



# 北見西ロータリークラブ会報

2024～2025年度クラブテーマ

《明るく・楽しく・元気よく

《上げよう親睦の輪！深めよう絆！育もう奉仕の精神！》

こころ

- 創立日 昭和46年4月29日(1971/4/29)
- 承認日 昭和46年5月27日(1971/5/27)
- 例会場所 ホテル黒部(7条西1丁目)  
TEL 23-2251
- 毎週木曜日 12時30分～13時30分
- 事務局 TEL 25-2824

- 会長 西村 清一 ■会長エレクト 松井 順仁
- 副会長 山本 英敏 ■幹事 迫田 圭太



第2500地区ガバナーテーマ

「ロータリーに参画しましょう！ 誰かのために、あなたのために、自分のために」

第2496回例会

2024年8月29日(木)

ホテル黒部

本日のプログラム

出席に関して

出席委員会

第2495回 例会記録

2024/8/22

会長挨拶

西村会長



先週はお盆休みで1週間空きましたが、2週間ぶりということで多くのメンバーにお集まりいただきありがとうございます。

お盆期間中、皆さんはどのように過ごされたでしょうか。帰省や墓参りをされたと思いますが、

私はお盆の期間が14・15・16日あたりだと、会社の休みがそのくらいなので、そう思っておりましたが、正しくは8月13日から16日までだとされています。

13日は「盆入り」で、ご先祖様を迎えるために仏壇に灯りを灯し、お供え物をする日で、14日と15日は「中日」と言い、帰ってきたご先祖様が家に滞在する日で、16日は送り火を焚いてご先祖様が迷わず帰られるのをお見送りをする日とし、13日から16日をお盆と言われるようです。皆さまもそのようにお過ごしになられたと思われまます。

間違ってもゴルフばかりやっていた、という方はいらっしやらないとおもいますけれども、ご先祖様が家に帰った時、家に入れれないという状況だけは作っていただきたくないと思います。

さて、今月は「会員増強」および「新クラブ結成推進月間」となっています。このテーマは2015年～2106年度小泉ガバナー補佐の年度の時から入っていたような気がするのですが、R Iのホームページ等を調べてみたのですが、一向にその部分がでてきませんでした。ただ、減少傾向にある会員数の確保やクラブ数の維持を目的として、財団への寄付、あるいは地区への寄付等が一つの目的と思われまます。現在、各クラブの問題として会員数の減少に伴う財政難、あるいはクラブ解散が進んでおり、その中でR Iも会員増強を強調しています。今年度、私の方針としても会員増強を掲げていますが、R Iの考えとは若干異なると思っております、ただR Iの意図に加担している部分は拭えないのかなと思ひながら、それでも、クラブの伝統を守り、未来永劫クラブの存続を図るためには、西クラブとして会員数の維持と増強が不可欠であるご理解いただいていると思ひます。これからも、魅

天気  (例会時) 最高気温 26℃

昼食

スープ

国産豚ロースの米麴オープン焼き  
サラダ盛り

ライス

デザート コーヒー

■ニコニコボックス 神野親睦活動委員

目黒会員

息子がトライアスロンで2度目の  
国体出場が決まりましたので、ニコニコです。

松浦会員

公式訪問、無事終了しました。

会員増強・新クラブ結成推進月間

力的なクラブ作りをして、ここに集まった会員同士の親睦を深め、奉仕の精神をもって社会に還元をしていくという理念のもと今年度は10名以上の会員増強を計っていきたくと打ち上げました。前回の例会でもお伝えしましたが、ここ10年での会員数の増減を見ると、退会者が33名で入会者32名と1名が少ない状況で年度別に見てみると入会者よりも退会者が多い年度がほとんどです。

この状況を打破するためにも、退会防止に努め、新たな会員を増やしていくことが重要です。5年後あるいは10年後を見た時に、もしかすると今の現象を考えると会員が減少し続けて40名を割ってしまうことも考えられるので是非、会員拡大あるいは会員増強という部分には皆様のご理解とご協力をいただきたいと思います。

そして今日、会員増強委員会の方で皆さんに、アンケートということで資料を配布させていただいております。非常に高い目標を立てたがゆえに、高田委員長に苦勞をかけておりますけれども、精力的に会員増強に当たっていただいております。ただ、会員増強委員会だけが会員拡大にあたるところではないと、私も皆さんへお伝えさせていただいております。皆さんの情報であつたりご協力、そういうものを必要としておりますので、是非、1委員会に委ねるということではなく、西ロータリーのメンバー63名全員が1人でも多く勧誘をして、数多くの入会者を増やしていくということにお務めいただければ幸いです。

本日は、SOMPOひまわり生命保険の高畑様にお越しいただき、貴重なお話を伺います。どうぞよろしくお願いいたします。

短い時間ではありますが、楽しく実りのある例会になります事をご祈念申し上げて会長挨拶とさせていただきます。

## 幹事報告

## 迫田幹事

- 1) 10月12日に開催される地区大会のご出欠の期限が本日までとなっております。多くの会員の皆様と参加したいと思っておりますので、何卒宜しくお願い致します。
- 2) 9月例会のご出欠確認表のご案内を配付しております。

## 委員会報告

### R情報委員会 鈴木委員長

#### 第一回 情報集会のお知らせ

##### 【討論テーマ】

(1) 会長方針にあります「明るく、楽しく、元気よく」ロータリー活動をするのに心がけたいこと（ベテランの会員の方には務めてきたこと）をロータリーに入って良かったことや今までのロータリー経験のエピソード等の中で語っていただきたくお願いします。

(2) 会員増強について

北見西ロータリークラブに入会してもらいたい知人等、どんな情報でも話していただきたくお願いします。会員増強につながる情報を集めたいと思います。

※情報集会報告は9月26日（木）の例会で発表をお願いいたします。

### 会員増強委員会 高田委員長

本日、レターボックスに「入会候補者情報ワークシート」と「充填および未充填職業分類表」を配布させていただきました。

本年度中に、必ず入会依頼ができる新入会会員候補を、1名以上書いていただきたいのと、中・長期的に今後入会していただきたい新入会会員候補者を数名書いて、来週の木曜日までに例会にて提出いただくか事務局の方までFAXをしていただければ幸いです。

今年度だけではなく、長く使っていけるような情報を残していきたくと思いますのでご協力の程、宜しくお願いいたします。

# ゲスト卓話「ご存じですか？がん対策基本法 ～従業員をがんリスクから守るために～」

SOMPOひまわり生命保険株式会社 東北北海道支社 支店長代理 高畑 純子 氏



村田プログラム委員長よりSOMPOひまわり生命保険株式会社東北北海道支社支店長代理 高畑純子氏の紹介の後、高畑氏より「ご存じですか？がん対策基本法 ～従業員をがんリスクから守るために～」と題して卓話をしていただきました。

SOMPO HEALTH SUPPORT  
A Theme Park for Security, Health & Wellbeing

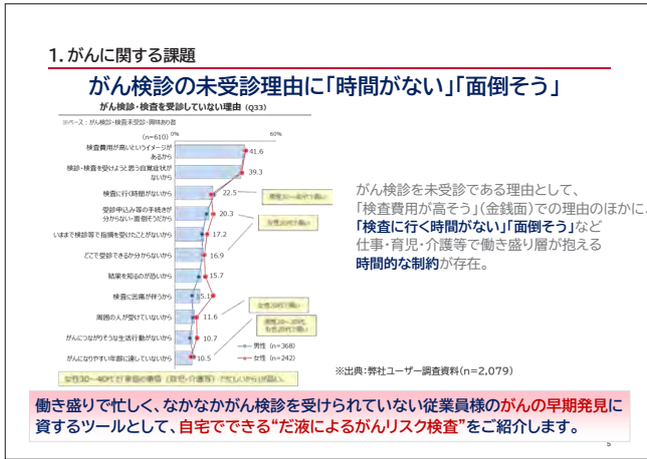
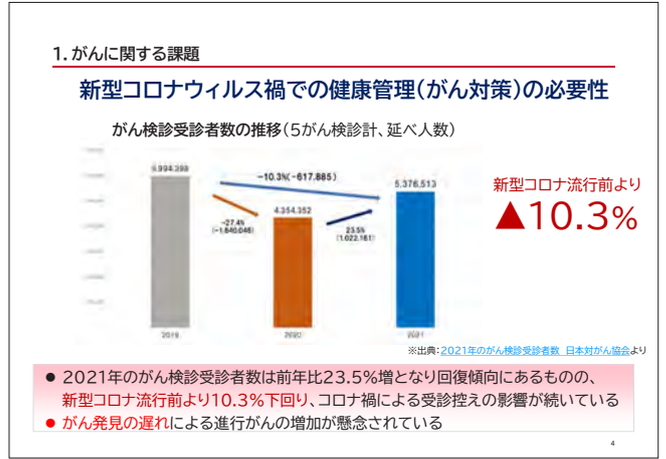
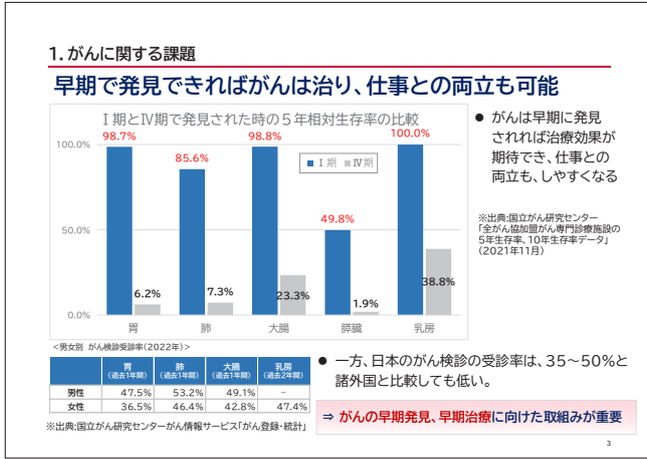
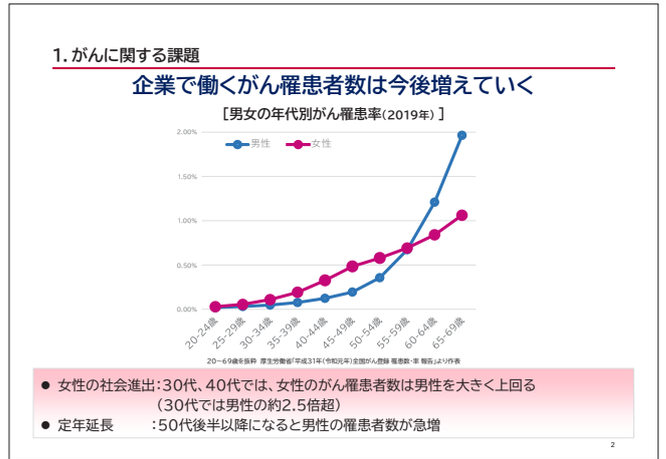
【福利厚生パッケージプラン】

**だ液によるがんリスク検査  
『サリバテックカー®』のご紹介**

販売代理店：SOMPOヘルスサポート株式会社  
検査・測定機関：株式会社サリバテック

目次

1. がんに関する課題	P2～P5
2. だ液によるがんリスク検査サービスのご紹介	P6～P10
① 本検査サービスの検査・解析機関	P6
② だ液によるがんリスク検査の特徴	P7
③ 検査結果レポート(イメージ)	P8
④ 本検査サービスの位置づけ	P9
～検査後のサポート体制/医療機関ネットワーク	P10～P12
⑤ 超早期発見例～精密検査との組合せ	P13
3. だ液によるがんリスク検査サービスの評判等	P14～P16
① 受診者の急増	P14
② 自治体関連での実施	P14
③ ふるさと納税返礼品として提供(山形県鶴岡市)	P15
④ メディア掲載・放映状況	P16
4. だ液によるがんリスク検査サービス、受検後の満足度	P17～P19
① 満足度～A健康保険組合との共同研究のアンケート結果	P17
② 高い継続利用意向	P18
③ ご利用者ごとの声	P19
5. ご活用イメージ	P20～P21
① 在宅勤務者・家族への健康管理支援	P20
② 女性の乳がん早期発見施策として	P21
6. お申込方法、販売価格	P22
7. 導入スケジュール	P23
8. サービス提供フロー	P24～P26
補足資料	P28～P34



### 2. だ液によるがんリスク検査サービスのご紹介

#### ① 本検査サービスの検査・解析機関

**株式会社サリバテック 会社概要**

所在地: 山形県鶴岡市荒岸寺字永上246番地2

事業内容: スクリーニング検査事業、新規スクリーニング開発事業(衛生検査所登録番号 庄内保健所 第6号) 検査受診におけるプラットフォーム開発

設立: 2013年12月3日

代表取締役: 鈿村 眞琴

資本金: 4億9,355万円

代表取締役CEO 経歴

- 1981年: 青森県立中央病院研修医
- 1983年: 東北大学第一外科 入局
- 1987年: 東北大学医学部博士号取得
- 1990年: カガノMcGill大学リサーチフェロー
- 1997年: 米国Pittsburgh大学癌研究所(文部省在外研究員)
- 2002年: 英国Cancer Research UK研究員
- 2003年: 京都大学再生医学科学研究所非常勤講師
- 2005年: 東北大学医学部研究科再生医療外科 助教授
- 2006年: 東北大学医学部研究科分子病理学助教授
- 2007年: 医学博士 日本臨床学会理事長(現任)
- 2007年: 大型中央がんセンター 院長就任(現任)
- 2010年: 東京医科大学八王子医療センター 兼任教授(現任)
- 2013年: 慶應義塾大学医学部非常勤講師(現任)

株式会社サリバテック代表取締役CEO(現任)

## 2. だ液によるがんリスク検査サービスのご紹介

### ② だ液によるがんリスク検査の特徴

**“自宅でかんたん”、“痛くない”、“死亡率Topが各種のリスクを1度で検査”**

**痛くない**  
数滴のだ液を採取するだけで、身体に負担をかけません。血液検査が苦手な方でも安心して受けていただけます。

**1度に複数のがん(肺・大腸・胃・膵臓・口腔・乳房(女性のみ))のがん種ごとのリスクがわかる**

◆日本人のがん死亡原因の上位95%のがん種(男性で4種、女性5種)をカバー

	1位	2位	3位	4位	5位
男性	肺	大腸	胃	膵臓	肝臓
女性	大腸	肺	膵臓	胃	乳房

出典:国立がん研究センターがん情報サービス「がん統計」(厚生労働省人口動態統計)

**自分も家族も安心**  
もしがんになっても、早期発見ができれば、治療の負担も少なく、ご自身もご家族も安心です。

**確かな臨床研究**  
SalivaChecker®のだ液によるがんリスク検査技術の基礎となった研究の多くの論文が、国際的な学術誌に掲載されています。SalivaテックのHPに論文の一覧を掲載しています。

## 2. だ液によるがんリスク検査サービスのご紹介

### ③ 検査結果レポート(イメージ)

※仕様は一部変更になる可能性があります。

SalivaChecker  
検査結果のご報告

サリバテックとは  
検査結果を、医師の診断に代わる検査結果のうち、がん種別によって特に多くなる癌種の検査結果、人口統計(性別)が解析し、標準検査データと照合して癌種別のリスクを算出しています。

検査結果を見る前に

検査結果レポートに記載のA、B、C、Dの4段階で検査結果を評価しています。\*1  
CまたはDの結果の場合、高リスク判定として分類されます。  
\*1 将来のがんへのかかり易さではなく、現在、がんがあるリスクを示します。

## 2. だ液によるがんリスク検査サービスのご紹介

### ④ 本検査サービスの位置づけ

本検査サービスは診断などの医療行為に該当するものではなく、リスクが高いと評価された場合には直接医師へご相談の上、**早期に精密検査等を受けて頂く**ことを目指しています。  
※検査後、ご相談可能な窓口としてSalivaテック社との提携先医療機関(全国約440箇所)をご案内しております。

リスク検査

リスクA・B → 自宅完結で安心  
様々な検診や人間ドック項目の中から優先すべき検診がわかる

リスクC・D → 医師相談～精密検査  
早期発見

## 2. だ液によるがんリスク検査サービスのご紹介

### ～検査後のサポート体制(「SalivaChecker®オンライン/電話相談サービス」)

サリバテック®を受検された方を対象に、医療関連の知識を有するスタッフが検査結果の解説や次の検査(精密検査等)に進むための情報提供を行う「SalivaCheckerオンライン相談サービス」「SalivaChecker電話相談サービス(2024年2月リリース)」を提供。(相談料無料)

検査結果レポートに記載のQRコードもしくはURLから「オンライン相談サービス」専用サイトにアクセスすることで、面談の予約が可能。

検査結果レポートに記載の電話番号から「電話相談サービス」に架電することで、相談が可能。

SalivaChecker オンライン相談サービス

1 QRコードまたは下記URLから専用サイトにアクセスし、日時を予約します。(15分程度)

2 当日は、パソコンまたはスマートフォンから指定URLに接続するだけ。Zoomで面談します。

NEW SalivaChecker® 電話相談サービス  
スマートフォンから、専用電話窓口へ電話による電話相談が受けられます。

## 2. だ液によるがんリスク検査サービスのご紹介

### ～検査後に医師との相談ができる医療機関ネットワーク

検査結果について相談可能な医療機関は441施設(2023年11月時点)

相談可能な医療機関はSalivaテック社のHP上に掲載しています。

※最新の情報は「検査後に医師との相談ができる医療機関」をご確認ください。  
<https://salivatech.co.jp/screening/search/medical-list02/>

北海道 16  
東北 68  
中部 65  
中国 16  
九州 44  
四国 9  
近畿 73  
関東 150

## 2. だ液によるがんリスク検査サービスのご紹介

### ～お住まいの近くに提携医療機関がない場合

まず、かかりつけ医など、お近くの医療機関を受診し、(サリバテック®結果そのものではなく)ご心配ながんについて相談ください。

相談の結果、精密検査の受診を検討ください。ご参考として、がん種ごとに推奨される診療科、ガイドラインをもとにした精密検査の例を以下に記載します。

がん種	診療科	検査	備考
肺がん	呼吸器科(内科・外科)	胸部CT	—
膵臓がん	消化器科(内科・外科)	①「癌種マーカー」検査 ②2023年SPAG2またはLIDUPAN2) 血液検査 ③上腹部検査の結果を元に、超音波診断装置でCTまたはMRCP検査	—
胃がん	消化器科(内科・外科)	上部内視鏡検査(超音波・精検)	消化器科で上部内視鏡の検査が難しい場合は、消化科/消化器科を受診してください。
大腸がん	消化器科(内科・外科)	大腸内視鏡検査	消化器科で大腸内視鏡の検査が難しい場合は、消化科/消化器科を受診してください。
乳がん	乳腺科(内科・外科)	マンモグラフィ	乳腺科/乳腺科を受診してください。
口腔がん	口腔外科(内科・外科)	口腔がんの検査(視診、触診等)	口腔外科の検査が難しい場合は、歯科/口腔外科を受診してください。

※ 各がんのガイドラインで(担当医師が)がんを疑った場合に推奨される検査項目です。但し、提携先以外の医療機関では担当医師がサリバテック®をご存知ではない可能性があり、その場合は「がん疑い」の医師として、精密検査でなく、問診・診察から開始される事もあります。

担当医師の診察結果に基づいていただきますようお問い合わせください。  
また、提携先や大学病院の受診には、医療機関からの紹介状が必要です。まずはクリニック等でご相談ください。

## 2. だ液によるがんリスク検査サービスのご紹介

### ⑤ 超早期発見例～精密検査との組み合わせ

提出しただ液は人工知能(AI)が評価し、その時点でリスクの高いがん種を示唆します。  
精密検査の結果、ステージ0発見(超早期発見)に繋がった症例があります。

【ステージ0発見:60代女性】

サリバテック®で「大腸がんが高リスク」と評価され、検査後に消化器科で精密検査(大腸カメラ)を受診



⇒精密検査の途中でがんが発見されたが、超早期のため検査終了時には切除済。その後の抗がん剤もなし。

## 3. だ液によるがんリスク検査サービスの評判等

### ① 受診者の急増

コロナ禍を経てだ液がんリスク検査の認知度も広がり、受診者数が急増しています。

- 人間ドックのオプション等、医療機関に過院、検査するケース
- 企業の福利厚生として従業員が検査するケース
- 自治体の取組みとして町民が検査するケース

### ② 自治体関連での実施(佐賀県みやき町)

佐賀県のみやき町による健康増進サービスの一環として、2020年9月から特定健診等を受診する町民約1,000人を対象に、サリバテック®を実施しました。(町民の費用負担なし)

＜実施の目的＞  
① 検査の有用性の検証  
② 特定健診の受診率アップや住民の健康維持のモデルケース構築  
※従来より健診受診率が低く、多くの町民が関心を持ち、参加することで、意識・行動変容を期待した取組み。

### 3. だ液によるがんリスク検査サービスの評判等

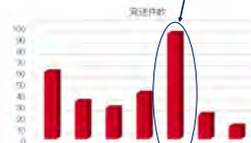
#### ③ ふるさと納税返礼品として提供(山形県鶴岡市)

- 2020年の9月より、研究所のある山形県鶴岡市のふるさと納税返礼品に。
- 約半年間で **278件** のお申込みをいただきました。

今、できるコトからはじめよう！  
おうちでできるセルフケアがんリスク検査  
made in 鶴岡



100件近いお申込の月もあった



寄付金額 **40,000円**

### 3. だ液によるがんリスク検査サービスの評判等

#### ④ メディア掲載・放映状況

##### ■ テレビ



TBS系「健康カブセル」(午後の3時)にて、「たった1滴の尿で分かる！自宅できるがんリスク検査」としてサリバテックが紹介されました。  
<https://hbcbc.com/magazine/article/?id=senki-column-230910>



TBS系「news23」で、「がんのリスクが遠隔から判明 医療へのAI活用で広がる可能性としてサリバテックが紹介されました。」  
<https://www.youtube.com/watch?v=97v01aYQ23A>



##### ■ 新聞・雑誌・コラム・YouTubeなど



##### ▼ YouTube「論文解説チャンネル」

<https://www.youtube.com/watch?v=CCArhivtd>

##### ■ 受賞歴

▼2023年11月 第18回 ニッポン新事業創出大賞表彰制度において「アンブレラ」部門特別賞受賞  
[https://ortimes.jp/main.html?id=000000006\\_000085491.html](https://ortimes.jp/main.html?id=000000006_000085491.html)

▼2022年12月 第29回 東北ニュービジネス大賞表彰制度において「革新的技術開発賞」受賞

### 4. だ液によるがんリスク検査サービス、受検後の満足度等

#### ① 満足度～A健康保険組合との共同研究のアンケート結果

- 92.2%の高い満足度、評価を得ています

総合満足度 (非常に満足:10 非常に不満足:0 として11段階評価) 回答数:474



◎ 満足度7以上が9割超を占める。

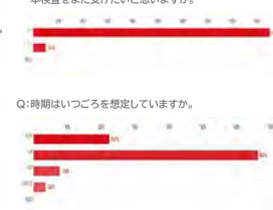
### 4. だ液によるがんリスク検査サービスの受検後の満足度等

#### ② 高い継続利用意向～A健康保険組合との共同研究のアンケート結果

Q:本検査を実際に受診してみ、満足している点をお選びください



Q:一定期間経過後にがんリスクを再度把握するために、本検査をまた受けたいと思いますか。



Q:時期はいつごろを想定していますか。



- 具体的な満足点は「申込、検査が簡単だった」「安価で検査ができた」「1度の検査で複数のがんリスクがわかった」「痛み・苦痛がなかった」が上位。
- 非定期的な健診等のみでは早期ステージでの発見が難しい場合もあり、大多数が半年～1年周期での継続利用意向あり。

### 4. だ液によるがんリスク検査サービスの受検後の満足度等

#### ③ ご利用者さまの声～A健康保険組合との共同研究のアンケート結果



最近、肝機能障害やめまい、更年期障害など健康不安が多く、健康診断の必要性をひしひしと感じていたので、とてもありがたかったです。健康について見直す良い機会になりました。ありがとうございます。「健康は1日にして成らず」ですね。本当、良い機会を頂き感謝です。

子供が障害があり、介護しています。なかなかピンポイントで健診や人間ドックへ行かれないので、とても助かりました。



### 5. ご活用イメージ

「仕事で最良のパフォーマンスを実現するために、企業の従業員様とその家族の健康維持は欠かすことができません。」

「本検査は従業員様やその家族向けの福利厚生制度としてご利用いただけます。さらには、健康管理支援や女性活躍推進等の施策のひとつとしての活用や、それらを通じた従業員満足度(ES)向上も期待できます。」

#### ① 勤務者・家族への健康管理支援

「がんは症状が出にくい病気と言われており、早期発見には定期的な検査・がん検診が欠かせません。がんの罹患率数が日本で最も多い「大腸がん」の場合、検診で発見されるような1期の10年生存率は92.9%ですが、転移がある4期では12.7%と大きく低下します。\*1

・勤務者やその家族の健康管理の一環として自宅でも都合の良いタイミングで実施できる本検査を活用することが可能です。



\*1出典:厚生労働省 がん対策企業アクションコロナ禍での職場がん対策について  
<https://www.sankenshin50.mhlw.go.jp/covid19/index.html>

### 5. ご活用イメージ

#### ② 女性の乳がん早期発見施策として

「乳がんは30～40代女性の罹患率が高く、早期発見が要ですが、マンモグラフィでの検査では痛さや(特に妊活中の場合)被ばくなど身体的負担が大きく、偽陽性率\*2も一定存在することから、敬遠されがちです。」

簡単に負担の少ない本検査は検診促進の補助施策としての活用や、企業における女性活躍推進策としての活用も考えられます。

\*2 わが国でのマンモグラフィ検診の偽陽性割合は、1回の検診あたり10%前後と報告されている。

出典:国立がん研究センターがん情報サービス医療関係者向けサイト  
[https://ganjoho.jp/med/pro/pre\\_scr/screening/screening\\_breast.html](https://ganjoho.jp/med/pro/pre_scr/screening/screening_breast.html)



### 6. お申込方法、販売価格

項目	概要
検査サービス導入の申込	貴社からサリバテックおよびSOMPOヘルスサポートへ検査委託申込書を提出いただけます。
検査申込対象者	申込書を提出いただく時点で、「従業員ご本人のみ」または「従業員ご本人およびご家族」から選択いただけます。
申込方式	以下の申込方式になります。 一括 申込者の氏名・住所・性別・年齢等の情報を5名以上/年(5名未満の場合は個別申込不可) 申込 貴社からサリバテック社へ専用フォーマット(Excel方式のデータ、ご参考:P34)で提出
販売価格	1名 <b>12,100円(税込)</b> <small>*キットの配送費、結果レポートの郵送料、再検査が必要な場合の費用を含みます。</small>

\*離島等、クール便非対応の地域は本検査の対象外となりますのでご注意ください。

- ✓ サリバテック社が、Webダイレクト直販での通常価格26,400円で提供している検査を **▲約50%の価格**でご案内しております。



