

図書館－がん相談支援センター 連携プロジェクトについて

国立がん研究センターがん対策情報センター
八巻 知香子

がんは2人1人、
でも、なっちはじめて…

- ・「頭は真っ白」になった
- ・「がん」はもう治らない？
- ・病院のペースで治療が進んでいく…、本当にこれでいいの？
- ・これを飲めばがんが消えた！ 本当？



がんについて正しい情報が必要とされている


情報がまだ届いていない、困っている人がいる

がん相談支援センターとは…

全国に設置された、がんの相談窓口

「がん診療連携拠点病院」、
「小児がん拠点病院」
「地域がん診療病院」に設置されている



困ったことや不安なことがあれば
 **がん相談支援センター**
にご連絡ください

2006年2月に誕生！

がん診療連携拠点病院

全国どこでも質の高いがん医療が受けられるように
厚生労働大臣が指定した施設。

第3期

がん対策推進基本計画案(概要)

がん対策基本法成立
(成立 平成18年6月施行 平成19年4月)
第1期 がん対策推進基本計画 (H19年)
第2期 がん対策推進基本計画 (H24年)
第3期 **がん対策推進基本計画**
(H29年10月24日閣議決定)

第1 全体目標

「がん患者を含めた国民が、がんを知り、がんの克服を目指す。」
①科学的根拠に基づくがん予防・がん検診の充実 ②患者本位のがん医療の実現 ③尊厳を持って安心して暮らせる社会の構築

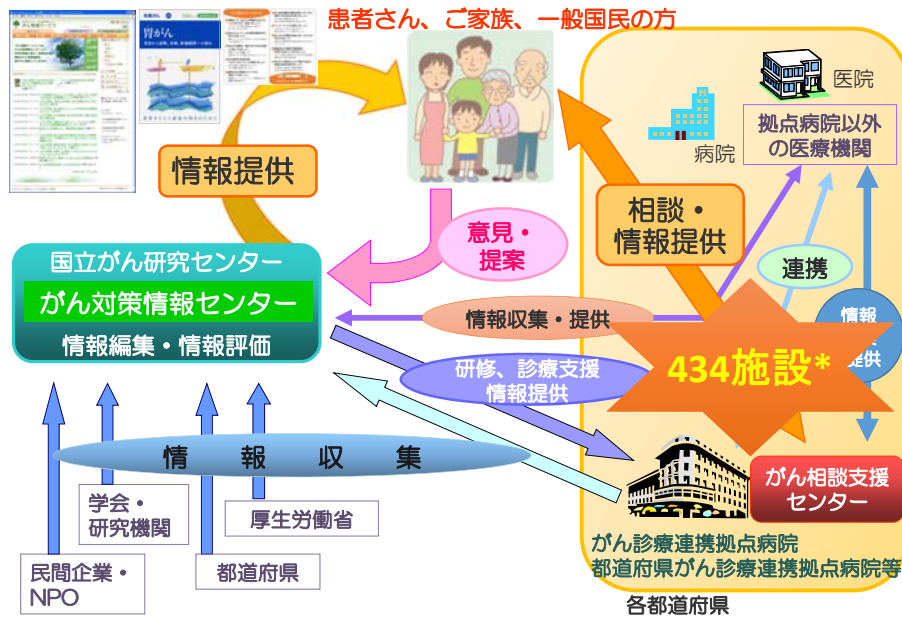
第2 分野別施策

1. がん予防	2. がん医療の充実	3. がんとの共生
(1) がんの1次予防 (2) がんの早期発見、がん検診(2次予防)	(1) がんゲノム医療 (2) がんの手術療法、放射線療法、薬物療法、免疫療法 (3) チーム医療 (4) がんのリハビリテーション (5) 支持療法 (6) 希少がん、難治性がん (それぞれのがんの特性に応じた対策) (7) 小児がん、AYA世代のがん、高齢者のがん (8) 病理診断 (9) がん登録 (10) 医薬品・医療機器の早期開発・承認等に向けた取組	(1) がんと診断された時からの緩和ケア (2) 相談支援、情報提供 (3) 社会連携に基づくがん対策・がん患者支援 (4) がん患者等の就労を含めた社会的な問題 (5) ライフステージに応じたがん対策
4. これらを支える基盤の整備 (1) がん研究 (2) 人材育成 (3) がん教育、普及啓発		

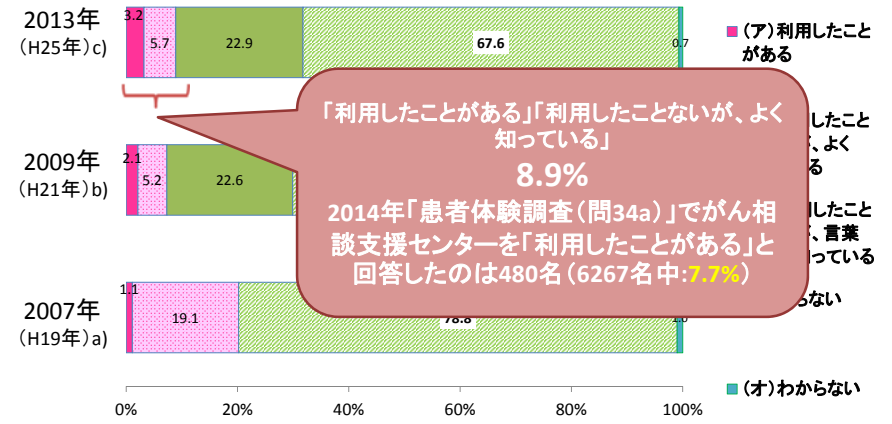
第3 がん対策を総合的かつ計画的に推進するために必要な事項

1. 関係者等の連携協力の更なる強化
2. 都道府県による計画の策定
3. がん患者を含めた国民の努力
4. 患者団体等との協力
5. 必要な財政措置の実施と予算の効率化・重点化
6. 目標の達成状況の把握
7. 基本計画の見直し

現在進められている日本のがん情報提供ネットワーク

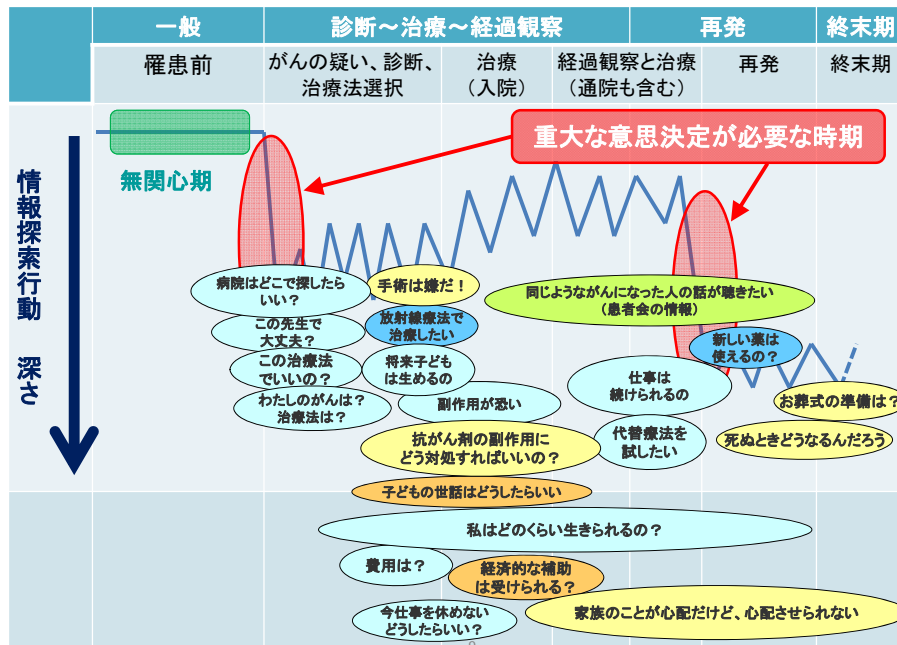


一般市民の「相談支援センター」の認知度 経年推移

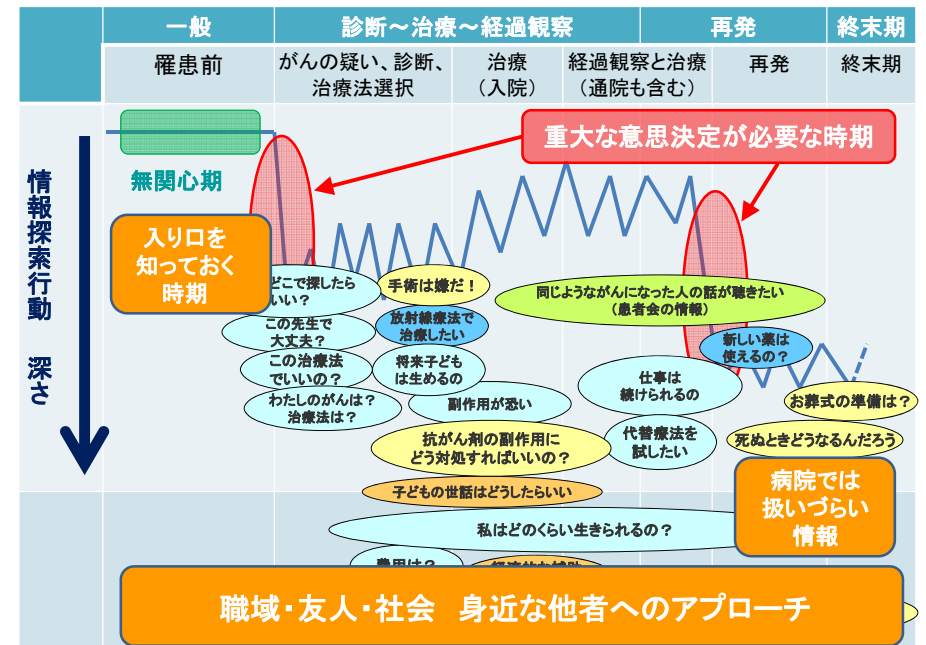


a) 全国20歳以上の者、層化2段無作為抽出法にて、個別面接聴取により実施。3000人抽出、有効回収数1,767人(58.9%)
 b) 全国20歳以上の者、層化2段無作為抽出法にて、個別面接聴取により実施。3000人抽出、有効回収数1,935人(64.5%)
 c) 全国20歳以上の者、層化3段無作為抽出法にて、個別面接聴取により実施。4000人抽出、有効回収数1,233人(30.8%)
 注) H19年世論調査では、(イ)「利用したことがないが、知っている」となっている。また(ウ)「利用したことがないが、こぼれは知っている」の選択肢はない
 出典 a)「がん対策に関する世論調査(平成19年9月調査)」: 内閣府大臣官房政府広報室 <http://www8.cao.go.jp/survey/h19/n19-gantaisaku/index.html>
 b)「がん対策に関する世論調査(平成21年9月調査)」: 内閣府大臣官房政府広報室 <http://www8.cao.go.jp/survey/h21/h21-gantaisaku/index.html>

人の医療情報に対する関心の程度と情報探索行動



人の医療情報に対する関心の程度と情報探索行動



国立がん研究センターの包括的連携に関する協定書の締結を通しての
企業連携等によるがん情報の普及啓発ルートの拡大

対象者	一般	診断～治療～経過観察			再発	終末期
	罹患前	がんの疑い、診断、 治療法選択	治療 (入院)	経過観察と治療 (通院も含む)	再発	終末期
患者 本人 ・ 家族		患者必携 がんになったら手にとるガイド 別冊「わたしの療養手帳」				
職域・ 友人・ 社会		各種がんシリーズ				
		社会とがんシリーズ				
		NCCIによる普及啓発先として「弱い領域」				

がんの情報普及啓発が難しいところを連携によりカバー

■ 企業との連携

がんの情報普及に関心をもつ企業との協働で、がん相談支援センターのチラシ、がんブックの作成・配布、地域相談支援フォーラムへの後援等によるがん情報普及啓発を実施（2011年～）

■ 点字図書館との連携

堺市立健康福祉プラザ視覚・聴覚障害者センターと協働で、視覚障害をはじめとする障害のある人に向けた情報を翻訳、普及させる（2012年～）

■ 公共図書館との連携

公共図書館1981館へ「がんの冊子39種類」の配布（2009年）
文科研（代表者：田村→池谷）、国がん開発費（同：高山）による図書館と医療機関の連携に関する検討（2012年～）
JSTネットワーク事業によるがん情報普及のための医療・福祉・図書館の連携プロジェクト（2014年～）

がん相談支援センター & 図書館連携PRイベント例

飯塚市立図書館まつり（2016年10月29日）
福岡県がん診療連携協議会 地域連携・情報専門部会
相談支援ワーキンググループ 筑豊ブロックとして参加



地区の図書館との連携会議「がん情報普及の会」を定期的に開催。飯塚市立図書館まつりで相談ブースを設け、一日楽しく広報に努めることができました。

古賀市立図書館まつり（2016年10月28日）
福岡東医療センター がん相談支援センターが参加



ブックリサイクルが行われており、掘り出し物を探しに多くの方が来館。お声掛けながらがん相談支援センターの案内入りポケットティッシュを配布。「家族ががんで…」などのお話も伺いました。



「滋賀県がん対策推進計画」平成25年3月5日
がん医療に関する相談支援および情報提供

施策の方向

○がん相談支援センターの利用者の増加と機能向上

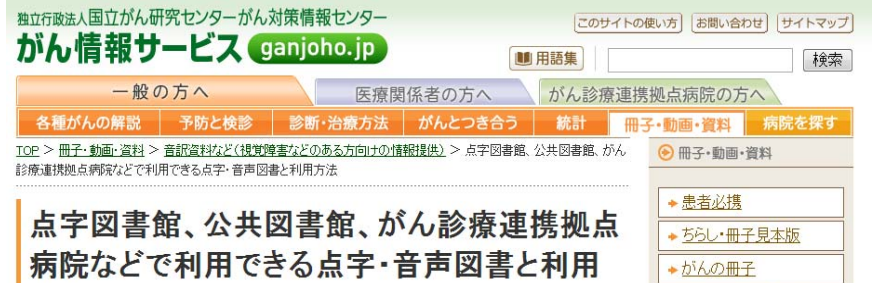
- がん診療連携拠点病院等は、主治医が患者にがん相談支援センターの案内をするといった院内連携システムを構築します。
- がん診療連携拠点病院は、関係機関の協力を得て、相談支援センターの周知を図るためのポスターや冊子を掲示、配布し、周知を図ります。
- 相談支援センターは、院内および地域の医療従事者ならびに医療従事者以外の関係者（例：ウイッグ調整、リハビリメイク等を行う理美容師）の協力を得て、がん患者やその家族などからの相談等に対応します。また、外国籍住民からの相談にも配慮します。
- 相談支援センターは、国立がん研究センターやがん診療連携協議会が実施する研修への参加や、他の相談支援センターとの情報交換により、相談体制の充実に努めます。

⑤ 相談支援センターは、県民に認知されるよう、**市町・県立図書館など公共施設との連携を図り、県民が容易に情報を入手できる場所の拡充を行います。**

5年ごとに改訂

■ 国：
2017年6月

■ 都道府県：
2018年度中



点字図書館、公共図書館、がん診療連携拠点病院などで利用できる点字・音声図書と利用方法

更新日:2013年02月21日【更新履歴】 掲載日:2013

【デジタル録音図書（DAISY）版】
がんになったら手にとるガイド
ダウンロード

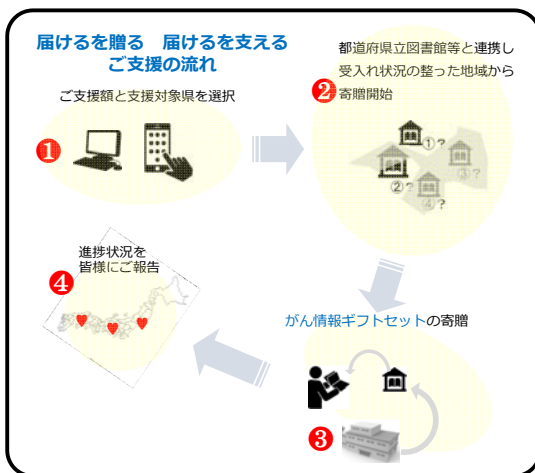
視覚障害をはじめとする障害のある人に向けたがん情報点訳・音訳資料作成支援について

国立がん研究センターがん対策情報センターと堺市立健康福祉プラザ視覚・聴覚障害者センターは、視覚障害をはじめとする障害のある人に向けた情報普及に向けた協定に基づき、堺市立健康福祉プラザ視覚・聴覚障害者センターが加盟する全国視覚障害者情報協議会等の協力も得ながら障害のある方もがん情報を届けたいための取り組みを進めています。【協定締結 2012年10月】



国立がん研究センターは、皆さまからのご寄付で全国の図書館に信頼できるがんの冊子をお届けするキャンペーンを行っています。ぜひご協力ください。

国立がん研究センターがん情報サービス ganjoho.jp



「自分が役立ってよかった」という気持ちを次の方へ…

という輪を広げたい



15

医療・行政・公共図書館との連携の魅力

医療機関からみると…

- 元気な人が生活の中で来る場所
↔ 病気になって初めて訪れる病院
- 小さな町村にも
↔ 基準を満たすがん診療連携拠点病院は偏在
- 社会教育施設としての様々な可能性
↔ 医療機関でできることの限界

図書館からみると…

- 扱いづらい医療情報についての方針を整理する場
- レファレンスで答えられない医療や病気についてのリファー先の確保

ぜひ、その地域や担当者の感覚にあう、無理なく楽しめるアイデアと仲間のつながりを持ち帰ってください。