

和歌山県立医科大学小児科：日本小児血液・がん専門医研修施設研修プログラム

☆いっしょに頑張りませんか？専門医研修大歓迎です！連絡お待ちしております☆



(2021年楽しいクリスマスです)



(2021病棟秋祭り)



(2021ハローウィン)

いろんなかぶり物を経験できます。

認定研修施設名：和歌山県立医科大学附属病院小児科

運用期間：令和4年（2022）4月1日～令和9年（2027）3月31日

作成：令和4年1月1日

施設研修責任者：神波信次（和歌山県立医科大学附属病院小児科）

## 1. 研修対象者

小児血液・がん専門医を志す小児科医（小児科専門医取得前）

## 2. 研修期間

原則として24 か月間

## 3. 一般目標（GIO）

小児血液疾患および小児がんの子どもたちに質の高い専門医療を提供するために、小児血液疾患および小児がん領域に関する幅広い知識と十分な経験および錬磨された技能を習得した医師を育成する。

## 4. 指導医

研修責任者（施設群研修責任者）：神波信次

小児科：神波信次（小児血液・がん学会専門医・指導医、血液学会専門医・指導医、日本造血細胞移植学会 造血細胞移植認定医）

小児外科：三谷泰之（小児がん認定外科医、日本小児外科学会専門医・指導医）

放射線科：野田泰孝（放射線治療専門医）園村哲郎（放射線診断専門医）

病理科：村田晋一（病理専門医）

小児がん・小児血液疾患診療に関わるその他の部門の指導医

脳神経外科：中西陽子（小児脳神経外科専門医）

整形外科：神埜聖治（整形外科専門医）

血液内科：村田祥吾（血液専門医）

遺伝外来・周産期センター：熊谷 健（臨床遺伝専門医）

## 5. 研修場所

研修施設は和歌山県立医科大学附属病院小児科であり、以下の要件を満たしている。

- 1) 造血器腫瘍・固形腫瘍（骨肉腫・脳腫瘍を含む）・非腫瘍性血液疾患の診療
- 2) 造血幹細胞移植（日本造血・免疫細胞療法学会移植施設診療科認定カテゴリー1）
- 3) 小児外科治療（小児がん認定外科医・小児外科専門医が常勤で在籍）
- 4) 放射線治療（放射線治療専門医・放射線診断専門医が常勤で在籍）

5) 病理診断 (病理専門医が常勤で在籍)

6) 診療協力施設 : なし

**\* 他施設での研修を要する領域 : なし**

6. 行動目標 (SBOs)

1) 下記の研修単元大項目およびこれに関連して別紙「日本小児血液・がん学会専門医カリキュラム」に規定されている詳細事項についての知識・態度・技能を習得する。

1. 血液学総論
2. 赤血球
3. 白血球
4. 免疫異常
5. 血小板
6. 凝固
7. 腫瘍学総論
8. 造血器腫瘍
9. 固形腫瘍
10. 脳脊髄腫瘍
11. 治療学総論
12. 輸血療法
13. 細胞療法
14. 緩和医療
15. 晩期障害長期合併症
16. 倫理・研究

2) 以下の資格を取得していない場合には研修終了までに取得する。

- (1) 日本小児科学会小児科専門医
- (2) 日本がん治療認定医機構がん治療認定医または日本血液学会血液専門医

7. 学習方略 (臨床経験・知識の習得・習慣の習得) 【施設群で共通】

1) 指導医のもとで診療チームの一員として下記に挙げる小児血液疾患および小児がん各疾患の診断・治療を経験する。

- (1) 造血器腫瘍 : 急性リンパ性白血病、急性骨髄性白血病、悪性リンパ腫
- (2) 固形腫瘍 : 神経芽腫、肝芽腫、腎芽腫、胚細胞腫瘍、骨軟部腫瘍 (横紋筋肉腫、ユースティング肉腫、PNET、骨肉腫)、脳腫瘍
- (3) 非腫瘍性血液疾患 : 赤血球疾患 (鉄欠乏性貧血を除く)、非腫瘍性白血球系疾患、血小板異常、凝固障害

2) 上記1) に挙げる各疾患の診断・治療の経験に際しては、下記に挙げる病態のどれかに偏ることなく、幅広く各病態を経験するように努める。

(1) 腫瘍性疾患（造血器腫瘍および固形腫瘍）の場合には、

- ① 初発未治療患者の診断と治療を行った症例
- ② 再発患者の再発直後の入院治療を行った症例
- ③ 終末期の症例

(2) 非腫瘍性血液疾患（先天性・後天性凝固障害、鉄欠乏性貧血を除く赤血球疾患、非腫瘍性白血球系疾患、血小板異常、輸血合併症、免疫不全症など）の場合は、

- ① 初発未治療患者の診断と治療を行った症例（入院・外来を問わず）
- ② 合併症治療や特殊治療を行った症例（例えば、感染症のための入院、造血幹細胞移植、出血性疾患では手術や外科的治療の止血管理のための入院、免疫学的治療など特殊な治療での入院、外来での止血管理など）

3) 指導医のもとで診療チームの一員として造血幹細胞移植に関わる下記の診断・治療を経験する。

(1) 同種造血幹細胞移植

- ①同種造血幹細胞移植治療
- ②同種造血幹細胞移植ドナーからの骨髄採取と細胞処理

(2) 自家造血幹細胞移植

- ①自家造血幹細胞移植治療
- ②自家造血幹細胞移植のための造血幹細胞採取と保存

4) 上記1)～3) に述べた経験症例については、専門医申請に必要な個別症例票を15例記載する必要があるため、以下の10例は必ず経験する。

- (1) 造血器腫瘍3例：急性リンパ性白血病を1例以上、急性骨髄性白血病を1例以上、悪性リンパ腫を1例以上経験する。
- (2) 固形腫瘍3例：小児外科腫瘍（神経芽腫、肝芽腫、腎芽腫、胚細胞腫瘍）を1例以上、骨軟部腫瘍を1例以上、脳腫瘍を1例以上経験する。
- (3) 非腫瘍性血液疾患3例：赤血球疾患（鉄欠乏性貧血を除く）を1例以上、血小板異常（血小板減少症や機能異常）を1例以上、凝固異常を1例以上経験する。
- (4) 同種造血幹細胞移植症例を1例以上経験する。

5) 指導医のもとで診療チームの一員として、院内倫理審査委員会で承認された臨床研究を経験する。

- (1) 臨床研究への参加に関する説明を行い、同意を取得する。
- (2) 臨床研究による治療、評価を行う。
- (3) 臨床研究の実践に関わる手続き（登録、調査票作成・提出など）を行う。

- 6) 小児血液疾患および小児がんに関わる研究活動に参加する。
- (1) 日本小児血液・がん学会が研修実績として認定する学会やセミナーに参加する。これらは専門医受験申請までに合計研修単位が100単位以上となるように2年間での研修参加を調整する。
  - (2) 日本小児血液・がん学会が学術業績として認定する学会発表を、筆頭演者としての発表1件以上を含め、共同演者を含めた学会発表を3件行う。
  - (3) 日本小児血液・がん学会が学術業績として認定する原著論文を、筆頭著者としての原著論文1編以上を含め、共著者を含め3編作成する。
  - (4) 院内臨床研究の立案、実行に協力する。院内倫理審査委員会に出席する。
  - (5) 院内がん登録、日本小児血液・がん学会疾患登録、TRUMP等の登録作業を行う。
- 7) 小児血液疾患および小児がんに関わる院内医療従事者とのカンファランスに参加する。また院内医療従事者に対する教育・指導を行う。
- (1) 診療に関わる基本的事項の指導を行う。
  - (2) 症例に関わるプレゼンテーションを行う。(小児がんカンファランス、緩和ケアチームとのカンファランス、看護師や教育支援者とのカンファランスなど)
  - (3) 診療に関わる基本的事項の講義を行う。
- 8) 小児血液・がん専門医取得に必要な以下の専門医を取得するための準備を行う。(すでに取得している場合には不要である)
- (1) 日本小児科学会小児科専門医
  - (2) 日本がん治療認定医機構がん治療認定医または日本血液学会血液専門医
- 9) 小児血液・がん専門医を取得するための準備を行う。
- (1) 必要経験症例30例以上の一覧を作成する。
  - (2) 15例の個別症例票を記載する。
  - (3) 小児血液・がん学会が指定する学会、セミナーへ出席し、合計研修単位100単位以上を証明する出席記録(参加証の写しを添付)を作成する。
  - (4) 小児血液・がん学会が指定する学会発表3件のリスト(抄録の写しを添付、筆頭演者としての発表1件以上を含むこと)を作成する。
  - (5) 小児血液・がん学会が指定する論文3件のリスト(論文表紙(表題、著者、所属、要約を含む)の写しを添付、筆頭著者としての原著論文1編以上を含むこと)を作成する。

## 8. 主な予定

阪奈和小児がん連携施設カンファレンス

4か月毎に開催（対面・WEB）

#### 小児がん多職種カンファランス

（参加者：血液腫瘍班小児科医、看護師長、担当看護師、病棟薬剤師、病棟保育士）

毎週月曜日 13：30～14：30

#### 造血細胞移植多職種カンファレンス

（参加者：血液内科医、血液腫瘍班小児科医、看護師長、担当看護師、病棟薬剤師、管理栄養士、歯科医、歯科衛生士、緩和ケアチーム）

毎月第4木曜日 16：00～16：30

#### 血液標本レビュー

（参加者：血液腫瘍班小児科医、中央検査部技師）

毎週月曜日 17：00～17：30

#### 小児がんカンサーボード

（参加者：小児外科・放射線科・病理科・脳外科・整形外科・眼科・リハビリテーション科）

第1水曜日 18：30～19：30

#### 小児血液腫瘍抄読会

（参加者：血液腫瘍班小児科医、小児科後期研修医）

毎週 金曜日 17：00～18：00

#### 週間予定

	午前	午後	夕方夜間
月		小児がん多職種カンファランス (13：30-14：30)	血液標本レビュー（17：00から）
火	教授回診		疾患ミニ講義
水	血液・腫瘍疾患外来  小児血液腫瘍外来患者ミーティング (11：00-12：00)		第1水曜日 小児がんカンサーボード (18：30-19：30)
木			第4木曜日 造血細胞移植多職種カンファレンス
金	小児がん、造血細胞移植長期フォローアップ外来		小児血液腫瘍抄読会 (17：00-18：00)

## 9. 講義

- (1) 小児がんの病理（病理診断科：村田晋一）
- (2) 腹部固形腫瘍の外科治療（小児外科：三谷泰之）
- (3) 骨軟部腫瘍の治療（整形外科：神埜聖治）
- (4) 脳腫瘍の診断と治療（脳外科：中井康雄）
- (5) 小児がん化学療法（小児科：辻本 弘）
- (6) 小児血液・がん造血幹細胞移植療法・免疫療法（小児科：辻本 弘）
- (7) 小児がんの画像診断・放射線治療（放射線科：野田泰孝）
- (8) 小児血液学・凝固学（小児科：神波信次）
- (9) 緩和療法、終末期医療（腫瘍センター・緩和ケアチーム：栗山俊之）
- (10) 長期フォローアップ（小児科：神波信次、宮脇正和）
- (11) 臨床研究（小児科：島 友子）
- (12) がんゲノム医療（小児科：辻本 弘）

## 10. 小児血液・がんに関連する短期実習・基礎研究

- (1) 末梢血液像、骨髓像検鏡実習（中央検査部：箕浦直人）
- (2) 細胞分離・凍結実習（輸血部：松浪美佐子）
- (3) DNA/RNA抽出、PCR法、directシーケンス法の習得（小児科：神波信次）
- (4) フローサイトメトリー実習（中央検査部：箕浦直人）
- (5) クロスマッチを含む不規則抗体の検出（輸血部：松浪美佐子）

## 11. 評価

### 1) 症例レポート提出

対象症例の選定、書式は以下に従う。

日本小児血液・がん学会による日本小児血液・がん学会専門医受験に際し求められる事項。提出されたレポートを指導医が指導する。

### 2) 研修開始後6か月毎に下記により研修の進行状況を確認する。

#### (1) 指導医による面談

本カリキュラムの達成状況、理解度など相互確認を基本とします。

#### (2) 小児血液疾患・小児がん診療に関わるスタッフ（看護師、病棟保育士）による評価 診療態度などをアンケート形式で評価し、結果を相互確認します。

### 3) 専門医取得

#### (1) 研修期間終了までに下記の専門医を取得する

①小児科専門医

②がん治療認定医または血液専門医

#### (2) 研修終了後に：①小児血液・がん専門医

## 12. 経験症例達成の見込み

和歌山県立医科大学附属病院では以下に示す通りの症例数見込みがあるため、毎年1名の新規研修が可能です。

和歌山県立医科大学附属病院の直近3年間の小児血液、がん患者の診療実績は以下の通りです。

	2018年	2019年	2020年	合計
造血器腫瘍（初発）	5	3	3	11
固形腫瘍（初発）	19	12	22	53
非腫瘍性血液疾患（初発）	11	16	8	35
同種造血幹細胞移植	1	4	3	8
自家造血幹細胞移植	2	3	1	6
終末期医療	0	4	5	9
合計	38	42	42	122