

2024年度全国がん検診従事者研修（実務）

○概要

開催期間：2024年6月24日（月）～12月23日（月）【申込期限：12月13日（金）】

開催方式：eラーニング（教育研修管理システム <https://learning.ganjoho.jp/rpv/>）

目的：がん検診の基礎知識を踏まえ、精度管理を実践するうえで必要な知識や技術の習得を目指す

受講対象：住民検診の運営・実務に関わる方すべて

（都道府県/市区町村/検診機関の職員、都道府県が設置する生活習慣病検診等管理指導協議会の関係者、医師会関係者など）

申込、受講方法等の詳細はがん情報サービスをご参照ください。

https://ganjoho.jp/med_pro/training/official/cancer_screening2/2024.html

事務局：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

○プログラム

講義名	動画の構成	講義時間	講師
1. がん検診の基礎知識			
第1章 がん検診の有効性評価	1.がん検診ガイドラインの作成について	10	中山富雄 (国立がん研究センター)
	2.第4期がん対策推進基本計画とがん検診	5	
第2章 がん検診の精度管理*	1.検診精度管理総論	14	斎藤 博 (青森県立中央病院)
	2.精度管理手法－方法の概要	5	
	3.精度管理手法－市町村における管理	18	
	4.精度管理手法－都道府県における管理	7	
	5.精度管理手法－プロセス指標の解釈	11	
	6.現在の課題－個別検診の精度管理向上	8	
第3章 がん検診の要点			
(1)胃がん検診の要点	1.推奨される胃がん検診と検診フロー	2	加藤勝章 (宮城県対がん協会)
	2.精度管理（チェックリスト）	10	
	3.精度管理（胃内視鏡検診の要点）	20	
	4.精度管理（プロセス指標）	16	
(2)大腸がん検診の要点*	1.推奨される大腸がん検診と検診フロー	3	松田一夫 (福井県健康管理協会)
	2.精度管理（チェックリスト）	14	
	3.精度管理（プロセス指標）	10	
(3)肺がん検診の要点*	1.推奨される肺がん検診と検診フロー	4	佐川元保 (東北医科薬科大学)
	2.精度管理（チェックリスト）－質問（問診）・撮影	6	
	3.精度管理（チェックリスト）－胸部エックス線の読影	5	
	4.精度管理（チェックリスト）－読影医の要件1	18	
	5.精度管理（チェックリスト）－読影医の要件2・喀痰細胞診	7	
	6.精度管理（チェックリスト）－システムとしての精度管理	6	
	7.精度管理（プロセス指標）	10	
(4)乳がん検診の要点*	1.推奨される乳がん検診と検診フロー	4	笠原善郎 (福井県済生会病院)
	2.精度管理（チェックリスト）－質問（問診）・撮影・読影	17	
	3.精度管理（チェックリスト）－システムとしての精度管理	6	
	4.精度管理（プロセス指標）	10	
(5)子宮頸がん検診（細胞診）の要点	1.推奨される子宮頸がん検診と検診フロー	3	森定 徹 (杏林大学)
	2.精度管理（チェックリスト）	8	
	3.精度管理（プロセス指標）	10	
2. トピックス			
(1)市区町村での精度管理業務の進め方のポイント	-	12分	榎本建志 (国立がん研究センター)
(2)プロセス指標の活用方法について	-	17分	高橋宏和 (国立がん研究センター)
(3)がん検診精度管理におけるがん登録の活用	-	22分	松坂方士 (弘前大学医学部附属病院)
(4)HPV検診の導入について	1.HPV検査単独法が「指針」に入るまでの経緯	13	森定 徹 (杏林大学)
	2.HPV検査単独法の導入/運用における注意点	11	

*2022年度に収録したものです。2022年度、2023年度に本研修を受講された方につきましては内容が重複しますことをご了承ください。

○問い合わせ先

・eラーニングの操作方法等、教育研修管理システムに関する問い合わせ

国立がん研究センター研修事務局（オスカー・ジャパン株式会社内）

TEL:0422-24-6818（平日10:00～12:00、13:00～16:00）

お問い合わせフォーム（クリックすると問合せフォームが開きます。）

・研修内容に関する問い合わせ（メールでお送りください。）

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

E-mail : seminar-scr@ncc.go.jp