

平成29年度 東京都がん検診精度管理に関する事業の実績

資料3-1

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 (敬称略)	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	6/22 (木)	肺	胸部単純X線読影法 ～見逃さないためのcheck point～part2	東京医科大学八王子医療センター 呼吸器外科部長 三浦 弘之	都がん	38	
	2	6/30 (金)	胃	胃X線撮影技術、読影用語の解説と典型症例、検診症例読影実習	東京都がん検診センター放射線科 田中 拓洋、稲原 祐加子、萩原 弘之	都がん	31	
	3	7/26 (水)	乳	乳がん検診の最新動向 ―特に高濃度乳房対策とJ-START―	東北大学客員教授・登米市病院事業管理者 大内 恵明	都がん	105	
	4	9/5 (火)	子宮	子宮頸がん検診の精度管理の考え方	慶応義塾大学医学部 産婦人科学教室教授 青木 大輔	都がん	37	
	5	9/8 (金)	行政	<区市町村及び都保健所のがん検診事業担当者対象> 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	1 東京都福祉保健局保健政策部健康推進課 課長代理 (成人保健担当) 石丸 理恵子 2 東京都がん検診センター 保健指導係長 丹羽 咲弓	ハイジア	71	
	6	9/25 (月)	大腸	便潜血による大腸がん検診の現状と課題 ～日本の大腸がん死亡を減らすために私たちがなすべきこと～	公益財団法人福井県健康管理協会 副理事長・県民健康センター 所長 松田 一夫	都がん	45	
	7	10/21 (土)	細胞診	1 子宮頸部病変：検診業務を行う際に知っておきたい病理と細胞診 2 子宮頸部細胞診 3 呼吸器細胞診 4 標本実習及び問題解説 (子宮頸部細胞診、呼吸器細胞診)	1 帝京大学医学部附属病院 病理診断科 笹島 ゆう子 2 帝京大学医学部附属病院 病院病理部 向山 淳児 3 国立がん研究センター中央病院 病理・臨床検査科 澁木 康雄	都がん	49	
	8	12/16 (土)	細胞診	1 脛EUS-FNAの隆盛期を迎えて 2 非婦人科細胞診 3 婦人科細胞診 4 標本実習及び問題解説 (非婦人科細胞診、婦人科細胞診)	1 東京医科大学 人体病理学分野 山口 浩 2 がん研有明病院 細胞診断部 池畑 浩一 3 東京都がん検診センター 検査科 庄野 幸恵	都がん	41	
	9	1/22 (月)	胃	胃X線検診の現状と読影に関する課題、ABCリスクの問題点について	東京都がん検診センター 消化器内科医長 小田 丈二	都がん	52	
	10	1/31 (水)	肺	肺がん検診を巡る最近の話題 ～健康増進事業報告の改訂からCT検診まで～	東北医科薬科大学病院 気管支鏡センター長・東北医科薬科大学 光学診療部 教授 佐川 元保	都がん	62	
	11	2/5 (月)	子宮頸	子宮頸がん検診の質を高めるため今できること	国際医療福祉大学三田病院 予防医学センター 講師 齊藤 英子	都がん	53	
	12	2/15 (木)	乳	乳がん検診における検診センター、クリニック、病院の役割	順天堂大学医学部附属順天堂病院 乳腺科 教授 齊藤 光江	都がん	53	
	13	3/2 (金)	胃	胃X線撮影技術、読影用語の解説と典型症例、検診症例読影実習	東京都がん検診センター放射線科 田中 拓洋、稲原 祐加子、萩原 弘之	都がん		
	14	3/10 (土)	細胞診	1 子宮頸部異形成の細胞像と臨床 2 乳がん検診に必要な乳管内病変の病理学的知識	1 千葉大学医学部附属病院 婦人科 錦見 恭子 2 がん研究会 がん研究所 病理部 臨床病理担当部長 秋山 太	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	乳	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	39	
		2					37	
	技術	1					講義・グループ講習・筆記試験	49
		2					47	
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	10/26 (木)	精度 管理	「肺がん検診実施運営上の要点―最新の動向―」 「東京都におけるがん検診の区市町村支援」	東北医科薬科大学 光学診療部 教授 佐川 元保 東京都福祉保健局保健政策部健康推進課	東京都 医師会	47	
	2	12/14 (木)	「乳がん検診の基本と最近の話題」 「東京都におけるがん検診の区市町村支援」	聖路加国際病院 放射線科乳房画像診断室 室長 角田 博子 東京都福祉保健局保健政策部健康推進課	38			
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】 (成光社)	1	12/9 (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 一瀬 雅夫 東京都福祉保健局保健政策部健康推進課	新宿NSビル スカイカンファレンス ルーム	53	
	2	2/17 (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 一瀬 雅夫 東京都福祉保健局保健政策部健康推進課	53			

※1 都がん：東京都がん検診センター（西国分寺/府中）、ハイジア：東京都健康プラザハイジア（新宿）

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 (敬称略)	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	5/17 (水)	行政	【がん検診の基礎(初任者研修)】 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 健康推進課長 中坪 直樹	ハイジア	73
	2	9/8 (金)	行政	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 ※生活習慣病検診従事者講習会(第5回)と同時開催(東京都がん検診センターに業務委託)	1 東京都福祉保健局保健政策部健康推進課 課長代理(成人保健担当) 石丸 理恵子 2 東京都がん検診センター 保健指導係長 丹羽 咲弓	ハイジア	71
	3	12/4 (月)	行政	【科学的根拠に基づくがん検診】 1 自治体における取組 ～胃内視鏡検査の導入事例～ 2 がん検診の精度管理について 3 チェックリストおよび「仕様書に明記すべき最低限の精度管理項目」の要点について	1 杉並保健所 地域保健・医療連携担当課長 椎名 恵子 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 齋藤 博 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 研究員 町井 涼子	ハイジア	90
	4	3/13 (火)	行政	【がん検診の受診率向上】 1 がん検診受診率向上に向けてできること(仮題) 2 グループワーク	株式会社キャンサースキャン 代表取締役 福吉 潤	ハイジア	

※2 ハイジア：東京都健康プラザハイジア(新宿)

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。	区部 3 市町村部 5
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 2 市町村部 0
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 3 市町村部 3
がん検診要精密検査受診者への 受診勧奨補助事業	がん検診で要精密検査となった住民に対して、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 4 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 6 市町村部 2
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 15 市町村部 12