

## 東京都職域がん検診精度管理向上支援講習会

# 正しいがん検診で 働き続けられる 職場づくり

**受講  
無料**定員2,000名  
事前申込制

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。

がんの早期発見・早期治療ができれば、がんで死亡するリスクを減らすことができるという大きなメリットがあります。

また、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・治療を招くことなどのデメリットがあります。

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、この機会に振り返ってみませんか？

がん検診、  
何となく理解してる  
はずだけど…  
この機会にしっかり  
勉強しておきたい

国のマニュアルや  
最新情報の解説が  
聞きたい

他の企業・健保が  
どういう風にごがん検診を  
実施しているのか知りたい！

もっと取組を進めたい、  
何から考えたら  
いいんだろう？

**配信期間**  
(オンライン形式)

令和5年

**11/1** 水

10:00



令和6年

**2/29** 木

17:00

**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

高橋 宏和 氏

**対象者**都内の企業等で実施される  
がん検診業務に携わる方**取組事例紹介**グラクソ・スミスクライン健康保険組合 常務理事  
戸津 玲 氏プログラム等の詳細は  
裏面をご覧ください。---▶**申込期限: 令和6年2月20日(火)まで**

専用Webフォームからお申し込みください。



取組事例紹介あり!

## プログラム


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

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!

## お申込みから受講までの流れ

1	事前申込	受講希望の方はこちらからお申込みください。 URL: <a href="https://forms.gle/pEaWJLMJ5qx36aVU9">https://forms.gle/pEaWJLMJ5qx36aVU9</a> お申込み期限は、令和6年2月20日(火)までです。	
2	ID・パスワードの受領	申込受付後、講習会受講用WebサイトのURL、ログインID及びパスワードをご登録のメールアドレス宛てに通知いたします。 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: 令和5年11月1日(水)10時～令和6年2月29日(木)17時 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していただけます。	
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。	

## 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

Email: [syokuiki\\_gan@shaft-link.co.jp](mailto:syokuiki_gan@shaft-link.co.jp)

TEL : 03-6323-7631(平日10時～17時)



東京都保健医療局



古紙パルプ配合率80%再生紙を使用

リサイクル適性(A)

この印刷物は、印刷用の紙へリサイクルできます。