するために受講した講習会や e-learning の受講証明書などのコピーを添付します。
- 3) 専攻医は、研修実績データを「研修プログラムシステム」に蓄積し、提出を求められた際に個人情報を除いたファイルとして随時対応できるように管理します。
  - 4) 専門研修施設の専門研修指導医は、「研修プログラムシステム」（一部紙運用）で達成度評価および年次別総合評価の指導者評価、研修実績等の確認・評価を記録します。
  - 5) 3年間の専攻医の研修実績と評価を記録した「研修プログラムシステム」のまとめのコピーおよび講習会・e-learning の受講証明書などのコピーを、専門研修基幹施設に設置した専門研修プログラム管理委員会が最低 5 年間これを管理・蓄積します。原本は専攻医本人が保管します。
  - 6) 専門研修施設には、日本医学放射線学会が研修記録などの内容について、無作為抽出による実地調査などに対応するために、随時監査できるシステムを構築することが求められます（例：レポートシステムによる読影症例の管理、治療 RIS による放射線治療症例の管理など）。
  - 7) 日本医学放射線学会は、専攻医の専門研修に関わる情報を、求めに応じて日本専門医機構に提供します。

## 9. 研修の評価

整備基準 17～22, 41

専門研修指導医が達成度評価を適宜行い、専門研修プログラム管理委員会が総括的評価を行い、専門研修プログラム統括責任者が修了評価を行います。

## 1) 達成度評価

### (1) フィードバックの方法とシステム

整備基準 17,49,50

- A. 専攻医は、到達目標の達成度について、「研修プログラムシステム」を用いて最初に自己評価します。
- B. 専門研修施設の専門研修指導医は、専攻医の研修内容の改善を目的として、研修中の不足部分を口頭あるいは実技で明らかにし、「研修プログラムシステム」を用いて達成度評価を適宜行います。
  - ・ 専攻医は、研修実績を1回/月程度の回数で、専門研修指導医の評価とその確認の署名をもらうことになります。
- C. 専攻医は、年度の中間と年度修了直後に年次別総合評価を専門研修プログラム管理委員会に報告します。
  - ・ 専門研修指導医および指導管理責任者は、専攻医の評価を年次別総合評価票に記載して、専攻医にフィードバックします。また、看護師などに多職種評価を依頼します。
  - ・ 専攻医は、研修に対する自己評価、専門研修指導医に対する評価、専門研修施設に対する評価、専門研修プログラムに対する評価を記録して、年次別報告票と研修記録簿を専門研修プログラム管理委員会に提出します。
- D. 専門研修プログラム統括責任者は、専門研修プログラム管理委員会を開催し、提出された専攻医からの報告票を検討し、次年度の研修内容、研修指導、研修環境、ならびに専門研修プログラムの改善に反映させます。
  - ・ 専門研修プログラム統括責任者は、専攻医の報告内容を匿名化して研修プログラム管理委員会に提出します。
  - ・ 適切な改善が得られないときは、専攻医は放射線科領域研修委員会に評価内容を直接提示することも可能です。

### (2) 指導医層のフィードバック法の学習 (Faculty Development; FD)

整備基準 18,36

専門研修指導医は、日本医学放射線学会が認定する「専門研修指導者講習会」、FDなどの機会にフィードバック法を学び、よりよい専門研修プログラムの作成を目指します。なお、専門研修指導医は、資格継続のため、日本専門医機構または日本医学放射線学会が主催する指導者講習会の参加が義務づけられています。

## 2) 総括的評価

### (1) 評価項目・基準と時期

整備基準 19

専門研修プログラム管理委員会は、専攻医の専門研修が満了する第3年度の3月に、到達目標達成度評価、経験症例記録ならびにその他の研修記録・業績目録から専門的知識・技能・態度について総合評価します。

### (2) 評価の責任者

整備基準 20

年度毎の年次別総合評価は、専門研修施設の専門研修指導責任者が行い、専門研修プログラム統括責任者が確認します。

3年間の専門研修修了時の総括的総合評価は、専門研修プログラム統括責任者が行います。

### (3) 修了判定のプロセス

整備基準 21,53

専門研修修了の最終判定は、専門研修プログラム統括責任者および専門研修プログラム連携施設担当者等で構成される専門研修プログラム管理委員会にて、3年間の専門研修が満了する3月に、研修出席日数・プログラムの達成状況などから行われます。

専門研修プログラム統括責任者は、専門研修修了時に研修到達目標のすべてが達成されていることを確認し、総括的総合評価を記載した専門研修修了証明書を専攻医に発行し、その写しを日本専門医機構放射線科領域専門医委員会に提出します。

修了判定に至らなかった専攻医に対しては、年限を延長して研修を行います。

#### <修了要件>

- ・ 放射線科領域専門研修カリキュラムの一般目標、到達（経験）目標を修得または経験した者
- ・ 必要な研修期間をみたすこと
- ・ 認定された研修プログラム（研修施設、研修指導医）のもとで定められた目標を達成すること
- ・ 必要な学術業績・講習会受講記録を提出すること
- ・ 専門研修プログラム管理委員会での最終審査に合格すること

### (4) 多職種評価

整備基準 22

医師としての倫理性、社会性の評価判定には、他職種（診療放射線技師、医学物理士、看護師、事務職員など）の医療スタッフなど第三者の意見も達成度評価に取り入



れ、専門研修プログラム統括責任者が修了判定にフィードバックします。少なくとも6か月に1回は実施します。

## 10. 研修の休止・中断、異動

整備基準 33

放射線科専門研修中に特別な事情が生じた場合には、原則として以下に示す対応を取ります。

- (1) 出産に伴う6ヶ月以内の休暇は、1回までは研修期間にカウントできます。ただし、出産を証明する書類の添付が必要です。
- (2) 疾病での休暇は、6ヶ月まで研修期間にカウントできます。ただし、診断書の添付が必要です。
- (3) 基幹施設、連携施設および指導医が常勤する関連施設における短時間雇用形態（非常勤）での研修は、6ヶ月まで研修期間にカウントできます。8時間×100日=800時間をもって6ヶ月間として按分計算を行うことにより、研修実績に加算されます。ただし、週30時間以上の短時間雇用形態（非常勤）での研修は、上記の按分計算をする必要はなく、その期間を研修期間にカウントできますが上限は6ヶ月です。
- (4) 社会人大学院のように、放射線関連の臨床研修が可能な大学院の場合は、研修期間としてカウントできます。
- (5) 留学期間、並びに診療業務のない大学院の期間は、研修期間にカウントできません。
- (6) 専門研修プログラムを移動することは、移動前・後専門研修プログラム統括責任者の承認および日本医学放射線学会専門医制度委員会の承認および機構の承認を必要とします。
- (7) 研修から完全に離れる（中断）場合は、専門研修プログラム統括責任者の承認および日本医学放射線学会専門医制度委員会の承認および機構の承認を必要とします。

## 11. 労働環境、労働安全、勤務条件

整備基準 40

専門研修プログラム統括責任者および指導管理責任者は、専攻医の適切な労働環境、労働安全、勤務条件の整備と管理を担い、専攻医のメンタルヘル스에配慮します。

勤務時間、当直、給与、休日は労働基準法に準じて、専門研修基幹施設および各専門  
研修連携施設の施設規定に従います。

2024年5月17日

聖マリアンナ医科大学病院  
放射線科領域専門研修プログラム統括責任者  
三村 秀文