

がん情報サービス **ganjoho.jp** における 希少がん情報提供について

国立がん研究センターがん対策情報センター
センター長 若尾 文彦

国立がん研究センターがん対策情報センター
がん情報サービス **ganjoho.jp**

本日の内容

- がん情報サービス
 - それぞれのがんの解説
 - 小児がん情報サービス
 - がんの冊子
 - エビデンスデータベース
 - がんの臨床試験を探す
- 病院を探す
- 施設別がん登録件数検索システム
- がん診療連携拠点病院における対応希少がん情報の追加

国立がん研究センターがん対策情報センター
がん情報サービス **ganjoho.jp**



「がん情報サービス」は、がんについて信頼できる、最新の正しい情報をわかりやすく紹介しています。
下側に並んだ項目からご覧になりたいものを選んでお入りください。

[詳しい使い方はこちら](#)

それぞれの
がんの解説
診断から治療まで

診断・治療
検査や治療、医療技術について

生活・療養
食事や治療中のケア、支離病院など

冊子・資料
冊子や資料、講演会の記録など

がん登録・統計
がん登録の仕組み、がんの統計情報など

予防・検診
がんの原因や予防について

おすすめページ

もしも、がんと
言われたら

ご家族、
まわりの方へ

がん情報サービス
サポートセンター
0570-02-3410
(ナビダイヤル 平日10時~15時)

がんの
臨床試験を探す

地域のがん情報

音訊・点訳資料

お知らせ

RSSについて

お知らせ一覧へ

ピックアップ

◆ がん相談支援センターの紹介ビデオ(鳥取県がん診療ネットワーク協議会がん相談部会作成)が掲載されました。(ビデオをみる) (iPhone、iPadで見る)
※Internet Explorer、Firefox、Safari以外のブラウザでは動画が正常に再生できない場合があります。

新着情報

2015年03月17日 がんの冊子「各種がんシリーズ」「小児がんシリーズ」「がんと療養シリーズ」「社会でがんシリーズ」に、音声版mp3へのリンクを追加しました。

2015年03月17日 [日経ビジネスオンライン] 動く世代向/がん情報「かんと共に動く 知る・伝える・動きだす」に「第4回意見交換会詳細」ポートが掲載されました。

国立がん研究センター がん対策情報センター がん情報サービス

<http://ganjoho.jp>

がん情報

検索

10611ページ	7383
一般向け	7383
医療者向け	1082
拠点向け	1331
2504PDF	
250-260万PV/月	

国立がん研究センターがん対策情報センター
がん情報サービス ganjoho.jp

♦ 一般の方へ
♦ 医療関係者の方へ
♦ がん診療連携拠点病院の方へ

「がん情報サービス」編集方針v1.4

更新日:2014年10月17日 [更新履歴] 提載日:2006年10月01日

1. がん対策情報センターのホームページ「がん情報サービス」の基本方針 2. ホームページ「がん情報サービス」の概要 3. 各サイトの編集方針および承認について 4. 「がん情報サービス」からリンクを張る場合の基準

1. がん対策情報センターのホームページ「がん情報サービス」の基本方針

「がん情報サービス」では、科学的根拠に基づいたがんについての信頼性の高い最新の情報と、がんに関する役に立つ知識やがんに対する地域・組織的な対策についての情報を、わかりやすく提供します。

2. ホームページ「がん情報サービス」の概要

- 1) 科学的根拠に基づく信頼性の高い最新のがんについての情報を提供するためには、次の3つの機能が必要です。

情報作成

研究および研究者を支援し、がん対策に必要な情報となる科学的根拠に基づいたエビデンスを作成すること

情報収集および評価・整理

研究結果などの情報を収集して評価を行い、エビデンスデータベースとして整理すること

情報提供

エビデンスデータベースをもとに、科学的根拠に基づく信頼性の高いがんについての情報を提供すること

「がん情報サービス」は、これら3つの独立した機能の連携をとりながら、より質の高い科学的な情報を、一般の方および医療関係者の方にわかりやすく提供することを第一の目的としています。

2) 「がん情報サービス」は、下記の3つのサイトからなり、「がん対策情報センターのがん情報編集委員会(以下、編集委員会といふ。)によって承認された情報が公開されています。各サイトの編集方針および承認については、『3. 各サイトの編集方針および承認について』をご参照ください。

「一般向け情報」サイト(以下、一般サイト)
「医療関係者向け情報」サイト(以下、医療者サイト)

編集委員会による判定基準

1. 編集方針に沿って作成されているか
2. 表現はわかりやすいか
3. 医療関係者、一般の方に役に立つ情報か
4. がん対策情報センター発信のコンテンツとして適切か

- 医学的内容について、専門家による評価(場合により複数)
- 患者の視点から適切さ、わかりやすさについて、患者・市民パネルによる評価

このページの先頭へ

国立がん研究センターがん対策情報センター
がん情報サービス ganjoho.jp

がん情報サービス
それぞれのがんの解説

希少がんと明示していないがん種を公開

■脳・神経・眼	■口・のど	■胸部	■消化管																																						
<ul style="list-style-type: none"> ・脳腫瘍(成人) ・神経膠腫 ・下垂体腺腫 ・腮腺神經鞘腫 ・ふくらはぎ悪性黒色腫 ・脳膜腫(PDF) 	<ul style="list-style-type: none"> ・上咽頭がん ・中咽頭がん ・下咽頭がん ・喉頭がん ・舌がん(PDF) ・甲状腺がん(PDF) 	<ul style="list-style-type: none"> ・肺がん ・胸腺腫と胸腺がん ・中皮腫 ・乳がん 	<ul style="list-style-type: none"> ・食道がん ・胃がん ・大腸がん ・GIST 	■肝臓・胆嚢・脾臓		■泌尿器		<ul style="list-style-type: none"> ・肝細胞がん ・胆管がん ・胆のうがん ・膽嚢がん ・胸内分泌腫瘍 	<ul style="list-style-type: none"> ・腎細胞がん ・腎盂・尿管がん ・膀胱がん ・陰茎がん ・前列腺がん ・精巣(睾丸)腫瘍 	■その他				<ul style="list-style-type: none"> ・原発不明がん 		<ul style="list-style-type: none"> ・遺伝性腫瘍・家族性腫瘍 		■血液・リンパ(白血病)				<ul style="list-style-type: none"> ・急性骨髓性白血病 ・急性リバッパ白血病 ・骨髄異形成症候群 		<ul style="list-style-type: none"> ・慢性骨髓性白血病・骨髓増殖性腫瘍 ・成人T細胞白血病リバッパ腫 ・慢性リバッパ白血病・小細胞性リバッパ腫 		■血液・リンパ(多発性骨髄腫)				<ul style="list-style-type: none"> ・多発性骨髄腫の診断 ・多発性骨髄腫の治療 		<ul style="list-style-type: none"> ・多発性骨髄腫の造血幹細胞移植 ・多発性骨髄腫の新しい薬 		■血液・リンパ(悪性リンパ腫)				<ul style="list-style-type: none"> ・悪性リバッパ腫の診断と治療 ・悪性リバッパ腫の病理組織像 ・ホジキンリバッパ腫 ・中悪性度非ホジキンリバッパ腫 ・バーキットリバッパ腫 ・リバッパ芽球性リバッパ腫 ・ hodgkin lymphoma ・マントル細胞リバッパ腫 		<ul style="list-style-type: none"> ・MALTリバッパ腫 ・NK細胞型リバッパ腫 ・脳のリバッパ腫 ・皮膚のリバッパ腫 ・悪性リバッパ腫の造血幹細胞移植:自家移植 ・悪性リバッパ腫の造血幹細胞移植:同種移植 ・悪性リバッパ腫の新しい治療と薬 ・悪性リバッパ腫の放射線治療の実際 	
<ul style="list-style-type: none"> ・上咽頭がん ・中咽頭がん ・下咽頭がん ・喉頭がん ・舌がん(PDF) ・甲状腺がん(PDF) 	<ul style="list-style-type: none"> ・肺がん ・胸腺腫と胸腺がん ・中皮腫 ・乳がん 	<ul style="list-style-type: none"> ・食道がん ・胃がん ・大腸がん ・GIST 	■肝臓・胆嚢・脾臓		■泌尿器		<ul style="list-style-type: none"> ・肝細胞がん ・胆管がん ・胆のうがん ・膽嚢がん ・胸内分泌腫瘍 	<ul style="list-style-type: none"> ・腎細胞がん ・腎盂・尿管がん ・膀胱がん ・陰茎がん ・前列腺がん ・精巣(睾丸)腫瘍 	■その他				<ul style="list-style-type: none"> ・原発不明がん 		<ul style="list-style-type: none"> ・遺伝性腫瘍・家族性腫瘍 		■血液・リンパ(白血病)				<ul style="list-style-type: none"> ・急性骨髓性白血病 ・急性リバッパ白血病 ・骨髄異形成症候群 		<ul style="list-style-type: none"> ・慢性骨髓性白血病・骨髓増殖性腫瘍 ・成人T細胞白血病リバッパ腫 ・慢性リバッパ白血病・小細胞性リバッパ腫 		■血液・リンパ(多発性骨髄腫)				<ul style="list-style-type: none"> ・多発性骨髄腫の診断 ・多発性骨髄腫の治療 		<ul style="list-style-type: none"> ・多発性骨髄腫の造血幹細胞移植 ・多発性骨髄腫の新しい薬 		■血液・リンパ(悪性リンパ腫)				<ul style="list-style-type: none"> ・悪性リバッパ腫の診断と治療 ・悪性リバッパ腫の病理組織像 ・ホジキンリバッパ腫 ・中悪性度非ホジキンリバッパ腫 ・バーキットリバッパ腫 ・リバッパ芽球性リバッパ腫 ・ hodgkin lymphoma ・マントル細胞リバッパ腫 		<ul style="list-style-type: none"> ・MALTリバッパ腫 ・NK細胞型リバッパ腫 ・脳のリバッパ腫 ・皮膚のリバッパ腫 ・悪性リバッパ腫の造血幹細胞移植:自家移植 ・悪性リバッパ腫の造血幹細胞移植:同種移植 ・悪性リバッパ腫の新しい治療と薬 ・悪性リバッパ腫の放射線治療の実際 		
<ul style="list-style-type: none"> ・肺がん ・胸腺腫と胸腺がん ・中皮腫 ・乳がん 	<ul style="list-style-type: none"> ・食道がん ・胃がん ・大腸がん ・GIST 	■肝臓・胆嚢・脾臓		■泌尿器		<ul style="list-style-type: none"> ・肝細胞がん ・胆管がん ・胆のうがん ・膽嚢がん ・胸内分泌腫瘍 	<ul style="list-style-type: none"> ・腎細胞がん ・腎盂・尿管がん ・膀胱がん ・陰茎がん ・前列腺がん ・精巣(睾丸)腫瘍 	■その他				<ul style="list-style-type: none"> ・原発不明がん 		<ul style="list-style-type: none"> ・遺伝性腫瘍・家族性腫瘍 		■血液・リンパ(白血病)				<ul style="list-style-type: none"> ・急性骨髓性白血病 ・急性リバッパ白血病 ・骨髄異形成症候群 		<ul style="list-style-type: none"> ・慢性骨髓性白血病・骨髓増殖性腫瘍 ・成人T細胞白血病リバッパ腫 ・慢性リバッパ白血病・小細胞性リバッパ腫 		■血液・リンパ(多発性骨髄腫)				<ul style="list-style-type: none"> ・多発性骨髄腫の診断 ・多発性骨髄腫の治療 		<ul style="list-style-type: none"> ・多発性骨髄腫の造血幹細胞移植 ・多発性骨髄腫の新しい薬 		■血液・リンパ(悪性リンパ腫)				<ul style="list-style-type: none"> ・悪性リバッパ腫の診断と治療 ・悪性リバッパ腫の病理組織像 ・ホジキンリバッパ腫 ・中悪性度非ホジキンリバッパ腫 ・バーキットリバッパ腫 ・リバッパ芽球性リバッパ腫 ・ hodgkin lymphoma ・マントル細胞リバッパ腫 		<ul style="list-style-type: none"> ・MALTリバッパ腫 ・NK細胞型リバッパ腫 ・脳のリバッパ腫 ・皮膚のリバッパ腫 ・悪性リバッパ腫の造血幹細胞移植:自家移植 ・悪性リバッパ腫の造血幹細胞移植:同種移植 ・悪性リバッパ腫の新しい治療と薬 ・悪性リバッパ腫の放射線治療の実際 			
<ul style="list-style-type: none"> ・食道がん ・胃がん ・大腸がん ・GIST 																																									
■肝臓・胆嚢・脾臓		■泌尿器																																							
<ul style="list-style-type: none"> ・肝細胞がん ・胆管がん ・胆のうがん ・膽嚢がん ・胸内分泌腫瘍 	<ul style="list-style-type: none"> ・腎細胞がん ・腎盂・尿管がん ・膀胱がん ・陰茎がん ・前列腺がん ・精巣(睾丸)腫瘍 	■その他				<ul style="list-style-type: none"> ・原発不明がん 		<ul style="list-style-type: none"> ・遺伝性腫瘍・家族性腫瘍 		■血液・リンパ(白血病)				<ul style="list-style-type: none"> ・急性骨髓性白血病 ・急性リバッパ白血病 ・骨髄異形成症候群 		<ul style="list-style-type: none"> ・慢性骨髓性白血病・骨髓増殖性腫瘍 ・成人T細胞白血病リバッパ腫 ・慢性リバッパ白血病・小細胞性リバッパ腫 		■血液・リンパ(多発性骨髄腫)				<ul style="list-style-type: none"> ・多発性骨髄腫の診断 ・多発性骨髄腫の治療 		<ul style="list-style-type: none"> ・多発性骨髄腫の造血幹細胞移植 ・多発性骨髄腫の新しい薬 		■血液・リンパ(悪性リンパ腫)				<ul style="list-style-type: none"> ・悪性リバッパ腫の診断と治療 ・悪性リバッパ腫の病理組織像 ・ホジキンリバッパ腫 ・中悪性度非ホジキンリバッパ腫 ・バーキットリバッパ腫 ・リバッパ芽球性リバッパ腫 ・ hodgkin lymphoma ・マントル細胞リバッパ腫 		<ul style="list-style-type: none"> ・MALTリバッパ腫 ・NK細胞型リバッパ腫 ・脳のリバッパ腫 ・皮膚のリバッパ腫 ・悪性リバッパ腫の造血幹細胞移植:自家移植 ・悪性リバッパ腫の造血幹細胞移植:同種移植 ・悪性リバッパ腫の新しい治療と薬 ・悪性リバッパ腫の放射線治療の実際 									
<ul style="list-style-type: none"> ・腎細胞がん ・腎盂・尿管がん ・膀胱がん ・陰茎がん ・前列腺がん ・精巣(睾丸)腫瘍 	■その他				<ul style="list-style-type: none"> ・原発不明がん 		<ul style="list-style-type: none"> ・遺伝性腫瘍・家族性腫瘍 		■血液・リンパ(白血病)				<ul style="list-style-type: none"> ・急性骨髓性白血病 ・急性リバッパ白血病 ・骨髄異形成症候群 		<ul style="list-style-type: none"> ・慢性骨髓性白血病・骨髓増殖性腫瘍 ・成人T細胞白血病リバッパ腫 ・慢性リバッパ白血病・小細胞性リバッパ腫 		■血液・リンパ(多発性骨髄腫)				<ul style="list-style-type: none"> ・多発性骨髄腫の診断 ・多発性骨髄腫の治療 		<ul style="list-style-type: none"> ・多発性骨髄腫の造血幹細胞移植 ・多発性骨髄腫の新しい薬 		■血液・リンパ(悪性リンパ腫)				<ul style="list-style-type: none"> ・悪性リバッパ腫の診断と治療 ・悪性リバッパ腫の病理組織像 ・ホジキンリバッパ腫 ・中悪性度非ホジキンリバッパ腫 ・バーキットリバッパ腫 ・リバッパ芽球性リバッパ腫 ・ hodgkin lymphoma ・マントル細胞リバッパ腫 		<ul style="list-style-type: none"> ・MALTリバッパ腫 ・NK細胞型リバッパ腫 ・脳のリバッパ腫 ・皮膚のリバッパ腫 ・悪性リバッパ腫の造血幹細胞移植:自家移植 ・悪性リバッパ腫の造血幹細胞移植:同種移植 ・悪性リバッパ腫の新しい治療と薬 ・悪性リバッパ腫の放射線治療の実際 										
■その他																																									
<ul style="list-style-type: none"> ・原発不明がん 		<ul style="list-style-type: none"> ・遺伝性腫瘍・家族性腫瘍 																																							
■血液・リンパ(白血病)																																									
<ul style="list-style-type: none"> ・急性骨髓性白血病 ・急性リバッパ白血病 ・骨髄異形成症候群 		<ul style="list-style-type: none"> ・慢性骨髓性白血病・骨髓増殖性腫瘍 ・成人T細胞白血病リバッパ腫 ・慢性リバッパ白血病・小細胞性リバッパ腫 																																							
■血液・リンパ(多発性骨髄腫)																																									
<ul style="list-style-type: none"> ・多発性骨髄腫の診断 ・多発性骨髄腫の治療 		<ul style="list-style-type: none"> ・多発性骨髄腫の造血幹細胞移植 ・多発性骨髄腫の新しい薬 																																							
■血液・リンパ(悪性リンパ腫)																																									
<ul style="list-style-type: none"> ・悪性リバッパ腫の診断と治療 ・悪性リバッパ腫の病理組織像 ・ホジキンリバッパ腫 ・中悪性度非ホジキンリバッパ腫 ・バーキットリバッパ腫 ・リバッパ芽球性リバッパ腫 ・ hodgkin lymphoma ・マントル細胞リバッパ腫 		<ul style="list-style-type: none"> ・MALTリバッパ腫 ・NK細胞型リバッパ腫 ・脳のリバッパ腫 ・皮膚のリバッパ腫 ・悪性リバッパ腫の造血幹細胞移植:自家移植 ・悪性リバッパ腫の造血幹細胞移植:同種移植 ・悪性リバッパ腫の新しい治療と薬 ・悪性リバッパ腫の放射線治療の実際 																																							

■女性

■皮膚

■骨・筋肉

■基礎知識

■検査・診断

■生活・療養

■冊子・資料

■がん登録・統計

■予防・検診

■お問い合わせ

■ご意見・ご感想

■がん情報サービス ganjoho.jp

■医療関係者向けサイト

■検索

■お問い合わせ

■ご意見・ご感想

■がん情報サービス

■ganjoho.jp

がん情報サービス ganjoho.jp

それぞれのがんの解説 のページ

腫がん(ちがん)

基礎知識 検査・診断 治療・対応 生活・療養 冊子・資料 がん登録・統計 予防・検診

1. 腫について

腫は、子宮の開口部の子宮頸部(けいぶ)と外陰をつなぐ長さ8~8cmの筒状の組織です。出産時には、この腫を通って新生児が体外へ出ていくため、産道としての役割を担います。腫は膀胱(ぼうこう)と尿道の後ろ、直腸の前にあります。

腫は、2種類の筋肉層で構成され、その表面は粘膜でおおわれています。この粘膜からがんが発生し、進行すると粘膜表面に広がったり、粘膜の下の筋肉、さらには周囲の臓器にまで広がります。

図1 腫と周囲の臓器

更新日:2015年02月11日 [更新履歴] 掲載日:1996年10月16日

図2-1 腫がんの臨床分期と治療方法

図2-2 腫がんの臨床分期と治療方法

表1 腫がんの国際産科婦人科連合(FIGO)による病期分類

出典:FIGO Committee on Gynecologic Oncology: Int J Gynaecol Obstet, 2008; 105 (1) 3-4

3



小児がんの解説

個々のがんについて、基礎知識・検査・診断・治療・生活支援・フォローアップに分けて解説します。
[詳しくみる](#)

検査・診断・治療

小児がんに関する検査や診断、治療の全貌について知ることで、不安を軽くすることができます。
[詳しくみる](#)

生活や学校について

病院内で学べる課内学級、家族のための滞在施設など、さまざまな制度と施設が用意されています。
[詳しくみる](#)

医療費の支援

小児がんの治療には、負担を軽減するさまざまな助成制度が用意されています。
[詳しくみる](#)

心のケア

子どもと家族のみなさんの心のケアと、周囲の方々に知ってもらいたい情報をまとめました。
[詳しくみる](#)

長期フォローアップ

小児がんでは、治療が終わった後も病気や治療の影響を長期間見守る必要があります。
[詳しくみる](#)

病院を探す

小児がん拠点病院
がん診療連携拠点病院
がん相談支援センター
緩和ケア病棟などを探索します

がん情報サービス (ganjoho.jp)

お知らせ

2015年02月23日 : 2015年3月14日 開催:「小児がん医療従事者育成講演会開催・難治小児白血病を考える」開催概要を掲載しました。

2015年01月26日 : 2015年3月1日開催:「がん相談支援センター相談員スキルアップ研修」開催概要を掲載しました。

2015年01月07日 : 2015年1月20日 開催:「小児がん中央検査会議・相談員研修会と相談事例検討会」開催概要を掲載しました。

[お知らせ一覧へ](#)

このサイトでは、国立がん研究センターがん対策情報センター「がん情報サービス (ganjoho.jp)」の小児がんに関する情報と、同センターが発行している「がんの冊子 小児がんシリーズ」に掲載されている情報をまとめてご覧いただけます。

小児がん情報サービス

平成26年4月開設
139ページ
4万5千~5万PV/月

国立がん研究センターがん対策情報センター
がん情報サービス (ganjoho.jp)

HOME > 小児がんの解説

* 小児がんの解説

更新日：2014年12月10日 [更新履歴]

小児に発生する悪性腫瘍（がん）について個別に解説しています。

「がん情報サービス」の小児がんに関する情報と、国立がん研究センターが発行している「小児がんの冊子」に掲載されている情報をもとに、一部の情報を更新・追加しています。

白血病
小児がんの約40%を占める血液のがんです。

悪性リンパ腫
小児がんの約10%はリンパ組織から発生する悪性リンパ腫です。

脳腫瘍
小児がんの約20%と、白血病の次に多い腫瘍です。

神経芽腫
小児の固形腫瘍では脳腫瘍に次いで多くなっています。

網膜芽細胞腫
乳幼児に多い網膜に発生する腫瘍です。

腎臓癌
腎臓内の腫瘍は3歳前後に多く発症します。

肝臓癌
小児のがんの中では、肝臓にできる腫瘍はまれな病気です。

骨肉腫
小児の骨に発生するものの中で、最も頻度が高いがんです。

ユーリング肉腫
小児や若年者の骨（まれに軟部組織）に発生します。

軟部肉腫
体の軟部組織から発生するまれな腫瘍です。

横紋筋肉腫
骨格筋になるはずの未熟な細胞から発生した腫瘍です。

胚細胞腫瘍
精子や卵子になる前の未成熟な細胞から発生する腫瘍です。



大項目12種

国立がん研究センターがん対策情報センター
がん情報サービス (ganjoho.jp)

国立がん研究センター
小児がん情報サービス ganjoho.jp

検索結果表示お知らせ このサイトについて サイトマップ

検査・診断・治療 生活・療養 支援と制度 冊子・資料

HOME > 小児がんの解説 > 軟部内臓 【基礎知識】

★ 軟部肉腫（なんぶにくしゅ）

基礎知識 診療の流れ 検査・診断 治療 生活と療養 フォローアップ

更新日：2014年04月22日 [更新]

小児の軟部肉腫とは 症状

♪ 小児の軟部肉腫とは

子どもの軟部肉腫（あるいは悪性軟部腫瘍）とは、体の軟部組織から発生した悪性腫瘍のことです。軟部組織あるいは軟部とは、肺や肝臓などの実質器官と支持組織である骨や皮膚を除いた、筋肉・結合組織（腱）、脂肪、血管、リンパ管、関節、神経を指します。この腫瘍は、手足・後腹膜・頭頸部など体のいろいろな部位に発生します。

わが国での悪性軟部腫瘍の発生率は5万人に1人くらいで、まれな腫瘍です。このうち小児に発生する軟部肉腫はさぞ少なく、金小児がんの5～6%にあたります

が、横紋筋（あうもんきん）の腫瘍である横紋筋肉腫および未分化肉腫（みぶんかにくしゅ）が、小児軟部肉腫の全症例の半数以上を占めます。

ここでは、横紋筋肉腫を除いた主な小児の軟部肉腫（非横紋筋肉腫性軟部肉腫）について説明します。軟部肉腫は30種類以上もあり、多くの非横紋筋性軟部肉腫は、小児よりも成人に多く、少しだけ成人もほぼ同じ自然経過をたどります。代表的な小児軟部肉腫について、その発生起源と発生やすい部位について述べます。

大腿部の内筋筋内に発生した軟部肉腫

画像クリックで拡大

● 線維肉腫（せんいにくしゅ）

発生起源：筋膜組織
好発部位：上肢・下肢
体幹（たいかん：骨盤）に発生する場合もあります。

乳幼児（4歳未満）に発生する線維肉腫は、局所では浸潤性（しんじゅんせい）ですが転移は少なく、手術单独で予後（治療による今後の見通し）は極めて良好です。

● 悪性末梢神経鞘腫瘍（悪性神経鞘腫瘍【あくせいしんけいしょう】）

発生起源：神経
好発部位：上肢・下肢、後頭頸、体幹

神経組織腫瘍1型の45%は悪性化して発症することがあります。神経鞘腫瘍は間に併なく発生することもあります。滑膜内腫に次いで、小児に多い軟部肉腫です。

● 滑膜肉腫（かつまくにくしゅ）

発生起源：関節の近く。しかし、その起源は不明です。
好発部位：下肢、次いで上肢、体幹に発生します。

横紋筋肉腫を除いた小児軟部肉腫で最も多く、20歳未満の患者さんが約3割を占めます。よく起る転移は肺転移です。

● 平滑筋肉腫（へいかつきんにくしゅ）

発生起源：消化管、血管の平滑筋
好発部位：皮下、膝部が後頭頸に発生

● 脂肪肉腫（しぼうにくしゅ）

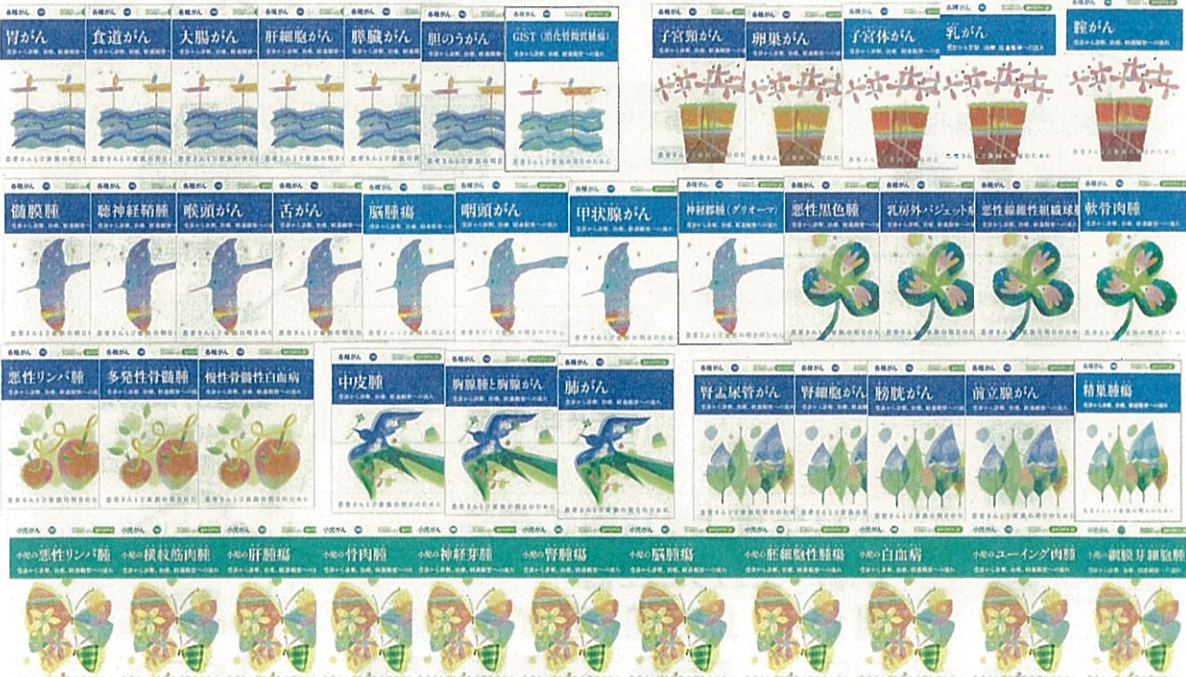
発生起源：脂肪
好発部位：下肢・上肢、後頭頸

乳児型は乳児期に発生し、高分化型脂肪肉腫は年長者に発生しやすいです。

● 悪性血管周皮腫（あくせいけつかんしゅうひしゅ）

がんの冊子 各種がんシリーズ

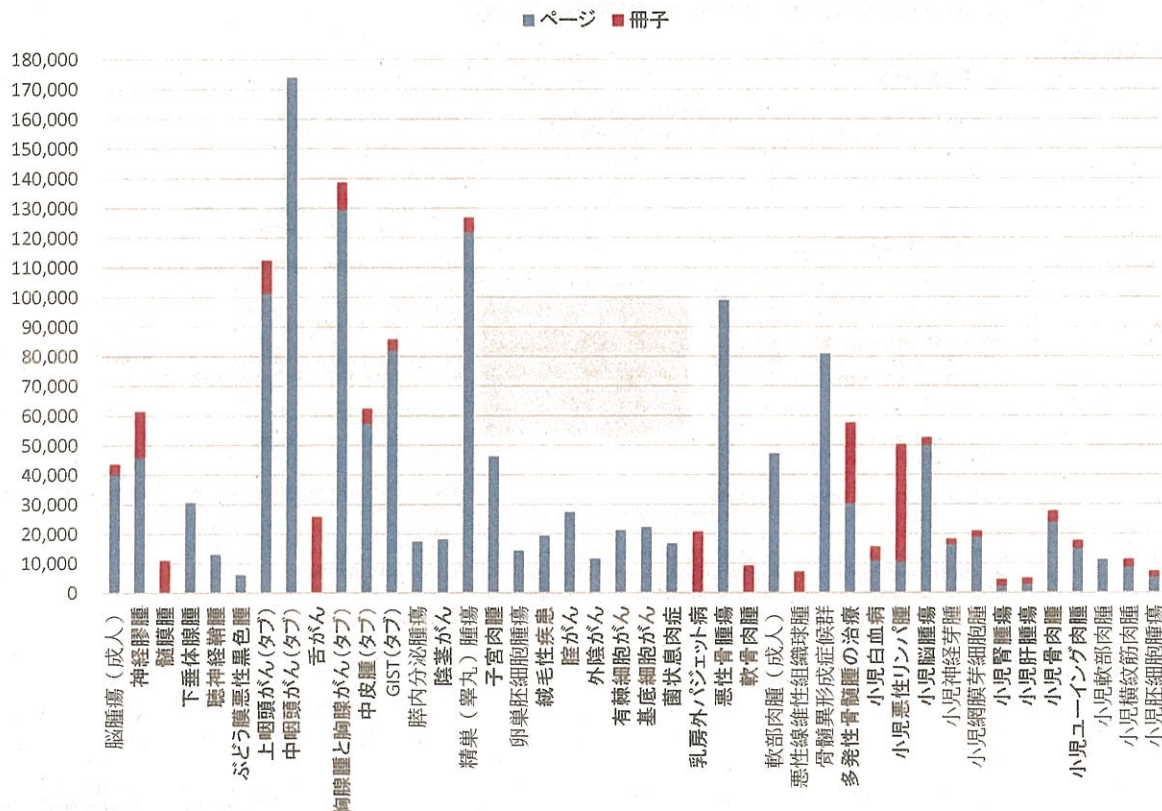
6月発刊



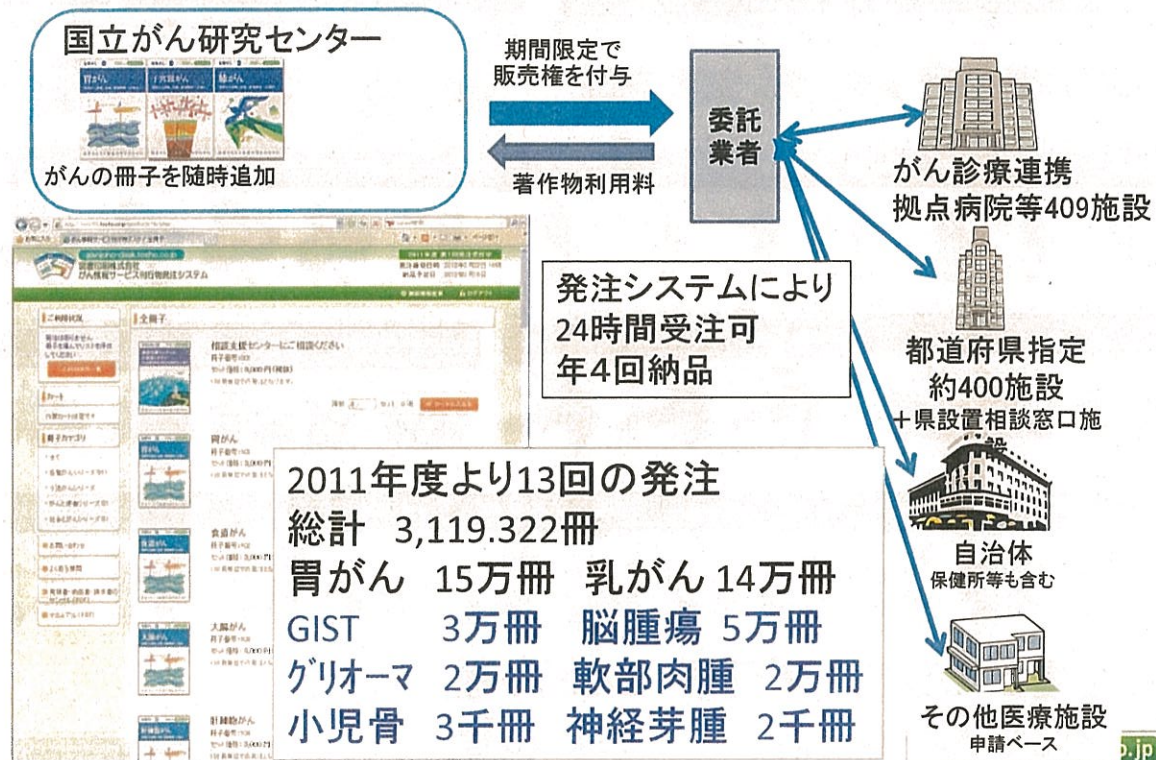
各種がんシリーズ冊子 34がん種
小児がんシリーズ 11がん種

癌研究センターがん情報センター
がん情報サービス ganjoho.jp

がん種別アクセス数(2014年4月1日～2015年2月28日)



がん情報サービス刊行物発注システム



がんの種類から探す

脳・神経・眼 頭頸部 鮫部 消化管 肝胆胰 泌尿器 女性 皮膚 骨・筋肉 血液・リンパ 小児 その他
欧米と日本の相違点

■脳・神経・眼	■頭頸部	■胸部	■消化管
<ul style="list-style-type: none"> ・脳腫瘍(成人) ・眼のがん 	<ul style="list-style-type: none"> ・頭頸部がん ・口腔がん ・唾液腺がん ・鼻・咽頭がん ・喉頭がん ・甲状腺がん ・副甲状腺がん ・原発不明転移性扁平上皮性頭頸部がん 	<ul style="list-style-type: none"> ・肺がん ・胸腔壁癌 ・中皮腫 ・男性の乳がん 	<ul style="list-style-type: none"> ・食道がん ・胃がん ・GIST ・小腸がん ・大腸がん ・消化管カルチノイド
■肝・胆・胰	■泌尿器	■女性	■皮膚
<ul style="list-style-type: none"> ・肝がん ・胆嚢・胆道がん ・胆がん 	<ul style="list-style-type: none"> ・腎細胞がん ・腎盂・尿管がん ・膀胱腫瘍 ・膀胱がん ・尿道がん ・前列腺がん ・精巣腫瘍 ・陰茎がん 	<ul style="list-style-type: none"> ・乳がん ・子宮体がん ・子宮頸がん ・子宮腫瘍 ・卵巢腫瘍 ・女性の性器がん 	<ul style="list-style-type: none"> ・皮膚がん
■骨・筋肉	■血液・リンパ	■小児	■その他
<ul style="list-style-type: none"> ・骨肉腫 ・軟部肉腫 	<ul style="list-style-type: none"> ・造血器腫瘍 ・白血病 ・骨髄増殖性疾患 ・多発性骨髓腫 ・悪性リンパ腫 	<ul style="list-style-type: none"> ・小児がん ・脳腫瘍(小児) ・眼のがん(小児) ・肝がん(小児) ・神経芽細胞腫 ・ウイルムズ腫瘍 ・骨・筋肉の腫瘍(小児) ・血液腫瘍(小児) 	<ul style="list-style-type: none"> ・原発不明がん ・肺・消化管・神経・内分泌腫瘍 ・ランゲルハンス細胞組織球症

医療関係者の方へ

> 医学情報

> がん診療ガイドラインなどのエビデンスデータベース

56がん種

がん情報センター ガン情報センター
ganjoho.jp

副腎腫瘍

更新日:2014年02月04日 掲載日:2011年03月08日

科学的根拠に基づく医療(Evidence-based Medicine, EBM)の手法を用いて作成されたガイドライン、あるいはそれに準じた手法で作成されたガイドラインや資料をエビデンスデータベースとして提示します。

エビデンスデータベースに関する詳しい解説は「がん診療ガイドラインなどのエビデンスデータベースのトップページ」をご覧ください。

< がんの種類から探すへ戻る

■副腎腫瘍のエビデンスデータ

絞り込み検索 がんの種類 副腎腫瘍	編者 全てを表示	言語 全てを表示
4件該当 分野 全てを表示	発行者 全てを表示	<input type="checkbox"/> 最新版のみ表示
対象 全てを表示	発行・公開 全てを表示	古い資料は背景が灰色
	更新年	

タイトル(原題) [URL/ISBN] [コメント]	編/発行	対象 言語 がんの種類/分野 発行・公開・更新年
副腎皮質がんの治療(Adrenocortical Carcinoma Treatment) [[外]掲載サイトへ移動]	NCI PDQ (R) /NCI PDQ (R)	医療者 英語 副腎腫瘍/治療 2012年11月
副腎皮質がんの治療 [[外]掲載サイトへ移動] [米国国立がん研究所(NCI)配信のがん情報PDQ (Physician Data Query) (R) 日本語版。]	NCI PDQ (R) 日本語版 /(財)先端医療振興財団	医療者 日本語 副腎腫瘍/治療 2013年01月
褐色細胞腫と傍神経節腫の治療(Pheochromocytoma and Paraganglioma Treatment) [[外]掲載サイトへ移動]	NCI PDQ (R) /NCI PDQ (R)	医療者 英語 副腎腫瘍/治療 2013年10月
褐色細胞腫と傍神経節腫の治療 [[外]掲載サイトへ移動] [米国国立がん研究所(NCI)配信のがん情報PDQ (Physician Data Query) (R) 日本語版。]	NCI PDQ (R) 日本語版 /(財)先端医療振興財団	医療者 日本語 副腎腫瘍/治療 2013年12月

ganjoho.jp

がん情報サービス ganjoho.jp

医療関係者向けサイト 検索

それぞれの
がんの解説 診断・治療 生活・療養 冊子・資料 がん登録・統計 予防・検診

TOP > 診断・治療 > 臨床試験について > 国内で行われている臨床試験の情報 > がんの臨床試験を探す

① 診断・治療

がんの臨床試験を探す

更新日:2014年04月01日 提交日:2013年03月25日

がんの領域、都道府県、試験進捗状況を選んで「検索する」ボタンをクリックしてください。
対象となる臨床試験の一覧がご覧いただけます。

がんの領域を選ぶ

□脳・神経・眼 □口腔・鼻・咽頭・喉頭 □胸部-肺がん・胸膜腫・中皮腫
□胸部-乳房 □消化器-食道がん □消化器-胃がん
□消化器-大腸がん □肝臓・胆のう・脾臍 □泌尿器
□子宫・卵巣など □皮膚 □骨・筋肉
□血液・リンパ □小児 □その他

全て選択 全て解除

都道府県を選ぶ

□都道府県の情報が載りやすい臨床試験も検索結果に含める

□北海道 □青森県 □岩手県 □宮城県 □秋田県
□山形県 □福島県 □茨城県 □栃木県 □群馬県
□埼玉県 □千葉県 □東京都 □神奈川県 □新潟県
□富山県 □石川県 □福井県 □山梨県 □長野県
□岐阜県 □静岡県 □愛知県 □三重県 □滋賀県
□京都府 □大阪府 □兵庫県 □奈良県 □和歌山県
□鳥取県 □島根県 □岡山県 □広島県 □山口県
□徳島県 □香川県 □愛媛県 □高知県 □福岡県
□佐賀県 □長崎県 □熊本県 □大分県 □宮崎県
□鹿児島県 □沖縄県

全て選択 全て解除

試験進捗状況を選ぶ

□募集前 □一般募集中 □限定募集中 □進捗状況記載なし
□募集終了

検索する

② がんの基礎知識
③ がんの診断
④ がんの治療方法
⑤ 治療を受けるとき注意したいこと
⑥ くり返し用語と注意点
⑦ リハビリテーション
⑧ 臨床試験について
⑨ がん診療ガイドラインなどのエビデンスデータベース
⑩ パスデータベース

本ページでは、日本大学附属癌情報ネットワーク研究センター(通称:UMNセンター)、一般財団法人 日本医療情報センター(JAPIC)、日本社団法人日本医師会 治療促進センターのご協力

15種のがん の領域につ いて、臨床試 験を検索

検索条件設定画面に戻る						
対象疾患名	試験名	試験進捗状況	担当者名	公開日	臨床試験ID	医療機関情報
転移性骨盤腫瘍	転移性骨盤腫瘍に対する定位放射線治療(定位的照射)に関する臨床的評価	一般募集中	がん・癌治療センター部立病院 病院	2014/03/14	UMIN000013428	医療機関情報登録受付
非円形細胞軟部肉腫	高活性度非円形細胞軟部肉腫に対するadriamycin, ifosfamideによる補助化学療法とgemcitabine docetaxelによる補助化学療法とのランダム化第III相試験(JCOG1306) 骨盤腫瘍に対するA群法とG群法のランダム化比較試験	一般募集中	日本癌研究会 研究グループ (JCOG)	2014/02/17	UMIN000013175	医療機関情報
がん	がん患者に対するアンドロカルス牧童の生存可能性に関する研究	限定募集中	鹿児島県立大学看護医学部			
固形腫瘍	腫瘍部位に対する18-fluorodeoxyglucoseと組合せ併用した超音波内視鏡下吸引生検における診断能の比較検討～多施設共同の吉野浩作成比較検査研究～	一般募集中	岐阜大学医学部 附属病院第一内科			
がん	進行がん患者に対するチロジット投与の発癌リスクへの影響に関する多施設共同プラセボ対照第二重盲検ランダム化臨床試験	一般募集中	京都大学大学院 医学研究科			
がん	がん治療患者へのカバーマークとQOLに関する研究	一般募集中	東京大学医学部 附属病院			
抗悪性腫瘍薬による治療を予定している患者	がん患者の腫瘍体积を用いた治療効果およびQOLに関する追跡子のオフタッカ研究	限定募集中	国立がん研究センター			
治療の見込みない神経芽腫、Ewing肉腫、フライマー腫瘍、横紋筋肉腫、骨肉腫	NOGY cocktail-I	一般募集中	独立行政法人国立がん研究センター東病院			

がん情報サービス
ganjoho.jp

病院を探す

「病院を探す」の使い方 | お問い合わせ | 検索

用語集

TOP

病院を探す

全国のがん診療を行っている医療機関や情報を掲載しています。
がんの種類や都道府県などを選択し、病院の検索や情報をご覧いただけます。

がん診療連携拠点病院、地域がん診療病院、小児がん拠点病院

- がん診療連携拠点病院 地域がん診療病院 を探す**
- がん相談支援センターを探す**
- 小児がん拠点病院の相談支援センターを探す**
- 緩和ケア病棟、リンパ浮腫外来など**
- 緩和ケア病棟のある病院を探す**
- 研修修了者が対応するリンパ浮腫外来のある医療機関を探す**
- がん診療対応医療機関を探す**

国が定めた施設基準を満たし、健康保険が適応される「緩和ケア病棟入院料」を対応している病院を掲載しています。

厚生労働省委託事業がんのリハビリテーション研修におけるリハビリテーション研修認定委員会が策定した、「専門的なリンパ浮腫研究に関する教育要領」にそった研修を修了した医療従事者が対応している医療機関を掲載しています。

3836ページ
30823PDF
34-35万PV/月

関連情報

このページの先頭へ

診療を行っているがんの種類								クリックで詳細を読む	
【記号について】								【記号について】	
<input type="checkbox"/> がんの種類をクリックすると詳しい情報がご覧いただけます。								<input type="checkbox"/> 専門とする	<input checked="" type="checkbox"/> セカンドオピニオン
<input checked="" type="checkbox"/> 専門としていないがん診療可能								<input checked="" type="checkbox"/> 対応可	<input type="checkbox"/> 対応不可
<input checked="" type="checkbox"/> 診療の実績なし								<input checked="" type="checkbox"/> 対応不可	<input type="checkbox"/> 対応可
五十音順表示に切り替える									
診療	セカンド オピニオン	診療	セカンド オピニオン	診療	セカンド オピニオン	診療	セカンド オピニオン	診療	セカンド オピニオン
【頭部／くひ／神経】		【胸部・乳がん】				【消化器】			
扁桃癌	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	肺癌	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	食道癌	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
盲腸腫瘍	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	乳がん	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	胃がん	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
目のがん	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	盲腸腫瘍（盲腸がんなど）	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	十二指腸・小腸がん	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
口腔がん・咽頭がん・鼻 のがん	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	中房腫	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	大腸がん	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
喉頭がん	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				GIST	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
甲状腺がん	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
【肝臓／胆道／脾臓】		【泌尿器】				【皮膚／骨と軟部組織／血液・リンパ】			
肝がん	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	腎がん	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	皮膚のがん	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
胆管がん・胆のうがん	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	尿路がん（腎孟がん・尿 管がんなど）	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	骨と軟部組織（筋肉や脛 筋など）のがん	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
膀胱がん	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	膀胱がん	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	血漿・リンパのがん	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			副腎腫瘍	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
【男性特有のがん】		【小児】小児の圆形腫瘍／血液リンパ				【その他】			
前立腺がん	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	小児の脳腫瘍	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	椎間板・腰間腫瘍	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
精巣がん	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	小児の目のがん	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	尿管不明がん	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
他の男性のがん（陰茎が んなど）	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	小児の骨と軟部組織のが ん	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	性器外胚腫脱腫瘍	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
【女性特有のがん】		他の小児の圆形腫瘍（神 経腫瘍など）							
子宮頸がん・子宮体がん	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	小児の血漿・リンパのが ん	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
卵巣がん	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
他の女性のがん（腟が ん・外陰がんなど）	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							

39種のがん について、 がん種別の 対応状況を 掲載

がん研究センター・がん情報センター
がん情報サービス ganjoho.jp

独立行政法人 国立がん研究センター中央病院

地域がん診療連携拠点病院 【初回指定日：2010/4/1 指定更新日：-】

ツイート ブックマーク 共有

基本情報 各種情報・窓口 がん相談支援センター 各種がんの情報 緩和ケア 指定要件に関する情報1 指定要件に関する情報2

■ 骨と軟部組織（筋肉や脂肪など）のがん
がんの種類別に治療やセカンドオピニオンなどの対応状況を掲載しています。
△ 治の人ががん診療連携拠点病院の情報は「がんの情報から探す」をご覧ください。

更新日：2014/9/1 提載日：1997/6/18

すべて開くする すべて折りたたむ すべて展開して印刷

診療内容

診療の専門性 専門としています

対応状況

各治療の対応状況と2013年度の実績の一覧表です。

	手術						化学療法	放射線療法	併用療法	小腸原発癌
	切離摘出術	温存術	再建術	移植術	現状	実績				
現状	○	○	○	○	○	○				
実績	あり	あり	あり	あり	あり	あり				

【記号について】
 ○ 実施可あり 実績あり
 × 実施不可 - 実績なし

診療科ごとの対応状況

治療の実績のある疾患

2013年 横紋筋肉腫、脂肪肉腫、粘液型綿維肉腫、悪性線維性組織球腫、滑膜肉腫、平滑筋肉腫、血管肉腫、悪性神経鞘肉腫、頸上皮肉腫、骨外性ユーリング肉腫、綿維肉腫、胞巣状軟部肉腫、骨外性軟部肉腫、次代型細胞肉腫、骨外性骨肉腫

2011年 骨肉腫、軟骨肉腫、Ewing肉腫、悪性線維性組織球腫、横紋筋肉腫、平滑筋肉腫、血管肉腫、綿維肉腫

院内がん登録件数

がん登録について詳しくは「がん登録の仕組み」をご参照ください。院内がん登録について
院内がん登録では1年間（1月1日～12月31日）に下記のいずれかの症例を登録の対象としています。
1) 本施設で診断された症例
2) 他施設で診断された後に本施設で初診を受けた症例
・登録件数1件以上10件以下の場合には「1～10件」と表記しています。

2012年 データは準備中です
2011年 データは準備中です
2010年 骨と軟部組織（筋肉や脂肪など）のがん 128件

クリックで詳細を見る クリックで詳細を見る クリックで詳細を見る クリックで詳細を見る クリックで詳細を見る クリックで詳細を見る

がん情報サービス ganjoho.jp

独立行政法人国立がん研究センターがん対策情報センター
がん情報サービス ganjoho.jp

このサイトの使い方 お問い合わせ サイトマップ 検索

一般の方へ 医療関係者の方へ がん診療連携拠点病院の方へ

医学情報 コミュニケーション 研修・多地点カンファ 預防・検診 統計 地域がん登録 がん対策

TOP > 統計 > がん診療連携拠点病院等院内がん登録全国集計

がん診療連携拠点病院等院内がん登録全国集計

更新日：2015年01月27日 提載日：2009年11月14日

1. 2012年集計の報告書について 2. 集計表データの利用について 3. 全国集計の今後について 4. 全国集計 最新の報告書 5. 過去の全国集計について

全国のがん診療連携拠点病院において、1)各がん種、進行度、その治療の分布を把握し、国や都道府県のがん対策に役立てる、2)各施設が全国と比較した自施設のがん診療状況を診療の方向性等を検討する、ことを目的に、その基礎資料として院内がん登録のデータ報告書です。2011年からは、都道府県から推薦された施設（以下、都道府県推薦局）データの提供をいただき、追加的に集計を行っております。

1. 2012年集計の報告書について

2013年10月に当時のがん診療連携拠点病院397施設に対して、全国集計の手順書を、年1月～12月に初診された「がん」の情報を、2013年12月、手順書に従って提供しているデータを集計したもののです。都道府県推薦局については、2013年12月に都道府県がいたした施設に連絡し、2014年3月に同様の手順書に従ってデータを提供いただき、集計します。

2. 集計表データの利用について

施設別集計についても集計表を公表しております。関係者におかれましては、この集計か施設の拠点病院の集計対象年における状況はどうであったか、あるいは自施設の対応精度はどうであったかを検討する基礎資料としてご利用いただきたく存します。

集計対象施設の全てから標準項目で提供されるようになった2009年からは、経時的なかかりやすい集計として追加した他、2011年からは、20歳未満の登録患者について、少しきの国際的な分類を用いた集計で報告しています。

がん情報サービス

統計

- 集計表のダウンロード
- 全国がん罹患モニタリング集計
- がん診療連携拠点病院等院内がん登録全国集計
- がん死亡率の5ヵ国比較

4. 全国集計 最新の報告書

1) 全国集計(がん診療連携拠点病院)最新の情報

がん診療連携拠点病院内がん登録全国集計 2012年全国集計報告書(修正済み) (PDF: 2,740KB) NEW!

修正履歴(2012年報告書) (PDF: 44KB) NEW!

院内がん登録全国集計2012年報告書(P112)のみ (PDF: 88KB) NEW!

がん診療連携拠点病院内がん登録全国集計 2012年全国集計施設別(症例区分8を除く) 集計表(付表1-6および付表1すべて) (PDF: 4,796KB)

(1)がん診療連携拠点病院内がん登録全国集計 2012年全国集計施設別(症例区分8を除く)(分割:付表1-6)集計表 (PDF: 2,126KB)

(2)がん診療連携拠点病院内がん登録全国集計 2012年全国集計施設別(症例区分8を除く)(分割:付表7)集計表 (PDF: 2,760KB)

がん情報サービス 院内がん登録

施設別、部位別データ(27部位)

総数	口腔 咽頭	食道	胃	結腸	直腸	(大腸)	肝臓	胆嚢 胆管	膵臓	喉頭	肺	骨 軟部	皮膚	乳房
590,856	16,655	18,610	69,541	53,658	28,227	61,885	23,000	11,064	18,439	4,842	66,756	3,466	17,135	58,813
2,002	57	77	185	81	57	138	59	49	73	22	246	32	115	225
978	--	36	197	149	80	229	51	39	49	--	241	--	0	71
730	--	14	112	124	56	180	21	11	25	0	109	--	--	50
1,727	27	44	286	190	101	291	55	34	68	--	199	--	61	100
1,266	20	32	204	104	53	157	48	31	42	--	194	--	48	80
1,964	116	86	292	223	98	321	51	38	55	16	208	--	37	70
798	18	20	131	101	42	143	32	25	24	--	58	0	23	96
820	--	17	130	68	51	119	31	21	30	--	100	--	--	61
10,285	253	326	1,537	1,040	538	1,578	348	248	366	59	1,355	49	295	753

総数	子宮 頭部	子宮 体部	子宮	卵巢	前立腺	膀胱	腎 尿路	脳 神経	甲状腺	悪性リ ンパ腫	多発性 骨髄腫	白血病	他の 血液	その他
590,856	22,368	10,344	57	6,818	46,331	18,665	16,172	13,879	10,160	20,936	4,372	8,100	6,224	16,224
2,002	56	40	0	30	103	45	49	97	58	80	25	34	33	74
978	--	--	0	--	--	--	--	0	15	--	--	0	0	12
730	85	37	--	31	--	--	--	--	--	--	--	0	0	23
1,727	23	22	0	14	125	69	42	--	13	76	19	30	52	52
1,266	33	17	0	16	149	58	36	11	15	31	--	--	--	34
1,964	44	16	0	--	178	33	25	233	43	21	--	--	--	63
798	42	12	0	15	87	20	--	--	25	--	--	0	0	--
820	26	--	0	12	87	28	18	13	15	18	--	12	19	26
10,285	312	157	--	127	743	257	182	375	189	242	55	79	108	291

がん情報サービス ganjoho.jp

施設別がん登録件数検索システム

平成25年

5月 研究としてスタート、NCC倫理審査承認

8月 拠点病院にデータ利用の可否を問い合わせ

10月頃～ 特殊な癌の相談ががん情報サービスSCに数件

手集計で実績のある施設を情報提供

平成26年

3月 検索システム完成、テスト開始

4月 全国6施設で試行開始、研究→事業への移行、継続的改善

9月 システム利用のための説明会開催

(都道府県拠点病院のがん専門相談員、がん登録実務者対象)

10月 システム利用・ワークショップ開催

(理解の確認、運用上の課題を検討、改善の要望を収集)

12月 プレスリリース

がん情報サービス ganjoho.jp

施設別がん登録件数検索システム データに含まれるもの

- がん診療連携拠点病院407施設の院内がん登録情報
 - (2009年～2012年診断症例2,233,917例を収載)
 - 特定領域がん診療連携拠点病院および地域がん診療病院は含まれない
 - 小児がん拠点病院は小児専門病院は含まれない
 - (2014年診断例から)
 - 院内がん登録は、
 - 上記の対象病院で、新しく診断/初診した
 - すべての悪性腫瘍と頭蓋内良性腫瘍
- を登録

がん登録センターへお問い合わせ
がん情報サービス ganjoho.jp

施設別がん登録件数検索システム 利用上の注意点

- 本質的な点
 - 数字をうのみにしない
 - 件数が多ければ良いわけではない。病院探しの手がかりに。
 - がん登録が100%正しいわけではない。
 - 患者支援が目的。それ以外では原則使用しない。
- 院内がん登録の仕組みによる点
 - 國際病期分類を使用、また病期が5大がん以外必須でない
 - 治療は初回治療のみ、「がん」の定義など。
 - がん診療連携拠点病院のみのデータ。
 - 過去のデータ。状況は変化しているかも。

がん登録センターへお問い合わせ
がん情報サービス ganjoho.jp

検索条件

検索条件を設定してください。

★ 部位・組織型

- 診断年: 2009 ~ 2011 年
- 部位: クリックして検索して下さい
- 組織型:
- 性状コード: 0:良性 1:良悪性不詳 2:上皮内癌 3:悪性

病院条件

- 病院名: [検索]
- 都道府県: 東北・北海道すべて、北関東、青森、岩手、宮城、秋田、山形、福島、関東甲信越すべて、群馬、埼玉、千葉、東京、神奈川、山梨、茨城、栃木、新潟、長野、東海・北陸すべて、富山、石川、福井、岐阜、静岡、愛知、近畿すべて、三重、滋賀、京都、大阪、兵庫、奈良、和歌山、中国・四国すべて、鳥取、島根、岡山、広島、山口、徳島、香川、愛媛、高知、九州・沖縄すべて、福岡、佐賀、長崎、熊本、大分、宮崎、鹿児島、沖縄

患者条件

- 性別: 指定なし 男 女
- 年齢: ~ 歳

検査条件

- 症例区分: 紗朗のみ既往(1) 診断・治療共に自施設(2) 他施設診断・自施設治療(3) 他施設治療開始後に来院(4) 既往で発見(5) その他・不明(8)

● 部位

- 頸頭部
- 消化管
- 肝胆脾
- 呼吸器・痰陽
- 骨軟部・皮膚
- 婦人科
- 泌尿器
- 脳・眼・内分泌
- 血液 (部位指定なし)
- 肉腫 (部位指定なし)

● ステージ/TNM分類

- 治療前ステージ (UICC) 指定なし ~ 指定なし
- 治療後TNM分類 (UICC) T分類: 指定なし ~ 指定なし M分類: 指定なし ~ 指定なし
- 経時ステージ (UICC) T分類: 指定なし ~ 指定なし M分類: 指定なし ~ 指定なし

● 組織型

- 指定なし
- 1次分類: 肝平上皮癌、腺癌、他の腫瘍
- 2次分類: 指定なし
- 未分化/退形性/多形癌、GIST、神経系腫瘍、神経内分泌腫瘍/カルチノイド、神経芽細胞腫、メラノーマ、胚細胞腫瘍、リンパ腫、他の腫瘍

● 手術療法/内視鏡的治療の有無

ganjoho.jp

結果参照

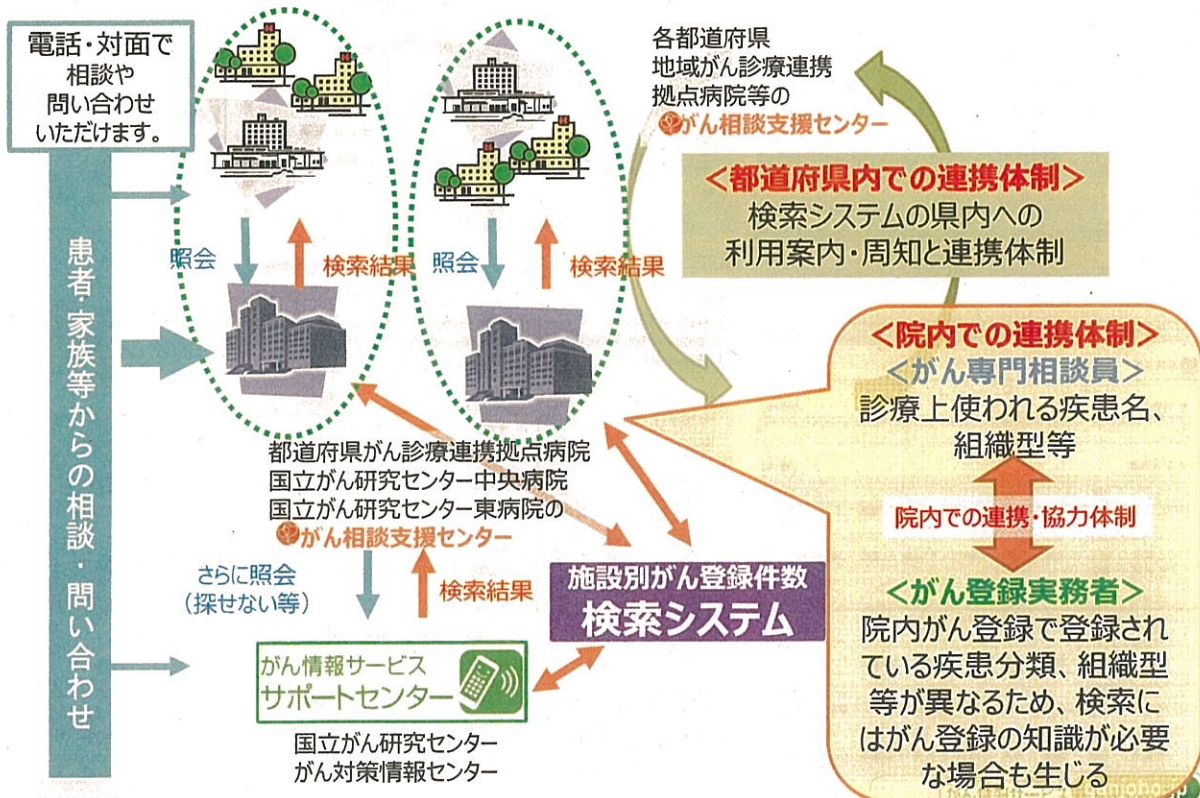
検索条件: 【診断年】: 2009 ~ 2011年、【部位】: [] 【性状コード】: 3:悪性
【性別】: 男
【症例区分】: 診断・治療共に自施設(2), 他施設診断・自施設治療(3)

対象件数: 27件 最大表示件数: 10

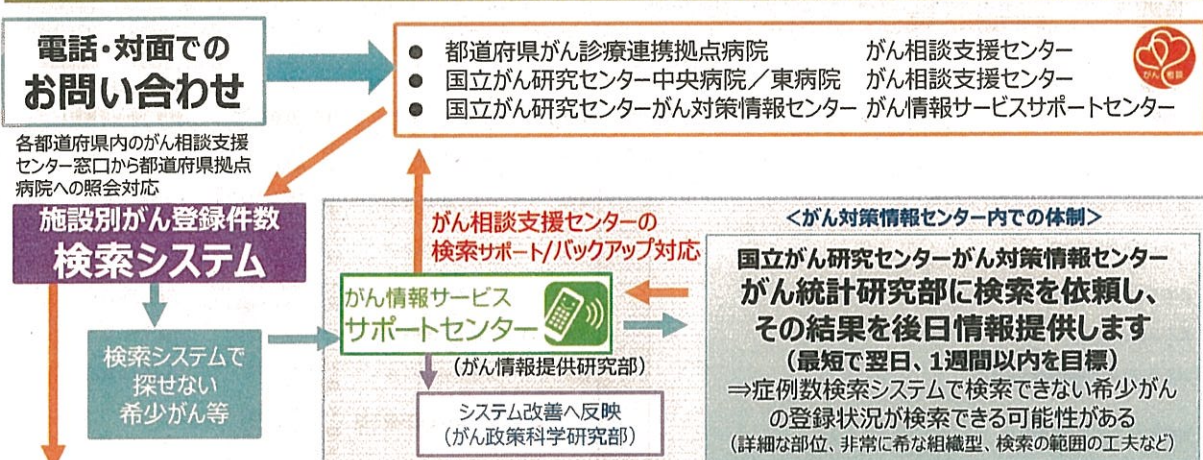
病院名	症例数	都道府県	市・区	番号 (代表)	番号 (相談支援室)
東大阪市立総合病院	1	大阪	東大阪市西若田3-4-5	06-6783-3466 (内線: 7870)	06-6783-3466
独立行政法人国立がん研究センター中央病院	1	東京	中央区築地5-1-1	03-3542-2511 (内線: 5180)	03-3547-5293
大阪医科大学附属病院	1	大阪	高槻市大学町2-7	072-683-1221 (内線: 2095)	072-684-6237
自治医科大学附属病院	1	福岡	下野市薬師寺3311-1	0285-44-2111 (内線: 2120-2085)	0285-58-7107
栃木県立がんセンター	1	福岡	宇都宮市鶴南4-9-13	028-658-5151	028-658-6484
順天堂大学医学部附属順天堂医院	1	東京	文京区本郷3-1-3	03-3813-3111 (内線: 5348)	03-5802-8196
愛知県がんセンター中央病院	1	愛知	名古屋市千種区鹿子殿1-1	052-762-6111 (内線: 3087-3088-3089)	
川崎医科大学附属病院	1	岡山	倉敷市松島577	086-462-1111 (内線: 22616-22617)	
荒尾市医病院	1	熊本	荒尾市荒尾2600	0968-63-1115 (内線: 536)	
旭川医科大学病院	1	北海道	旭川市緑が丘東2条1-1-1	0166-65-2111 (内線: 3231)	0166-69-3231

1 2 3

都道府県内と院内の連携体制



施設別がん登録件数検索システムのご利用の流れと がん相談支援センター・がん対策情報センター間での連携とサポート体制



ご案内内容とご利用上の留意点

1. 院内がん登録に基づき、直近4年間で5例以上の実績がある病院を複数、留意点（免責事項）とともにご案内します。

〈免責事項の説明〉

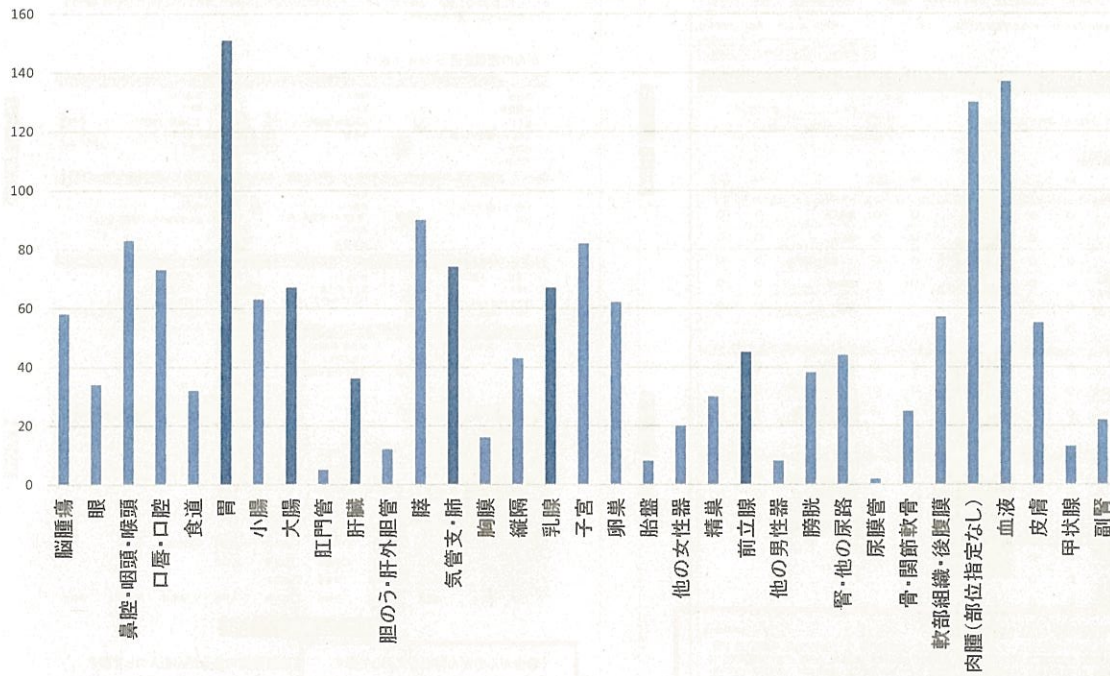
- ・紹介できる病院は、全国のがん診療連携拠点病院であり、かつデータの公開を許可した病院に限ります。
- ・院内がん登録の特徴、限界などがあり、ご希望のデータを十分に提供できないこともあることなど注意頂きたい旨を伝えます。
- ・病院選びの際、「症例数」はあくまでも一つの目安です。症例数の多い病院が、よい病院とは限らないことを伝えます。

2. 該当する拠点病院のがん相談支援センターにつなぎます。

- ・利用する場合は、相談者のご希望があれば、相談が円滑にできるよう該当の相談支援センターにつなぐことができる旨を説明し、実施します。

施設別がん登録件数検索システム 利用状況

平成26年10月以降 1,682件



がん情報サービス ganjoho.jp

がん情報サービス
ganjoho.jp

病院を探す

の機能拡張

現況報告書別紙7

「特に専門として積極的に受け入れている希少がん」

(平成26年版で新規追加)



「病院を探す」に表示
テキスト検索機能追加

特に専門として積極的に受け入れている希少がん

記載の有無
※該当する場合は複数記載可

病院名

期間 平成26年1月1日～12月31日

希少がんのうち、当該設で診断・治療実績が多くかつ、他の医療機関から積極的に紹介を依頼するなど、専門的に扱っているがん種

がん種	初回患者数	直近診断入院(人)	直近診断入院(人)	備考
1) 胃肉腫	15	11	11	
2) 肺内膜癌	49	49	49	
3) 細胞黑色腫	35	35	35	
4) 有肺細胞癌	16	16	16	
5) 腹膜癌	21	4	21	
6) 膠原癌	12	1	11	
7) GST	11	8	7	
8) 丹腺	6	1	3	
9) 緩	6	1	5	
10) 脳児不育	7	5	7	
11) 脳膜癌	4	4	4	
12) 肝癌	6	8	6	
13) 上衣癌	2	2	2	
14) 横神経鞘細胞癌	2	2	2	
15) 細胞癌膜中皮膚	4	2	4	
16) 胸膜癌	3	3	3	
17) 肝門管癌	5	1	5	
18) 子宮肉腫	8	4	6	
19) 脾腫	1	1	1	
20) 神経膠腫	2	2	2	
21) パルケル細胞癌	1	0	1	
22) 邪性細胞癌	2	0	2	
23) 結腸管細胞癌	3	3	3	
24) 胃原体癌	4	0	4	
25) 口唇外皮癌	1	0	0	
26) 結膜下網物癌	2	2	2	
27) 食道小細胞癌	1	0	1	
28) 脳原発・悪性リンパ腫	6	3	6	
29) 小腸肉腫	1	1	1	
30) 心臓血管肉腫	3	1	1	

※該当する場合に専門とする希少がん

左側の画面は「病院を探す」機能を示す。検索条件として「がん相談支援センター」を入力し、検索ボタンをクリックすると、右側の画面が表示される。

右側の画面は「がん診療連携拠点病院を探す」機能を示す。検索条件として「がんの種類から探す」を選択し、「がんの種類を選ぶ」リストから「乳癌」を選択して検索ボタンをクリックすると、さらに細分化された検索結果が表示される。

目指す方向性

- 掲載がん種を増やす
- コンテンツの定期的更新
- 絞り込みに用いるがん分類の詳細化
- 希少がんの定義の確定後、カテゴリーの追加

がん情報サービス ganjoho.jp

がん情報サービス
ganjoho.jp

病院を探す

がん情報サービス
サポートセンター 0570-02-3410
(ナビダイヤル 平日10時~15時)

施設別がん登録件数
検索システム



がん相談支援センター



国立がん研究センターがん相談支援センター
ganjoho.jp