

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 - マ	講 師	開催 方法	参加人数 (名)	
<b>生活習慣病検診 従事者講習会</b> 【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	10/15(土)	胃	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	集合	37	
				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			
				基準撮影法の手順	東京都予防医学協会 放射線部 草苺 正典 氏			
				胃の解剖と胃がんの病理	慶應義塾大学病院 予防医療センター 吉田 諭史 氏			
				胃X線画像の見方、考え方				
	2	11/19(土)	細胞診	呼吸器病理診断	がん研究会有明病院 二宮 浩範 氏	集合	39	
				呼吸器領域の感染症及びがんの細胞診	独立行政法人国立病院機構東京病院 我妻 美由紀 氏			
				乳腺の細胞診	東海大学医学部付属病院 伊藤 仁 氏			
				標本実習(呼吸器細胞診・乳腺細胞診)	(上記講師の他) こころからだの元気プラザ 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	12/17(土)	細胞診	婦人科細胞診 - 精度向上への挑戦 -	ピーシーエルJAPAN 病理・細胞診センター所長 平井 康夫 氏	集合	40	
				婦人科細胞診	藤間病院検査科病理・細胞診 大塚 重則 氏			
				消化器・肝胆膵の細胞診	畿央大学臨床細胞学研修センター 竹中 明美 氏			
				標本実習(婦人科細胞診・消化器・肝胆膵の細胞診)	(上記講師の他) こころからだの元気プラザ 石井 保吉 氏 ピーシーエルジャパン 古田 則行 氏			
	4	1/17(火) ~ 3/16(木)	胃	対策型胃がん検診の現状 ~東京都の技術的指針に沿った 胃部内視鏡検査の流れと感染対策について~	東京都予防医学協会 消化器診断部長 川崎 成郎 氏	WEB	配信 期間中	
	5			肺	デジタル時代の肺がん読影			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
	6			大腸	直近の大腸がん検診の成績から将来を予想する			松島病院大腸肛門病センター 松島クリニック診療部長 鈴木 康元 氏
	7			子宮	子宮頸がん検診とHPVワクチンの状況			東京都予防医学協会 理事長 久布白 兼行 氏
	8			乳	絶対リスク減少で考える乳がん検診の利益と不利益			平鹿総合病院 乳腺外科部長 島田 友幸 氏
	9			乳	乳がん予防重点健康教育及びがん検診実施のための 指針の改定とプレスト・アウェアネス 高濃度乳房 について			福井県済生会病院 副院長・院長代理 笠原 善郎 氏
	10			3/4(土)	細胞診			これからの子宮頸がん検診を考える
		MicrodissectionによるHPV検出によって得られた 高度上皮内病変と良性細胞との鑑別における新知見	杏林大学保健学部 准教授 大河戸 光章 氏					
		スライドカンファレンス<婦人科領域> <唾液腺>	ピーシーエルジャパン 古田 則行 氏 東京医科大学病院 忽滑谷 昌平 氏					
	<b>マンモグラフィ 講習会</b> 【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)	技術	8/13(土) 8/14(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	37
		読影	1/14(土) 1/15(日)		講義・所見別講習・試験		集合	35
		技術	1/28(土) 1/29(日)		講義・所見別講習・試験		集合	39
	<b>がん検診 受託機関講習会</b> 【地区医師会理事等】 (東京都医師会)	1	1/16(月)~ 2/15(水)	精度 管理	「わが国における子宮頸がん検診のあり方について -受診者の利益の最大化と、 不利益の最小化を目指して-」	国際医療福祉大学三田病院講師 予防医学センター 齊藤 英子 氏	WEB	申込 107名
					「東京都における対策型がん検診の区市町村支援」	東京都福祉保健局保健政策部健康推進課		
		2			「乳がん検診について理解しておきたいこと」	聖路加国際病院 放射線科 医長・乳房画像診断室長 角田 博子 氏		
「東京都における対策型がん検診の区市町村支援」					東京都福祉保健局保健政策部健康推進課			
<b>胃内視鏡検診講習会</b> 【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】	【ライブ配信】 12/15(木) 【録画配信】 12/19(月) ~2/28(火)		精度 管理	「対策型胃内視鏡検診の要点」	東京都立がん検診センター 所長 入口 陽介 氏	WEB	配信 期間中	
				「国の指針に基づくがん検診について」	東京都福祉保健局保健政策部健康推進課			

2 区市町村がん検診事業担当者に対する事業

事業名【対象】	回	開催期間	種別	テ ー マ	講 師	開催方法	視聴人数(名)
区市町村がん検診事業担当者連絡会 【区市町村及び都保健所のがん検診事業担当者】	1	5/2(月)～5/18(水)	行政	1 国の指針(科学的根拠)に基づくがん検診の実施における基礎的事項(初任者向け) (1) がん検診の基礎について (2) がん検診の精度管理について 2 都からの事務連絡	東京都福祉保健局保健政策部健康推進課	動画配信	79
	2	9/12(月)～10/7(金)	行政	1 東京都精度管理評価事業 (1) 事業概要と調査について (2) 検診機関別プロセス指標の調査について (3) 結果と公表のフィードバックについて 2 都からの事務連絡	東京都福祉保健局保健政策部健康推進課	動画配信	96
	3	3月開催予定	行政	都からの事務連絡 「第4期がん対策推進基本計画で推進されること」 事例発表 (1) 検診機関へのプロセス指標フィードバックの取組と精密検査受診率向上の取組 (2) 受診率向上の取組 (3) 指針外検診見直しの取組	東京都福祉保健局保健政策部健康推進課 国立がん研究センターがん対策研究所 検診研究部長 中山 富雄 氏  (1) 杉並区 (2) 足立区 (3) 府中市	動画配信	

3 区市町村がん検診事業への財政的支援(医療保健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	0	0	16
	選択事業	10	6	
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	0	1
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に支援し、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	1	6
	選択事業	0	4	
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。	4	4	8
がん検診要精密検査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。	6	10	16
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。	15	11	26

※ 先駆的事业の補助期間は最長3年間。

4 その他 精度管理関係の活動実績

年月	内容
令和4年4月19日	「新型コロナウイルス感染症拡大に伴うがん検診の受診状況等」に関する臨時調査 令和3年度上半期におけるがん検診受診者数の減少理由や、令和3年度下半期以降の受診者数の見通しを把握することを目的に、令和元年度同期比で受診者数(5がん計)の減少幅が大きい10自治体を対象に調査を実施。
令和4年6月1日	「新型コロナウイルス感染症拡大に伴うがん検診の受診状況等」に関する調査(令和3年度下半期分) 新型コロナウイルス感染症の拡大に伴うがん検診の受診者数の変化等を把握するために実施。 令和2年度から半年毎に実施している4回目の調査。
令和4年9月12日	「令和3年度新型コロナウイルス感染症拡大に伴う区市町村が実施するがん検診の受診状況等に関する調査の結果」についてフィードバック 令和4年1月及び6月に実施したがん検診の受診状況調査の回答から、令和3年度のがん検診受診者数(速報値)を取りまとめ、フィードバックをした。
令和4年8月30日	「東京都乳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(通知) 令和4年3月に国立がん研究センターが示す「乳がん検診チェックリスト(検診実施機関用)」及び「仕様書に明記すべき必要最低限の精度管理項目(乳がん検診)」が一部改定されたことに伴い改定を行った。
令和5年1月11日	「新型コロナウイルス感染症拡大に伴うがん検診の受診状況等」に関する調査(令和4年度上半期分) 新型コロナウイルス感染症の拡大に伴うがん検診の受診者数の変化等を把握するために実施。 令和2年度から半年毎に実施している5回目の調査。