

資料1-3

●がんの早期発見（奈良県がん予防対策推進委員会）

めざす姿	<p>■最終目標 がんの早期発見やがん検診受診の必要性を認識し、質の高いがん検診を受診できている。</p> <p>■中間目標 県民にがんの早期発見やがん検診の必要性について周知がなされ、質の高いがん検診が受診しやすい体制整備ができています。</p>
個別施策	<ul style="list-style-type: none"> がん検診の受診促進 がん検診精度管理の充実
会議の実施	令和2年1月頃（予定）
令和元年度計画	<ol style="list-style-type: none"> 奈良県がん予防対策推進委員会の開催（2回/年） 各がん検診部会（胃・大腸・肺・乳・子宮）（各1回/年） がん検診従事者研修会の開催（4回程度/年） 奈良県がん検診受診勧奨・再勧奨支援事業（平成30年度実績）報告会 <ul style="list-style-type: none"> 受診率向上のための各市町村の取組みの共有 県保健所がん予防対策推進検討会の開催（各保健所1回/年） <ul style="list-style-type: none"> 効果的ながん検診の実施のための市町村支援 「がん検診を受けよう！」奈良県民会議の開催（10月10日 橿原市内を予定） <ul style="list-style-type: none"> 市町村と連携した啓発活動の実施 県民会議会員数の拡大 「市町村健康まつり」等で市町村が主体的に取り組む、がん検診啓発キャンペーンを実施。（3市町村） がん検診受診について普及啓発の推進

第3期奈良県がん対策推進計画 目標の進捗状況について

■ 基準値と比較して改善していない
■ 基準値と比較して改善している

1. がん予防・がんの早期発見
(2) がんの早期発見

分野	分類別目標	指標	現状値 (基準値)	H30年度	目標値	出典	
最終目標	(2) がんの早期発見	がんが早期の段階で発見されている	がん検診における早期がんの割合 ・胃がん 44.2% ・大腸がん 39.1% ・肺がん 27.3% ・乳がん 48.1% ・子宮がん 21.1% (H27)	56.0% 60.9% 35.7% 55.2% 19.2% (H28)	増加	市町村がん検診結果報告	
		がんが早期の段階で診断されている	がん登録における早期がんの割合 ・胃がん 57.7% ・大腸がん 40.2% ・肺がん 32.9% ・乳がん 60.6% ・子宮がん 42.2% (H28)	59.9% 44.9% 37.2% 60.4% 40.9% (H27)	増加	がん登録(奈良県)	
中間評価	がん検診を受けやすい体制整備ができています	がん検診受診率	・胃がん 38.2% ・大腸がん 39.0% ・肺がん 38.5% ・乳がん 40.9% ・子宮がん 38.3% (H28)	-	50%	国民生活基礎調査(厚生労働省)	
		検診精度	・胃がん 4.3% ・大腸がん 5.9% ・肺がん 1.4% ・乳がん 9.0% ・子宮がん 1.3% (H27)	3.9% 6.0% 1.5% 8.5% 1.3% (H28)	11.1%以下 7.0%以下 3.0%以下 11.0%以下 1.4%以下	市町村がん検診結果報告	
	精度の高いがん検診が実施されている	検診受診率	・胃がん 85.3% ・大腸がん 74.7% ・肺がん 89.8% ・乳がん 94.6% ・子宮がん 81.8% (H27)	85.3% 75.8% 91.6% 94.8% 79.0% (H28)	90%以上	市町村がん検診結果報告	
		検診反応度	・胃がん 3.81% ・大腸がん 5.09% ・肺がん 2.49% ・乳がん 4.60% ・子宮がん 3.47% (H27)	2.6% 4.2% 2.9% 3.7% 2.4% (H28)	1.0%以上 1.9%以上 1.3%以上 2.5%以上 4.0%以上	市町村がん検診結果報告	
	精度の高いがん検診が実施されている	がん発見率	・胃がん 0.16% ・大腸がん 0.30% ・肺がん 0.03% ・乳がん 0.42% ・子宮がん 0.05% (H27)	0.10% 0.25% 0.04% 0.32% 0.03% (H28)	0.11%以上 0.13%以上 0.03%以上 0.23%以上 0.05%以上	市町村がん検診結果報告	
		検診未把握率	・胃がん 5.9% ・大腸がん 8.0% ・肺がん 4.3% ・乳がん 1.4% ・子宮がん 6.8% (H27)	5.2% 7.1% 3.1% 2.4% 9.7% (H28)	5%以下	市町村がん検診結果報告	
		検診未受診率	・胃がん 8.8% ・大腸がん 17.3% ・肺がん 5.9% ・乳がん 4.0% ・子宮がん 11.5% (H27)	9.6% 17.2% 5.2% 2.8% 11.3% (H28)	5%以下	市町村がん検診結果報告	
		石綿ばく露による健康不安を持つ人の割合	石綿ばく露による健康不安を持つ人の割合 81.7% (H28)	-	減少	石綿ばく露者の健康管理にかかる試行調査における不安の変化に関するアンケート(環境省)	
	施策目標	がん検診の受診促進	「がん検診を受けよう！」奈良県民会議登録会員数	123 (H28)	126 (H30)	増加	奈良県調べ
			奈良県がん検診応援団企業数	13 (H28)	15 (H30)	実施、公表	奈良県調べ
がん予防推進員を養成し、ともに受診促進に取り組む市町村数			10市町村 (H28)	12市町村 (H30)	増加	奈良県調べ	
受診勧奨・再勧奨に取り組む市町村数			22市町村 (H28)	29市町村 (H30)	増加	奈良県調べ	
セット検診を実施している市町村数			31市町村 (H28)	23市町村 (H29)	増加	奈良県調べ	
集団検診における休日(土日・祝日)、早朝又は夜間検診を実施している市町村数			・胃がん 71.8% ・大腸がん 66.7% ・肺がん 71.8% ・乳がん 53.8% ・子宮がん 58.4% (H28)	69.2% 71.8% 71.8% 61.5% 64.1% (H29)	増加	奈良県調べ	
協会けんぽの被扶養者検診と市町村特定検診及びがん検診の同時実施している市町村数			10市町村 (H30)	7市町村 (H30)	増加	奈良県調べ	
がん検診従事者研修会の参加者数(延べ)			530人 (H28)	186名 (H30)	増加	奈良県調べ	
市町村がん検診チェックリストを用いた実態調査において実施率が90%以上である市町村の数			・胃 24/38 ・大腸 5/16 ・肺 22/37 ・乳 10/25 ・子宮 24/38 ・乳 2/8 ・肺 22/32 ・子宮 15/23 ・乳 22/33 ・子宮 17/38 (H28)	27/38 8/17 25/37 11/15 27/38 5/7 21/35 19/23 21/32 20/38 (H29)	増加	奈良県調べ	
石綿の健康影響に対する対策の促進			石綿ばく露による健康不安を持つ人の割合 81.7% (H28)	-	減少	石綿ばく露者の健康管理にかかる試行調査における不安の変化に関するアンケート(環境省)	

■がん検診従事者研修会（市町村精度管理）

●目的
市町村等のがん検診従事者が、がん検診の精度管理のための手法や指標を理解し、正しい検診体制と受診率向上の体制整備を図り、円滑に効果的ながん検診を実施できるよう資質の向上を目的に研修会を開催する。

●対象
市町村及び保健所がん検診担当者 等

●内容

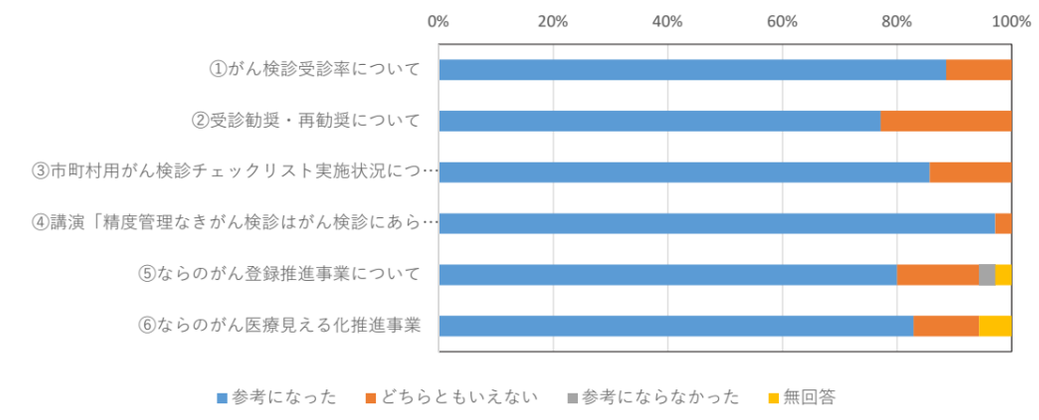
Table with 3 columns: 日時, 内容, 参加者. Includes details about the seminar on August 1st, 2019, at the Nara Prefecture Cultural Center, with 43 participants.

●概要
今回は、市町村及び保健所のがん検診担当者を対象とした研修会を実施し、受診率や市町村用のがん検診チェックリストの結果を公表し、どの項目ができていないのか等、情報共有した。



◆がん検診従事者研修会（市町村精度管理）アンケート集計（参加者38人、回答者35人）

1. がん検診従事者研修会は参考になったか



<自由記載欄>

- 精検登録医療機関で、精検結果の返信がない医療機関がある。県から指導してほしいです。
奈良は田舎。まだまだ「お医者様」であり、検診の担保について物申すことは、難しい部分も残ります。
ぜひ、部会や医師会からの後押しを、すすめてほしいです。

2. 本日の研修を受講して今後、貴市町村で取り組みたい事項があればご記載下さい。

- がん検診の精度管理が不十分なので検診機関や医療機関と連携しとりくんでいかなければいけないと実感した。
症状のある人は、早急に医療受診を進めようと思いました。各医療機関ごとの特徴を知りたいと思いました。

3. 今後の研修会についてご意見・ご要望があればご記載下さい

- 第三者（奈良県外の人）からの意見は、とても心に響きました。
今後の国、県の動向など、この時期に知ることができて良かったです。

◆市町村用がん検診チェックリスト実施率(奈良県)[平成30年度]

表1 チェックリスト実施率(全項目)

Table with 12 columns: 胃がん(エックス線), 胃がん(内視鏡), 大腸がん, 肺がん, 乳がん, 子宮頸がん. Rows include total implementation rates and checklist completion rates.

表2 チェックリスト実施率(平成30年度の検診体制整備に関する項目)

Table with 12 columns: 胃がん(エックス線), 胃がん(内視鏡), 大腸がん, 肺がん, 乳がん, 子宮頸がん. Rows include implementation rates for various checklist items.

Main checklist table with 12 columns: 胃がん(エックス線), 胃がん(内視鏡), 大腸がん, 肺がん, 乳がん, 子宮頸がん. Rows 1-14 cover: 1. 検診対象者の情報管理, 2. 受診者の情報管理, 3. 受診者への説明, 4. 精密検査結果の把握, 5. 地域保健・健康増進事業報告, 6. 検診機関(医療機関)の質の担保.

表3 チェックリスト実施率(平成28年度の精度管理指標の把握に関する項目)

Table with 12 columns: 胃がん(エックス線), 胃がん(内視鏡), 大腸がん, 肺がん, 乳がん, 子宮頸がん. Rows include implementation rates for accuracy management indicators.

Table 7: 受診率の集計. Rows include: 7-1 受診率を集計しましたか, 7-1-1 受診率を性別・年齢5歳階級別に集計しましたか, 7-1-2 受診率を検診機関別に集計しましたか, 7-1-3 受診率を検診受診歴別に集計しましたか.

Table 8: 「肺がん検診受診者中の高危険群割合」、「高危険群中の喀痰容器配布割合」、「喀痰容器配布中の回収率」、「肺がん検診受診者中の喀痰容器回収率」の集計. Rows include: 8-1 「肺がん検診受診者中の高危険群割合」, 8-1-1 「肺がん検診受診者中の高危険群割合」, 8-1-2 「肺がん検診受診者中の高危険群割合」, 8-1-3 「肺がん検診受診者中の高危険群割合」.

Table 9: 要精検率の集計. Rows include: 9-1 要精検率を集計しましたか, 9-1-1 要精検率を性別・年齢5歳階級別に集計しましたか, 9-1-2 要精検率を検診機関別に集計しましたか, 9-1-3 要精検率を検診受診歴別に集計しましたか.

Table 10: 精検受診率・未受診率の集計. Rows include: 10-1 精検受診率を集計しましたか, 10-1-1 精検受診率を性別・年齢5歳階級別に集計しましたか, 10-1-2 精検受診率を検診機関別に集計しましたか, 10-1-3 精検受診率を検診受診歴別に集計しましたか, 10-2 精検未受診率を集計しましたか.

Table 11: がん発見率の集計. Rows include: 11-1 がん発見率を集計しましたか, 11-1-1 がん発見率を性別・年齢5歳階級別に集計しましたか, 11-1-2 がん発見率を検診機関別に集計しましたか, 11-1-3 がん発見率を検診受診歴別に集計しましたか, 11-1-4 がん発見率を検査方法別に集計しましたか.

Table 12: 陽性反応適中度の集計. Rows include: 12-1 陽性反応適中度を集計しましたか, 12-1-1 陽性反応適中度を性別・年齢5歳階級別に集計しましたか, 12-1-2 陽性反応適中度を検診機関別に集計しましたか, 12-1-3 陽性反応適中度を検診受診歴別に集計しましたか, 12-1-4 陽性反応適中度を検査方法別に集計しましたか.

Table 13: 早期がん割合の集計. Rows include: 13-1 早期がん割合を集計しましたか, 13-1-1 早期がん割合を性別・年齢5歳階級別に集計しましたか, 13-1-2 早期がん割合を検診機関別に集計しましたか, 13-1-3 早期がん割合を検診受診歴別に集計しましたか, 13-1-4 早期がん割合を検査方法別に集計しましたか.

Table 14: 【胃がん、大腸がん、乳がん】粘膜炎がん、非浸潤がんの集計. Row 14-1 (胃、大腸がん) 粘膜炎がん、(乳がん)非浸潤がんを集計しましたか.

Table 15: 【子宮頸がん】上皮内病変(CINなど)数、微小浸潤がん割合の集計. Rows include: 15-1 上皮内病変(CINなど)数を集計しましたか(区分毎), 15-1-1 上皮内病変(CINなど)数を年齢5歳階級別に集計しましたか(区分毎), 15-1-2 上皮内病変(CINなど)数を検診機関別に集計しましたか(区分毎), 15-1-3 上皮内病変(CINなど)数を検診受診歴別に集計しましたか(区分毎), 15-2 微小浸潤がん割合を集計しましたか, 15-2-1 微小浸潤がん割合を年齢5歳階級別に集計しましたか, 15-2-2 微小浸潤がん割合を検診機関別に集計しましたか, 15-2-3 微小浸潤がん割合を検診受診歴別に集計しましたか.

10月10日は奈良県がんと向きあう日

「がん検診を受けよう！」奈良県民会議総会等概要（案）

【日 時】 令和元年10月10日（木） ※時間は下記参照

【場 所】①（街頭啓発） 近鉄大和西大寺駅、大和八木駅、橿原神宮前駅、大和高田駅、王寺駅（予定）
②（総会・講演会） 奈良県社会福祉総合センター（橿原市大久保町320-11）

【参加者】①（街頭啓発） 県民会議関係者 約100人 啓発物配布数 1750個（予定）
②（総会・講演会） 県民会議会員 約100人（会員数126団体 H31.4.1）
一般県民（講演会聴講） 約300人

【街頭啓発・総会・講演会スケジュール】 ※時間については若干変更する可能性があります

時間	内容	場所
12:00～13:00	「がん検診を受けよう！」街頭キャンペーン 内容：各会場に分かれて啓発（せんとくん登場）	・近鉄大和西大寺駅前 ・大和八木駅 ・橿原神宮前駅 他
移動		
14:00～14:30	「がん検診を受けよう！」奈良県民会議 総会 内容：会長挨拶 令和元年度の会員取組方針等の紹介 知事表彰受賞者より取組報告 令和元年度がん検診に関する知事表彰（せんとくん登場）	奈良県社会福祉総合センター
14:45～16:15	「がん検診を受けよう！」奈良県民会議 講演会 内容：講師 麻木 久仁子（タレント）	奈良県社会福祉総合センター
16:15	終了	

【がんとがん検診に関する展示】

時間	内容	場所
13:00～16:15	・がんを知る展（パネル展示、肺がん・乳房触診模型、クイズ等） ・胃内視鏡モデル展示 資料提供：アフラック、オリンパスメディカルサイエンス販売株式会社（奈良県がん検診応援団企業）	奈良県社会福祉総合センター（6F廊下）

がん検診を受けよう！ 奈良県民会議

愛だけじゃ守れないから、
がん検診

参加費
無料

「がん検診を受けよう！」
奈良県民会議講演会

参加者募集！

演 題
今を生きることは



〔講師〕
麻木久仁子氏
《タレント》

令和元年
10月10日（木） 14:45～16:15

会場 **奈良県社会福祉総合センター**
〒634-0061 奈良県橿原市大久保町320番11

定員 **300人（抽選）**

申込締切 令和元年 **9月26日（木）必着**

主催
「がん検診を受けよう！」
奈良県民会議・奈良県



がんを知る展 がんとがん検診に関する展示

●お申し込み・お問い合わせは裏面をご覧ください

1962年11月12日、東京都生まれ、学習院大学法学部在学中に、アルバイト先でスカウトされ芸能界デビュー。ディズニーランドのCMキャラクターに抜擢される。その後、数々のバラエティ番組や司会者、コメンテーターとして活躍する他、知性派タレントとして各クイズ番組を中心にバラエティ番組への出演機会も多い。
2010年暮れに脳梗塞を発症。さらに2012年10月、11月には、両胸に発症した初期の乳がんの手術を受けた経験から、講演会や情報番組で、検診の大切さや経験したことを伝えている。
病気の経験から、「薬膳」に興味を持ち、国際薬膳師の資格を取得。現在は、祐成陽子クッキングアートセミナーにて、薬膳講座の講師も務める。著書に、薬膳レシピ本の「ゆらいだら、薬膳」（光文社）や、「生命力を足すレシピ」（文響社）などがある。