



リレー・フォー・ライフ・ジャパン 2017 甲府 を開催します。

がん患者とその家族を支援するために、地域でがんと向き合い、がん征圧を目指すチャリティイベント「リレー・フォー・ライフ・ジャパン甲府」は昨年の初開催を経て、今年は2年目を迎えます。

多くの皆様のご参加とチャリティーへのご協力をお願いいたします！

3つのテーマ

リレー・フォー・ライフの使命は「Save Lives」。これは、3つのテーマに支えられ成り立っています。



Celebrate

祝う

がんの告知を乗り越え、今を生きている患者さんや家族などの支援者を讃え祝福します。



Remember

しのぶ

がんで亡くなった愛する人をしのび追悼します。また、がんの痛みや悲しみと向き合っている人々を敬みます。



Fight Back

立ち向かう

がんの予防や検診を啓発し、征圧のための寄付を募り、がんを負けない社会をつくります。

日時：2017年9月1日(金) 15時 ▶ 2日(土) 12時

場所：山梨県立大学 池田キャンパス

一般参加：500円
がん経験者・高校生以下：無料

皆さまからいただいたご寄付は、運営費を除いて全額が日本対がん協会に寄付され、がん医療の発展や患者支援、検診の啓発に役立てられます。

[お問い合わせ先] 山梨県健康管理事業団 総務企画課 055-225-2800

当事業団の応募作品が「がん征圧スローガン」に決定！

今年度の『日本対がん協会 がん征圧スローガン』は、全国の支部から応募された188作品の中より高野 実紀（当事業団職員）のスローガンが選出されました。

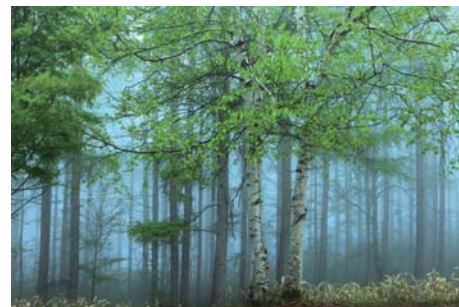
継続が 予防につながる がん検診



フォトギャラリー

事業団職員が撮りました！

(撮影：放射線課 北村廣志)



夏号 すこやか だより

2017 (平成29年)

公益財団法人 山梨県健康管理事業団
Yamanashi Health Management Association
〒400-0034
甲府市宝1丁目4-16
055-225-2800(代)
http://www.y-kenkou.or.jp/

検診・検査の舞台裏 (第2回 事前準備)

今回は、「事前準備」の様子をご紹介します。「事前準備」とは実施主体様よりお預かりした検診申し込み者様の情報やお申込み検診項目のデータをもとに、検診に必要な資材を用意し、封入する作業です。



①印刷データのチェック作業



②封入作業その1



③封入作業その2

検診開始前、実施主体様より検診申し込み者様の情報やお申込み項目のデータをお預かりします。その内容をチェックし、問題なければ、当事業団のシステムへ登録を行います。その後、契約情報に基づき、自己負担金の設定等の処理を行った上で、問診票を印刷します。印刷された内容のチェックを行った後(写真①)、尿検査容器や採便容器、検診案内文書、リーフレット等の文書と併せて封入作業を行います(写真②③)。個人情報扱う上、お申込み検診項目によって封入物も変わりますので、非常に神経を使う作業となります。

地図、お知らせ文書等の独自封入物の対応や受診率向上のため、直前のお申込み者までの対応等、できる限り、実施主体様のご希望に沿うように対応させていただいております。



住民総合健診の封入物例



乳がん検診の封入物例

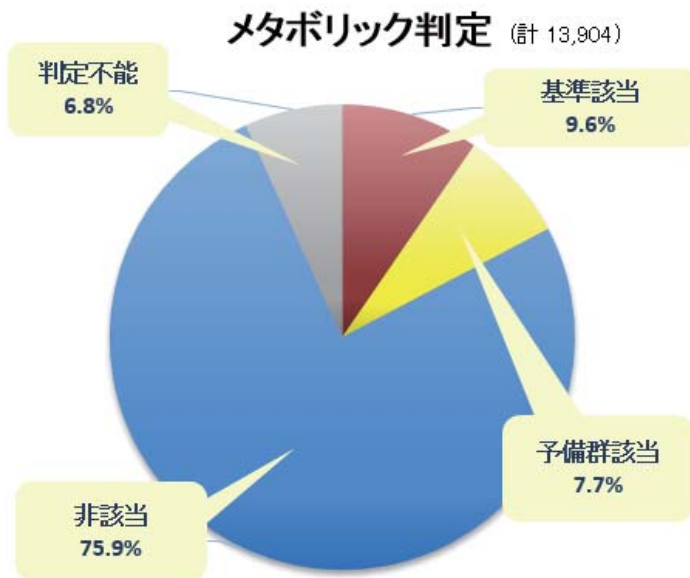
平成 28 年度 事業報告

高齢化の急速な進展に伴い疾病構造も変化し、疾病全体に占めるがんなど悪性新生物や生活習慣病である高血圧症、糖尿病、脂質異常症等の疾病が増加してきており、これらの疾病が医療費に占める割合は約3分の1となっています。国の新たながん対策推進基本計画（平成24年度から28年度）では、がん検診の受診率を5年以内に50%（胃、肺、大腸は当面40%）達成を目標に掲げ、また第2期特定健診等実施計画（平成25年度から29年度）では、特定健診受診率70%、特定保健指導実施率45%、メタボリックシンドロームの該当及び予備群の減少率25%達成を目標としています。

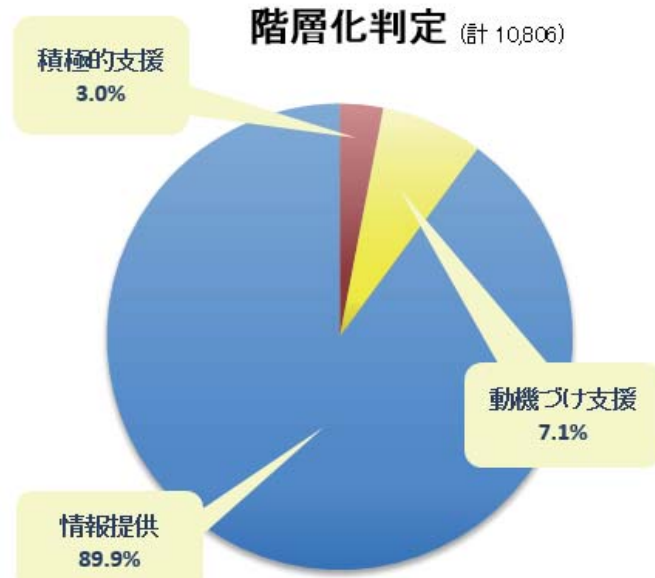
事業団は県や市町村等と一丸となって達成に向けて取り組み、公益財団法人として県民から一層信頼される施設として、より精度の高い健診・検査事業の推進に努めてまいります。

(1) 特定健診 (住民検診)

メタボリック判定				階層化(保健指導レベル)判定					
基準該当	予備群該当	非該当	判定不能	積極的支援		動機づけ支援		情報提供	
1,334	1,072	10,559	939	324	766	9,716	3.0%	7.1%	89.9%
9.6%	7.7%	75.9%	6.8%	3.0%	7.1%	89.9%			



腹囲、血圧、脂質、血糖が基準値を超えた数により、メタボリックシンドロームの基準該当が判定されます。



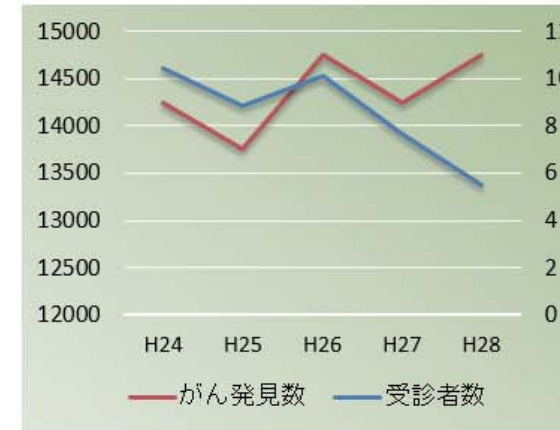
腹囲、血圧、脂質、血糖が基準値を超え、さらに喫煙の有無によって、6か月の特定保健指導の対象レベルである階層化が判定されます。

(2) 各種がん検診 (住民検診・職域検診)

(精検受診者数:平成29年3月末時点)

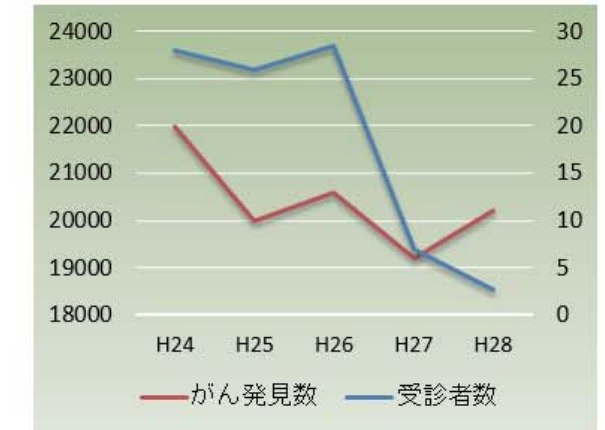
① 胃がん検診(胃部X線検査)

受診者数	要精検者数	精検率	精検受診者数	精検受診率	がん発見数	がん発見率
13,372	1,012	7.57%	744	73.52%	11	0.082%



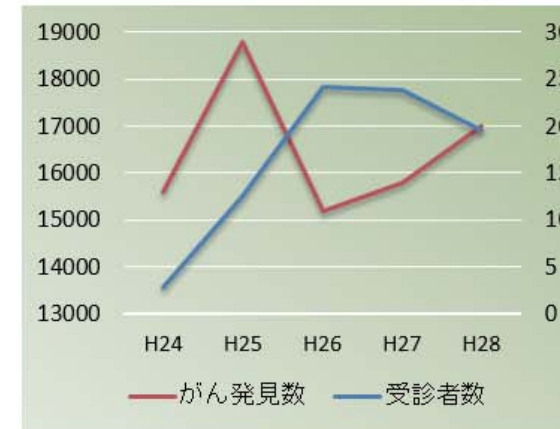
② 肺がん検診(胸部X線検査)

受診者数	要精検者数	精検率	精検受診者数	精検受診率	がん発見数	がん発見率
18,519	1,226	6.62%	988	80.59%	11	0.059%



③ 大腸がん検診(便潜血検査)

受診者数	要精検者数	精検率	精検受診者数	精検受診率	がん発見数	がん発見率
16,918	803	4.75%	450	56.04%	20	0.118%



④ 乳がん検診(マンモグラフィ、超音波、視触診)

受診者数	要精検者数	精検率	精検受診者数	精検受診率	がん発見数	がん発見率
12,078	399	3.30%	337	84.46%	23	0.190%



⑤ 腹部超音波検診

受診者数	要精検者数	精検率	精検受診者数	精検受診率	がん発見数	がん発見率
22,452	754	3.36%	504	66.84%	14	0.062%



⑥ 前立腺がん検診(PSA検査)

受診者数	要精検者数	精検率	精検受診者数	精検受診率	がん発見数	がん発見率
3,773	256	6.79%	159	62.11%	13	0.345%

