

1 がん検診従事者に対する事業

事業名【対象】 (委託先)	回	開催日	種別	テ ー マ	講 師	開催方法	参加人数 (名)
生活習慣病検診 従事者講習会 【都内で検診に従事する 医師・保健師・放射線技師・ 細胞検査士等及び 区市町村がん検診事業担当者】 (東京都予防医学協会)	1	11/2(土)	胃	基準撮影法の手順	東京都予防医学協会 放射線部 草刈 正典 氏	集合	49
				バリウム、撮影装置の基本的な事柄	東京都予防医学協会 放射線部 黒木 幹夫 氏		
				胃がんX線検診 注意点と禁忌事項	東京都予防医学協会 放射線部 富樫 聖子 氏		
				辺縁隆起の成り立ち	慶應義塾大学病院 予防医療センター 吉田 諭史 氏		
	2	12/21(土)	細胞診	コルポ診の見方と考え方	こころとからだの元氣プラザ 小田 瑞恵 氏	集合	44
				子宮頸部液状化検体細胞診～Thin Prep～	東京都予防医学協会 鎌田 久美子 氏		
				胆膵細胞診の見方	大阪大学医学部付属病院 長友 忠相 氏		
				標本実習および問題解説(婦人科細胞診・胆膵細胞診)	(上記講師の他) こころとからだの元氣プラザ 石井 保吉 氏 ピーシーエルジャパン 古田 則行 氏 東京医科大学病院 三宅 真司 氏		
	3	2/15(土)	細胞診	肺がん検診における喀痰細胞診の重要性	公立阿佐留医療センター 三浦 弘之 氏	集合	42
				呼吸器細胞診の見方	国立がん研究センター中央病院 濑木 康雄 氏		
甲状腺細胞診の見方				がん研究会有明病院 山崎 奈緒子 氏			
標本実習および問題解説(呼吸器細胞診・甲状腺細胞診)				(上記講師の他) こころとからだの元氣プラザ 石井 保吉 氏 ピーシーエルジャパン 古田 則行 氏 東京医科大学病院 三宅 真司 氏			
4	3/15(土)	細胞診	子宮頸部細胞診の日頃の疑問	ピーシーエルジャパン 渡邊 純 医師	集合	50名程度 (募集人数)	
			子宮頸部細胞診	ピーシーエルジャパン 古田 則行 氏			
			スライドカンファレンス(子宮頸部細胞診)	ピーシーエルジャパン 古田 則行 氏 (上記講師の他) こころとからだの元氣プラザ 石井 保吉 氏 ピーシーエルジャパン 古田 則行 氏 東京医科大学病院 三宅 真司 氏			
5	1/14(火) ～ 3/13(木)	胃	・胃がん検診事業評価のためのチェックリスト (令和6年版)	東京都予防医学協会 消化器診断部長 川崎 成郎 氏	WEB	申込者数 333	
6		肺	肺がん検診の精度管理 ・「東京都肺がん検診の精度管理のための技術的指針」の 改定について ・胸部X線写真における見落としやすいポイント ー既 存構造の変化ー	東京都予防医学協会 保健会館クリニック所長 丸茂 一義 氏			
7		大腸	・大腸がん検診従事者が成すべきこと	松島病院内視鏡センター 診療部長 鈴木 康元 氏			
8		子宮頸	・子宮頸がん検診 ーHPV検査単独法の導入とその課題ー	東京都予防医学協会 理事長 久布白 兼行 氏			
9		乳	・乳がん検診 ー乳癌死を減らすためにできることー	がん・感染症センター都立駒込病院 外科医長 岩本 奈織子 氏			
10		乳	・がん検診に関する最近の話題 組織型検診に向けて	福井県済生会病院 病院長 笠原 善郎 氏			
マンモグラフィ 講習会 【都内で乳がん検診に従事し、 一定の知識と技術を有する 医師・技師】 (東京都予防医学協会)	講義 第1回	8/31(土) 9/1(日)	乳	講義・所見別講習・試験	日本乳がん検診精度管理中央機構	集合	40
	技術 第1回	11/9(土) 11/10(日)		講義・所見別講習・試験		集合	40
	技術 第2回	1/18(土) 1/19(日)		講義・所見別講習・試験		集合	40
	講義 第2回	3/1(土) 3/2(日)		講義・所見別講習・試験		集合	申込者数 30
がん検診 受託機関講習会 【地区医師会理事等】 (東京都医師会)	1/29(水) ～ 2/28(金)	精度 管理	がん検診事業のあり方について	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	WEB	申込者数 141	
			胃内視鏡検診マニュアル2024 ～改訂第2版の変更点に ついて～	東京都立がん検診センター 所長 入口 陽介 氏			
			子宮頸がん検診の精度管理について	国際医療福祉大学大学院 教授/ 赤坂山王メディカルセンター 院長 青木 大輔 氏			
			東京都における対策型検診の現状と精度管理向上に向けた 取組について	東京都保健医療局保健政策部健康推進課			
胃内視鏡検診講習会 【都内の区市町村が実施する 胃内視鏡検診に従事する 医師、看護師等】	【録画配信】 12/25(水) ～2/28(金)	精度 管理	対策型胃内視鏡検診について	東京都立がん検診センター 消化器内科部長 吉 永 繁高 氏	WEB	申込者数 175	
			国の指針に基づく対策型胃内視鏡検診	東京都保健医療局保健政策部健康推進課			
東京都職域がん検診 精度管理向上 支援講習会 【都内の企業等で実施される がん検診に関わる者】	【録画配信】 11/29(金) ～2/28(金)	精度 管理	がん検診の基礎的知識	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	WEB	申込者数 324	
			正しい検診の企画				
			がん検診の精度管理				
			適切な受診勧奨および目指すべきがん検診のあり方				

2 区市町村がん検診事業への財政的支援（保健医療政策区市町村包括補助事業）

事業名		目的・内容	交付申請自治体数		
			区	市町村	計
がん検診精度管理向上事業	先駆的事业	区市町村におけるがん検診の「受診率向上」及び「精度管理向上」を一体的に推進する。	0	0	11
	選択事業		10	1	
がん予防対策推進計画策定支援事業	先駆的事业	がん検診受診率の向上及び精度の高いがん検診の実施を実現するため、目標や方策を検討する会議体を設置する。	1	2	3
がん検診受診環境整備事業	先駆的事业	区市町村が、住民の年齢構成や加入保険種別割合、所在する医療機関数等、地域の実状に応じた受診促進策を効果的に実施できるよう支援し、がん検診受診率向上を目指す。 以下のうち、一つ以上を実施する。 ・近隣自治体と連携した検診実施のための協議会の開催等 ・平日夜間や土、日、祝日の検診実施のための協議会開催やニーズ調査等 ・検診中、受診者の子の一時預かり ・乳、子宮頸がん検診で、女性医師・技師が検診を行うことの周知 ・インターネットでの検診予約システムの開発・改修 ・広報、啓発資料の全戸配布	1	0	3
	選択事業		0	2	
がん検診受診率向上事業	選択事業	がん検診の受診率と精度を向上させるため、区市町村が実施するがん検診の受診状況等を把握するとともに、がん検診の対象年齢の住民に対して、個別勧奨・再勧奨等の効果的な受診率向上策を実施し、がん予防対策を着実に推進する。	3	4	7
がん検診要精検受診者への受診勧奨補助事業	選択事業	がん検診で要精密検査となった都民に対して、精密検査を促すとともに、検査結果を正確に把握するための経費を補助し、東京都の精密検査結果未把握率の目標水準10%以下を達成する。	1	7	8
がん予防対策事業	選択事業	がん検診受診率を向上するために区市町村が実施する普及啓発事業及び地域住民や関係機関等と協働して取り組む事業を支援する。	18	13	31

※ 先駆的事业の補助期間は最長3年間。

3 その他 精度管理関係の活動実績

年月	内容
令和6年7月22日	がん検診のためのチェックリスト（検診実施機関用）東京都ひな型の作成について（通知） それぞれの実態に応じて活用してもらうため、令和6年3月に国立がん研究センターにより改定された「事業評価のためのチェックリスト」に基づき、検査実施機関用の回答基準を記載したチェックリストのひな形を作成。
令和6年8月15日	令和6年度「がん検診精密検査結果報告書」（東京都統一様式）使用状況等に係るアンケート調査 精密検査受診率向上事業の一環として東京都が作成した「がん検診精密検査結果報告書」（東京都統一様式）の導入の有無及び導入予定を把握するために実施。併せて、精検結果未把握者へのアンケートを実施している自治体には、当該様式の提出を依頼。
令和7年2月5日	令和6年度第1回がん検診精密検査報告書作成検討会 精密検査受診率向上事業の一環として、東京都における「精密検査を受けられる医療機関」リスト作成に向けた検討を実施
-	検診実施機関精度管理事業 検診機関別プロセス指標及び検診実施機関用チェックリスト実施率について、区市町村の集計・フィードバック業務を支援するシステムの設計・開発を委託により実施中。令和7年9月から稼働予定。