

# 一緒に考えて みませんか？ 職場のがん検診

日本人の死因第1位であり、2人に1人が生涯のうちに罹患すると言われている「がん」。そんながんから命を守るために重要なのが「がん検診」です。

「がん検診」によって、がんの早期発見・早期治療ができれば、がんでの死亡するリスクを減らすことができますという大きなメリットがあります。会社として、貴重な人材の損失を避けることにも繋がります。

一方で、がんが100%見つかるわけではないことや不要な検査や治療を招くことなどのデメリットもあります。そこで必要なのが《有効な検診を正しく行う》こと。

大切な従業員の方へ提供するがん検診について、この機会に一緒に考えてみませんか？



事前申込制  
受講無料

● 定員 ●  
2,000名

## オンライン形式

詳細は裏面をご覧ください。

配信期間

令和6年 11/29 金 10:00 ~ 令和7年 2/28 金 23:59

対象者

都内の企業等で実施されるがん検診業務に関わる方

講師

国立がん研究センター  
がん対策研究所 検診研究部 検診実施管理研究室  
株式会社メリクオ 代表取締役

高橋 宏和 (たかはし ひろかず) 氏

申込期限

令和7年2月21日(金)まで

専用Web申込フォームから  
お申し込みください

申込方法等 詳しくは裏面をご覧ください。

<https://syokuiki-gan.2024.metro.tokyo.lg.jp>



お申込みに関するお問合せ先

東京都職域がん検診精度管理向上支援講習会事務局  
(株式会社成光社内)

〒103-0001 東京都中央区日本橋小伝馬町14-9  
小伝馬ファインビル3F

TEL: 03-6661-0215 (平日9時から17時まで)

E-Mail: syokuiki-gan@seiko-sha.co.jp

がん検診  
どう取り組めば  
いいの？

他の企業・健保は  
どういう風に  
取り組んでいるの？

国のマニュアルや  
最新情報は？

一緒に考えてみませんか？

## 職場のがん検診

### プログラム

講義時間：各動画 10 ～ 20 分程度

配信期間中はいつでも視聴できるのでスキマ時間にご覧いただけます。


- ▶ 1. がん検診の基礎的知識
- ▶ 2. 正しい検診の企画
- ▶ 3. がん検診の精度管理
- ▶ 4. 適切な受診勧奨および目指すべきがん検診のあり方

### お申込み・受講の際の注意事項

- 本講演会は、パソコン・スマートフォン等でご覧いただくオンライン形式で実施します。
- 講習会の受講は無料ですが、受講時にインターネットが利用できる環境が必要となります。
- 受講に際し受講者様の使用されている OS やブラウザ、インターネット環境等によって視聴できない可能性があります。対応している環境については下記をお確かめください。  
推奨 OS：Windows8.1 以上、Mac OS X 以上、Android バージョン4.2以上、IOS バージョン9以上  
推奨ブラウザ：Chrome 最新版、Firefox 最新版、Microsoft Edge 最新版、Internet Explorer 11
- 受講におけるデータ通信量は、受講者様負担となります。モバイルネットワーク環境（3G/4G/5G/LTE）でご視聴いただくと、ご視聴中にデータ通信量が月内で決められた上限に達してしまう場合がございますので、有線や通信制限がない Wi-Fi 等でのご利用をお奨めいたします。
- 動画、音声等の録画・録音・スクリーンショット等は固くお断りいたします。



### お申込みから受講までの流れ

1 事前申込	受講を希望される方は、専用Webサイトよりお申込みください。 お申込期限は令和7年2月21日（金）までです。 ▶専用Web申込フォーム 専用Webサイトにアクセスしていただき、必須項目を入力してください。 <a href="https://syokuiki-gan.2024.metro.tokyo.lg.jp">https://syokuiki-gan.2024.metro.tokyo.lg.jp</a>	
2 ID・パスワードの受領	申込受付後、講習会受講用 Web サイト URL、ID 及びパスワードを、ご登録のメールアドレス宛に通知いたします。ID・パスワードの紛失にご注意ください。	
3 受講（オンライン）	講習会受講用Webサイトにアクセスし、ID及びパスワードをログイン画面で入力してください。 ログイン後、講習会の動画を再生してください。 配信期間は、令和6年11月29日（金） 10 時00 分～令和7年2月28日（金） 23 時59 分です。 上記期間内で、ご都合の良い時間に受講してください。 ※講習会の前後に、習熟度を確認するための簡単なテストを行います。	
4 講習会資料のダウンロード	講習会資料はダウンロードいただけます。	
5 アンケート入力	受講後、アンケートのご回答にご協力をお願いいたします。	