

(1) 検診実施機関への支援

事業名 (委託先)	目的	対象	回	種別	テ ー マ	講 師	参加人数 (名)							
生活習慣病検診従事者 講習会 (東京都予防医学協会)	胃がん検診、子宮頸がん検診、 肺がん検診、乳がん検診、大腸 がん検診に従事する者の資質向 上を図ること、及び区市町村等 において実施するがん検診事業 を担当する事務系職員に対し基 礎的な知識を付与することによ り、保健事業を効果的且つ効率 的に推進すること	都内の施設で胃がん検診に従 事している診療放射線技師等	1	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	46							
					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 伊藤 裕美 氏								
					検診発見症例に学ぶ胃X線検査の撮影と読影補助	こころからの元氣プラザ 小田 丈二 氏								
		都内の施設で細胞診検査に従 事している細胞検査士、臨床 検査技師、医師等	2	細胞診	肺がんの診断と治療	杏林大学医学部 呼吸器甲状腺外科化学教室 小田 瑞恵 氏	38							
					呼吸器領域の細胞診	がん研究会有明病院 細胞診断部 池畑 浩一 氏								
					子宮頸部腺系病変の細胞診	杏林大学医学部付属病院 病院病理部 田邊 一成 氏								
					標本実習および問題解説(呼吸器・子宮頸部細胞診)	(上記講師の他) 国立がん研究センター 濑木 康雄 氏 日本医科大学付属病院 葉山 綾子 氏 杏林大学医学部付属病院 田邊 一成 氏								
		都内の施設で細胞診検査に従 事している細胞検査士、臨床 検査技師、医師等	3	細胞診	子宮頸部病変細胞診における tips and pitfalls	北里大学医療衛生学部 臨床検査学科 臨床細胞学研究所 古田 玲子 氏	38							
					子宮頸部細胞診の見方(LBCを中心に)	がん研究会有明病院 細胞診断部 山田 麻里沙 氏								
LBC標本で診る内膜細胞診 構造異型を中心に	上尾中央総合病院 検査技術科病理 大野 喜作 氏													
標本実習および問題解説(子宮頸部細胞診 LBC・子 宮内膜 LBC)	(上記講師の他) 国立がん研究センター 濑木 康雄 氏 日本医科大学付属病院 葉山 綾子 氏 杏林大学医学部付属病院 田邊 一成 氏													
乳癌の臨床～ある中規模総合病院の場合～	4	細胞診	子宮内膜細胞診	新東京病院 乳癌外科 森園 英智 氏	申込者数 48									
			スライドカンファレンス(乳癌細胞診)	帝京大学医学部付属病院 病院病理部 向山 淳児 氏										
				日本医科大学付属病院 葉山 綾子 氏 (上記講師の他) 国立がん研究センター 濑木 康雄 氏 日本医科大学付属病院 葉山 綾子 氏 杏林大学医学部付属病院 田邊 一成 氏										
東京都がん検診における胃がん検診事業評価のための チェックリスト	5	胃	東京都がん検診における胃がん検診事業評価のための チェックリスト	東京都予防医学協会 消化器診断部長 川崎 成郎 氏	申込者数 347									
			・都内の施設で各がん検診に 従事している医師、診療放射 線技師、臨床検査技師、保健 師、看護師、事務職員  ・がん検診事業を担当する区 市町村・保健所の職員	6		肺	有効ながん検診のための精度管理	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知っておかねばならないこと	松島病院内視鏡センター 診療部長 鈴木 康元 氏				
									8	子宮頸	子宮頸部細胞診判定の意味するところ	東京都予防医学協会 検査研究センター長 藤井 多久磨 氏		
											9	乳	マンモグラフィ検診と精度管理 ー診断精度を高めるための実践ー	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
マンモグラフィ 講習会 (東京都予防医学協会)	マンモグラフィによる乳がん検 診に従事する医師や診療放射線 技師の読影・撮影能力等の向上 を図り、乳がん検診における質 の高い検診を実施するための人 材育成を行うこと	都内の保健所、医療機関、検 診実施機関等で区市町村及び 職域において乳がん検診に従 事している者で、一定程度の 知識・技術を有する医師及び 診療放射線技師	読影 第1回	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	37							
			技術 第1回				38							
			読影 第2回				34							
			技術 第2回				38							
がん検診 受託機関講習会 (東京都医師会)	がんの死亡率減少に向けては、 有効性が確立した質の高い検診 を正しく実施することが重要で あることから、がん検診従事者 に対して資質向上のための講習 会を開催することで検診の実施 体制を整備し、もって精度管理 の向上につなげていくこと	都内の医療機関において区市 町村で実施されるがん検診に 従事している医師及び東京都 地区医師会がん検診担当理事 等	精度 管理	乳	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	申込者数 116							
			乳		乳がん検診に関する最新状況と精度管理	聖路加国際病院 放射線科 角田 博子 氏								
			精度 管理		科学的根拠に基づくがん検診の実施と適切な精度管理 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	区市町村における胃がん検診に おける胃内視鏡検査を実施する 医師等に対して、実施する場合 の留意点や偶発症対策に係る研 修を実施することにより、胃内 視鏡検査の実施に当たり、適切 な体制を構築すること	都内の区市町村における胃が ん検診の胃内視鏡検査を実施 する医師等	胃	対策型胃内視鏡検診について	東京都立多摩総合医療センター 消化器内科部長 吉永 繁高 氏	申込者数 184								
				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									

(2) 職域への支援

事業名 (委託先)	目的	対象	種別	テ ー マ	講 師	参加人数 (名)
東京都職域がん検診 精度管理向上 支援講習会	がん検診の実施主体に対し、科 学的根拠に基づいたがん検診に 係る精度管理等について講習を 行うことで、適切ながん検診の 実施につなげる	がん検診の実施主体(都内健 康保険組合等)及び企業のが ん検診事業担当者	精度 管理	がん検診の基礎的知識  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	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	申込者数 379