

小児がん中央機関からの報告②

情報提供・相談支援

国立がん研究センターがん対策研究所
副所長 井上真奈美

1

がん情報サービス
ganjoho.jp

内容

1. がん情報サービス 小児関連ページアクセス状況
2. 小児がんコンテンツ更新の進捗状況

2

がん情報サービス
ganjoho.jp

1. がん情報サービス 小児関連ページアクセス状況①

| | | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 |
|---------------------|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| アクセス数 = PV+PDFのアクセス | | 121,543 | 116,855 | 115,320 | 116,367 | 125,728 |
| ページタイトル ※記下複数ページ含む | | PV数1月 | PV数2月 | PV数3月 | PV数4月 | PV数5月 |
| 1 | 白血病〈小児〉※ | 18,597 | 15,520 | 15,726 | 15,157 | 21,348 |
| 2 | 小児がんについて | 14,979 | 15,608 | 12,522 | 12,240 | 14,421 |
| 3 | 骨肉腫〈小児〉 | 13,239 | 11,727 | 10,177 | 10,283 | 12,909 |
| 4 | 神経芽腫〈小児〉※ | 9,921 | 10,659 | 8,952 | 8,757 | 12,378 |
| 5 | 肝芽腫〈小児〉 | 7,002 | 8,979 | 15,556 | 10,863 | 7,893 |
| 6 | 脳腫瘍〈小児〉(配下) | 9,721 | 8,277 | 7,330 | 7,043 | 7,142 |
| 7 | 小児がんの患者数(がん統計) | 5,948 | 5,485 | 6,460 | 5,694 | 6,900 |
| 8 | 横紋筋肉腫〈小児〉※ | 4,244 | 4,411 | 3,313 | 3,913 | 3,853 |
| 9 | 網膜芽細胞腫〈小児〉 | 2,971 | 2,663 | 2,565 | 3,253 | 3,664 |
| 10 | リンパ腫〈小児〉※ | 3,861 | 3,814 | 3,750 | 3,472 | 3,460 |
| 11 | ユーイング肉腫〈小児〉 | 3,285 | 2,638 | 2,557 | 3,245 | 3,358 |
| 12 | 小児・AYA世代のがん罹患 | 3,532 | 3,220 | 2,959 | 3,165 | 3,329 |
| 13 | 小児がん拠点病院などを探す | 3,679 | 3,615 | 2,652 | 2,756 | 3,067 |
| 14 | 腎芽腫(ウィルムス腫瘍)〈小児〉 | 2,620 | 2,944 | 2,284 | 7,821 | 2,362 |
| 15 | 入院治療後の生活 | 497 | 458 | 556 | 1,055 | 1,845 |
| 16 | 胚細胞腫瘍〈小児〉 | 2,073 | 2,324 | 2,068 | 1,946 | 1,778 |
| 17 | 小児の医療費の助成制度 | 1,818 | 1,789 | 1,159 | 2,101 | 1,767 |
| 18 | 小児がん患者就学支援 | 1,866 | 1,173 | 837 | 1,354 | 1,752 |
| 19 | 小児の方へ | 3,559 | 3,901 | 5,468 | 1,523 | 1,686 |
| 20 | 小児がんの検査 | 776 | 815 | 773 | 1,202 | 1,361 |

1. がん情報サービス 小児関連ページアクセス状況②

| ページタイトル ※記下複数ページ含む | | PV数1月 | PV数2月 | PV数3月 | PV数4月 | PV数5月 |
|--------------------|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 21 | 軟部肉腫〈小児〉 | 1,019 | 1,101 | 1,330 | 1,325 | 1,339 |
| 22 | 小児がんの治療 | 902 | 787 | 753 | 1,101 | 1,151 |
| 23 | がんの子どもの家族の方へ | 735 | 622 | 549 | 783 | 962 |
| 24 | 晩期合併症/長期フォローアップ | 782 | 815 | 490 | 1,226 | 947 |
| 25 | がんの子どもの療養にあたって | 544 | 417 | 296 | 517 | 660 |
| 26 | 学校の先生や同級生へ | 255 | 227 | 276 | 352 | 617 |
| 27 | がんの子どもの療養 | 557 | 436 | 161 | 550 | 593 |
| 28 | 復学後の学校生活について | 354 | 361 | 281 | 461 | 420 |
| 29 | がんの子どもの家族や周りの方へ | 735 | 622 | 350 | 376 | 385 |
| 30 | 小児がん拠点病院協議会※ | 208 | 299 | 202 | 206 | 371 |

| PDFタイトル | PDFのダウンロード→ | DL数1月 | DL数2月 | DL数3月 | DL数4月 | DL数5月 |
|---------|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1 | 小児のリンパ腫 がんの冊子 | 79 | 25 | 9 | 643 | 801 |
| 2 | 小児の白血病 がんの冊子 | 119 | 29 | 94 | 118 | 146 |
| 3 | 小児の神経芽腫 がんの冊子 | 60 | 19 | 60 | 49 | 72 |
| 4 | 小児の骨肉腫 でんし冊子 | 64 | 62 | 52 | 53 | 55 |
| 5 | 小児のユーイング肉腫 でんし冊子 | 53 | 42 | 47 | 35 | 53 |
| 6 | 小児の脳腫瘍 がんの冊子 | 74 | 17 | 45 | 58 | 47 |
| 7 | 小児の網膜芽細胞腫 でんし冊子 | 42 | 35 | 32 | 47 | 36 |
| 8 | 小児の横紋筋肉腫 でんし冊子 | 57 | 54 | 49 | 43 | 33 |
| 9 | 小児の胚細胞腫瘍 がんの冊子 | 35 | 10 | 36 | 58 | 30 |
| 10 | 小児の肝芽腫 でんし冊子 | 34 | 45 | 45 | 41 | 29 |
| 11 | 小児の腎芽腫(ウィルムス腫瘍) でんし冊子 | 36 | 38 | 44 | 49 | 26 |
| 12 | 小児の軟部肉腫 でんし冊子 | 38 | 28 | 30 | 31 | 23 |

2. 小児がんコンテンツ更新の進捗状況

2023年02月09日

「世代別の情報」の大カテゴリを追加し、小児がんコンテンツを配下にまとめた。

The screenshot displays the Ganjoho website interface. The 'Generational Information' (世代別の情報) menu item is highlighted in a red box. Below it, three sub-categories are listed: 'Children's Cancer' (小児の方へ), 'AYA Generation (15-30 years old)' (AYA世代の方へ), and 'Adult Cancer' (はたらく世代の方へ). The 'Children's Cancer' sub-category is also highlighted in a red box. A callout box points to the 'Children's Cancer' sub-category with the text: 「関連する情報がそばにあることで見つけやすくアクセスにつながる」. Below the main navigation, a 'Pick Up' (ピックアップ) section features several cards, including 'Cancer diagnosis information you should know' (がんが診断されたあなたに知ってほしいこと), 'Family and community' (ご家族、まわりの方へ), 'Second opinion' (セカンドオピニオン), 'New COVID-19 Q&A', 'Immunotherapy', and 'Cancer genomics and genetic testing'. A second callout box points to the 'Cancer diagnosis information you should know' card with the text: 「入院治療後の生活」や「小児がんの検査」など、疾患情報以外のページでアクセス数が増えているのは、構成変更による効果があったと思われる。引き続き、アクセスしやすい情報提供を検討していく。 In the bottom right corner, there is a page number '5' and the Ganjoho logo.

「入院治療後の生活」や「小児がんの検査」など、疾患情報以外のページでアクセス数が増えているのは、構成変更による効果があったと思われる。引き続き、アクセスしやすい情報提供を検討していく。

小児がん中央機関からの報告② 院内がん登録・研修

院内がん登録小児・AYAがん集計について

【現状】

- 2016-2017年報告書：公表済

【今後】

- 2018-2019年報告書：成育医療研究センターでの分析結果を今後確認予定
- 2020-2021年報告書：国際小児がん分類の変更を反映し、
成育医療研究センター・国立がん研究センターで集計予定
- 全国集計結果閲覧システム：2018-2019年0年報告書の集計が完了後に、
小児・AYA登録件数の検索が可能となるようシステム改修予定

小児がん拠点病院等の整備に関する指針 (健発0801第17号 令和4年8月1日)

小児がん拠点病院等における院内がん登録の位置づけと実務者の要件に関する記載

| | 小児がん拠点病院 | 小児がん連携病院 類型1(A, B含む) | 小児がん連携病院 類型2 | 小児がん連携病院 類型3 |
|------------------|----------------------------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| 院内がん登録の実施 | 実施すること | 実施すること | 実施すること | 実施することが望ましい |
| 院内がん登録実務者の 配置 | 国立がん研究センターが 提供する研修で認定を 受けておりかつ 中級者相当の技能を有 する者を1人以上 | 国立がん研究センターが 提供する研修で認定を 受けている者を1人以上 | 国立がん研究センターが 提供する研修で認定を 受けている者を1人以上 | 実施する場合には 国立がん研究センターが 提供する研修で認定を 受けている者を1人以上 |

小児病院に勤務する院内がん登録実務者は、一般的な院内がん登録実務中級者認定の取得*・更新が困難



小児がん拠点病院等で勤務する院内がん登録実務者用に、
「中級者相当」の技能を取得するための研修・認定試験の整備が新たに必要

*中級者研修受講要件
・初級認定者となっている
・院内がん登録実務の2年以上の経験、あるいは単独での登録症例が1000例以上
・標準登録様式に基づく院内がん登録を実施している医療機関に勤務しており、施設長の推薦を受けた

小児がん拠点病院等における 院内がん登録実務者研修（中級相当）について

国立成育医療研究センター、国立がん研究センターの協議により、
下記のように準備することを予定

*小児がん連携病院における「国立がん研究センターが提供する研修で認定」は「がん登録実務初級者認定」取得で満たす

■ 想定する対象者

- ・主に、小児がん拠点病院に所属する、中級者認定を受けていないがん登録実務初級認定者
(下記研修受講は、初級認定者・中級認定者であれば受講可能)

■ 研修（講義）

- ・主に、日本小児血液・がん学会が作成したe-learning教材を、同学会の許諾#を得て利用
#許諾取得済

■ 試験受験資格

- ・有資格者：がん登録実務初級者認定もしくは中級者認定を有し、かつ上記研修を修了した者

今後のスケジュール等について

国立成育医療研究センター・国立がん研究センターで定期的に打ち合わせ実施

がん情報サービス

ganjoho.jp