

平成30年度 東京都がん検診精度管理に関する事業の実績

資料4-1

1 がん検診従事者に対する事業

事業名【対象】 (委託先)	回	開催日時	種別	テ ー マ	講 師	開催場所 ※1	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】 (東京都がん検診センター)	1	6/15(金)	胃	1 胃X線撮影技術 -基礎, 応用, 接遇- 2 胃X線読影用語の解説と典型症例 3 検診症例読影実習	1 東京都がん検診センター 放射線科 中村 清華、田中 拓洋 様 2 東京都がん検診センター 放射線科 芋田 洵基 様 3 東京都がん検診センター 放射線科 職員	都がん	28
	2	7/20(金)	肺	肺がん検診での胸部写真の読影のコツと判定について	石川県立中央病院 放射線診断科診療部長 小林 健 様	都がん	38
	3	8/2(木)	胃	胃がん検診の読影法-実地で役立つ技術と知識-	早期胃癌検診協会茅場町診療所 所長 中島 寛隆 様	都がん	29
	4	8/29(水)	行政	1 がん検診精度管理説明会 (1) がん検診の精度管理について (2) 精度管理評価事業について 2 がん検診の受診率・精検受診率向上 (1) 事例から検討するがん検診の受診率・精検受診率向上 (2) グループワーク	1 (1) 東京都福祉保健局保健政策部健康推進課 課長代理(成人保健医療担当) 中島 丈晴 (2) 東京都がん検診センター 保健指導係長 丹羽 咲弓 様 2 株式会社キャンサースキャン 代表取締役 福吉 潤 様	オリンピックセ ンター	73
	5	9/19(水)	子宮頸	子宮がん検診の現所と課題	東京都予防医学協会 検査研究センター 木口 一成 様	都がん	42
	6	10/19(金)	乳	乳がん検診に有用な乳腺疾患の病理学的知識	亀田メディカルセンター乳腺科・病理乳腺病理部長 黒住 昌史 様	都がん	57
	7	10/30(火)	肺	胸部単純X線読影法～見逃さないためのcheck point～part3	公立阿伎留医療センター 呼吸器外科部長 三浦 弘之 様	都がん	37
	8	11/10(土)	細胞診	1 本邦に於ける子宮頸がん検診の動向と将来-改定版ベセスダシステム2014に基づく子宮頸部細胞診の実際- 2 婦人科細胞診 3 呼吸器細胞診 4 標本実習	1 独協医科大学産婦人科特任教授 平井 康夫 様 2 PCL東京病理・細胞診センター第4ラボ 稲垣 伸介 様 3 北里大学病院病理学 柿沼 廣邦 様	都がん	38
	9	11/29(木)	子宮頸	子宮頸がん検診における細胞採取の基準化について	千葉徳洲会病院 婦人科 佐々木 寛 様	都がん	29
	10	12/22(土)	細胞診	1 今日の乳がん検診と細胞診の役割 2 乳腺細胞診 3 婦人科細胞診 4 標本実習	1 がん研有明病院 乳腺センター 森園 英智 様 2 がん研有明病院 細胞診断部 池畑 浩一 様 3 東京都予防医学協会 細胞検査科 石山 功二 様	都がん	50
	11	1/11(金)	乳	乳がん検診と多職種連携	湘南記念病院かまくら乳がんセンター センター長 土井 卓子 様	都がん	30
	12	2/20(水)	大腸	大腸がん検診の現状と課題～便潜血検査・精密検査受診率向上と効率的で安全な精密検査～	東京都がん検診センター 副院長 入口 陽介 様 東京都がん検診センター 保健指導係長 丹羽 咲弓 様	都がん	33
	13	3/8(金)	胃	1 胃X線撮影技術 -基礎, 応用, 接遇- 2 胃X線読影用語の解説と典型症例 3 検診症例読影実習	1 東京都がん検診センター 診療放射線技師 菊地 博敦 様 2 東京都がん検診センター 診療放射線技師 松本 裕治 様 3 東京都がん検診センター 放射線科 職員	都がん	
	14	3/9(土)	細胞診	1 対策型検診の意味とあり方について 2 本邦に於ける子宮頸がん検診の動向と将来(2) -改訂版子宮頸がん検診ガイドライン2019に基づく細胞診と検診の実際- 3 細胞診症例、あれこれ	1 がん研究会有明病院付設細胞検査士養成所 古田 則行 様 2 独協医科大学産婦人科特任教授 平井 康夫 様 3 東海大学医学部付属病院 病理検査技術科長 伊藤 仁 様	都がん	
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】 (東京都がん検診センター)	読 影	1	7/7(土) 7/8(日)	講義・グループ講習・読影試験	日本乳がん検診精度管理中央機構	都がん	34
		2	1/19(土) 1/20(日)				47
	技 術	1	7/28(土) 7/29(日)				49
		2	2/2(土) 2/3(日)				46
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	11/8(木)	精度 管理	「胃X線検診及び胃内視鏡検診の現状と課題」 「東京都におけるがん検診の区市町村支援」	東京都がん検診センター 消化器内科 医長 小田 丈二 様 東京都福祉保健局保健政策部健康推進課 課長代理(成人保健医療担当) 中島 丈晴	東京都 医師会	45
	2	12/13(木)		「がん検診入門講座 がん検診の利益と不利益」 「東京都におけるがん検診の区市町村支援」	国立がん研究センター 社会と健康研究センター 検診研究部長 中山 富雄 様 東京都福祉保健局保健政策部健康推進課 課長代理(成人保健医療担当) 中島 丈晴		39
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、臨床検査技師等】	1	12/15(土)	精度 管理	「対策型胃内視鏡検診—その展開と課題を巡って—」 「国の指針に基づくがん検診の精度管理について」	帝京大学医学部特任教授、和歌山県立医科大学名誉教授 一瀬 雅夫 様 東京都福祉保健局保健政策部健康推進課長 中坪 直樹	新宿NSビル スカイカンファ レンス ルーム	50
	2	2/16(土)		「対策型胃内視鏡検診—その展開と課題を巡って—」 「国の指針に基づくがん検診の精度管理について」	帝京大学医学部特任教授、和歌山県立医科大学名誉教授 一瀬 雅夫 様 東京都福祉保健局保健政策部健康推進課長 中坪 直樹		59
【新規】 乳がん検査等 従事者講習会 【都内の区市町村が実施する 乳がん検診に従事する 医師、看護師、臨床検査技師等】		11/1(木)	精度 管理	「乳がん検診の精度管理と高濃度乳房への対応について」 「国の指針に基づくがん検診の精度管理について」	福井県済生会病院 副院長・女性診療センター長 笠原 善郎 様 東京都福祉保健局保健政策部健康推進課 課長代理(成人保健医療担当) 中島 丈晴	新宿NSビル スカイカンファ レンス ルーム	146

※1 都がん：東京都がん検診センター（西園分寺/府中）、オリンピックセンター：国立オリンピック記念青少年総合センター（参宮橋/代々木公園駅）

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】 （委託先）	回	開催日時	種別	テ ー マ	講 師	開催場所 ※2	参加人数 (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	5/25（金）	行政	【がん検診の基礎（初任者研修会）】 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 1 がん検診について 2 精度管理の方法と指標について	東京都福祉保健局保健政策部健康推進課 課長代理（成人保健医療担当） 中島 丈晴	ハイジア	60
	2	8/29（水）	行政	【がん検診精度管理説明会】【がん検診の受診率・精検受診率向上】 1 がん検診精度管理説明会 (1) がん検診の精度管理について (2) 精度管理評価事業について 2 がん検診の受診率・精検受診率向上 (1) 事例から検討するがん検診の受診率・精検受診率向上 (2) グループワーク	1 (1) 東京都福祉保健局保健政策部健康推進課 課長代理（成人保健医療担当） 中島 丈晴 (2) 東京都がん検診センター 保健指導係長 丹羽 咲弓 様 2 株式会社キャンサーズキャン 代表取締役 福吉 潤 様	オリンピックセンター	73
	3	12/5（水）	行政	【科学的根拠に基づくがん検診】 1 がん検診の精度管理について 2 がん検診「事業評価のためのチェックリスト」概論 ～チェックリストの意義と活用～ 3 がん検診「事業評価のためのチェックリスト」各論 ～チェックリスト各項目の解説～	1、2 国立がん研究センター 社会と健康研究センター 検診研究部長 中山 富雄 様 3 国立がん研究センター がん対策情報センター がん医療支援部 検診実施管理支援室長 高橋 宏和 様	研修センター	75
	4	2/12（火）	行政	「自治体における取組紹介」 1 胃内視鏡検査の導入・運用 2 胃がん検診における精検結果把握と精検受診率向上  ※生活習慣病検診従事者講習会（第4回）と同時開催（東京都がん検診センターに業務委託）	1、2 多摩市健康福祉部健康推進課 職員 2 大田区健康政策部健康づくり課 職員	ハイジア	72

※2 ハイジア：東京都健康プラザハイジア（新宿）、オリンピックセンター：国立オリンピック記念青少年総合センター（参宮橋/代々木公園駅）、研修センター：東京都社会福祉保健医療研修センター（福祉保健局・病院経営本部研修センター）（茗荷谷）

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
がん検診精度管理向上事業 （先駆的事業）	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。	区部 2 市町村部 4
がん予防対策推進計画策定 支援事業	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。	区部 0 市町村部 1
がん検診受診環境整備事業	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。 ・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 のうち、一つ以上を実施する。	区部 0 市町村部 2
がん検診受診率向上事業	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。	区部 1 市町村部 4
がん検診要精検受診者への 受診勧奨補助事業	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。	区部 5 市町村部 9
がん検診精度管理向上事業 （選択事業）	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。	区部 7 市町村部 3
がん予防対策事業	5がん（胃がん、肺がん、大腸がん、乳がん、子宮頸がん）の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と関係機関等と協働して取り組む事業 ・ピンクリボン運動と連携して実施する区市町村の普及啓発事業 ・大腸がん撲滅キャンペーンと連携して実施する区市町村の普及啓発事業 ・子宮頸がん検診のスタート年齢に合わせて成人式等を活用して行う検診受診啓発事業 ・「がん検診受診率向上事業」で都と区市町村が協働で作成した受診勧奨リーフレット等を、当該区市町村以外が活用する普及啓発事業（著作権の利用承認を得ること）	区部 16 市町村部 10