

2026年度全国がん検診従事者研修（実務）プログラム

○概要

主催：国立研究開発法人国立がん研究センター

開催期間：2026年4月22日（水）～10月23日（金）【申込期限：9月30日（水）】

受講料：無料



開催方式：eラーニング（オンデマンド形式）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 および申込・受講方法：別紙「受講ガイド」をご参照ください

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

※ ：新規講義（2026年度） ：継続講義（改訂年度）

講義名	新規	内容 / キーワード	構成	時間	講師
1. がん検診の精度管理の要点					
第1章 がん検診の有効性評価	 2026	ガイドラインに基づく検診の有効性評価の考え方を理解する	2本	15分	中山 富雄 (国立がん研究センター)
第2章 がん検診の精度管理	 NEW	精度管理の全体像と基本手法・課題を体系的に理解する	7本	68分	町井 涼子 (国立がん研究センター)
第3章 がん検診の要点					
(1)胃がん検診の要点	 2025	内視鏡検診／チェックリスト／プロセス指標／精度管理の実践	4本	50分	小池 智幸 (東北大学病院)
(2)大腸がん検診の要点	 2025	便潜血検査／検診フロー／精度管理指標／チェックリスト	3本	24分	小林 望 (国立がん研究センター)
(3)肺がん検診の要点	 NEW	問診／胸部X線読影／読影医要件／喀痰細胞診／システム管理	5本	35分	前田 寿美子 (獨協医科大学)
(4)乳がん検診の要点	 NEW	問診・撮影・読影／マンモグラフィ／システムとしての精度管理	4本	36分	大田 浩司 (福井県立病院)
(5)子宮頸がん検診（細胞診）の要点	 2024	細胞診／検診フロー／チェックリスト／プロセス指標	3本	21分	森定 徹 (杏林大学)
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	 2024	市区町村における精度管理業務の実践的な進め方を学ぶ	1本	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①	 2024	プロセス指標の基本的な考え方と活用方法を理解する	1本	17分	高橋 宏和 (国立がん研究センター)
(3)プロセス指標の活用方法について②（Funnel Plot）	 2026	Funnel Plotを用いた評価手法と読み取り方を理解する	2本	24分	中山 富雄 (国立がん研究センター)
(4)杉並区事例－がん検診事業精度管理向上に向けた取り組み	 2026	自治体における精度管理改善の実践事例を学ぶ	1本	21分	高里 好子 (杉並保健所)
(5)がん検診精度管理におけるがん登録の活用	 2024	がん登録データを用いた精度管理の活用方法を理解する	1本	22分	松坂 方士 (弘前大学医学部附属病院)
(6)HPV検査単独法の導入について	 2025	HPV検査単独法導入の考え方と実務上のポイントを理解する	2本	24分	森定 徹 (杏林大学)

※受講対象、申込・受講方法、受講の進め方、受講にあたっての注意事項については、別紙「受講ガイド」でかならずご確認ください。

○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 [at] ncc.go.jp ※ [at] を @ に置き換えて送信してください。

○参考サイト がん情報サービス：https://ganjoho.jp/med_pro/training/official/cancer_screening2/2026.html

2026年度 全国がん検診従事者研修 (実務) 受講ガイド

【主な受講対象】

以下の2項目に該当する方は、職種・経験年数を問わず受講いただけます（復習目的の再受講可）。

- ・住民検診の運営や実務にかかわる方全て（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）
- ・全国がん検診研修 (e-learning) の受講履歴がある方

※今回初めて国立がん研究センターの全国がん検診研修を受講される方は、まず「2026年度全国がん検診従事者研修（基礎）」をご受講ください。基礎研修を修了後、本研修の申し込みが可能となります。

【申込・受講方法】

- ・国立がん研究センターの教育研修システムよりお申込みのうえ、ご受講ください。
- ・講義資料はシステム内よりダウンロード可能です。
- ・ID・パスワード不明時、動作推奨環境については、システムトップページをご参照ください。
※推奨環境以外で受講された場合、動画再生等に不具合が生じる可能性があります。
※本研修は個人単位での受講となります。IDの共有や引継ぎはご遠慮ください。

国立がん研究センター 教育研修管理システム：<https://learning.ganjoho.jp/rpv/>

【受講の進め方】

- ・担当業務や経験に応じて、必要な講義を選択して受講することが可能です。
- ・スマートフォンからも受講可能です（動作推奨環境を事前にご確認ください）。
- ・開催期間中は何度でも繰り返し受講できます。

【受講にあたっての注意事項】

- ※受講環境の制約等により、やむを得ず職場等で集団視聴となる場合は、以下の点にご留意ください。
- ・受講者全員が、個別にアカウント登録および申込を行ってください。
- ・視聴後のアンケート（システム内の研修最後にある「全体アンケート」）には、受講者全員が必ず個別にご回答ください。
- ・修了状況（システム上の修了判定）には反映されません。

全国がん検診研修の受講の進め方

