

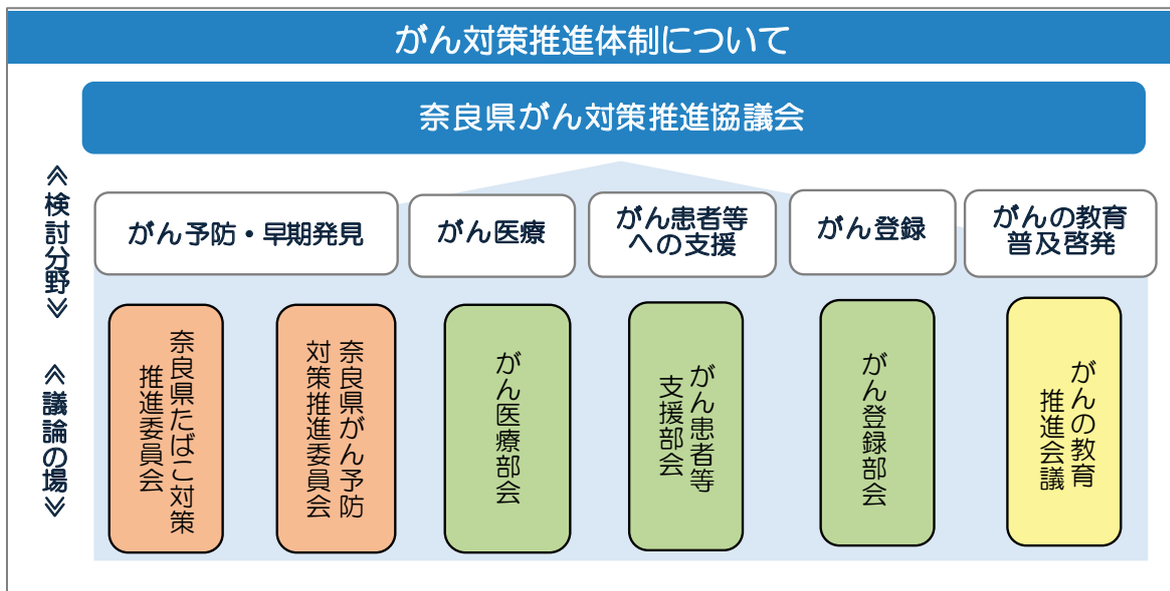
第6 計画の推進

1 計画の推進体制

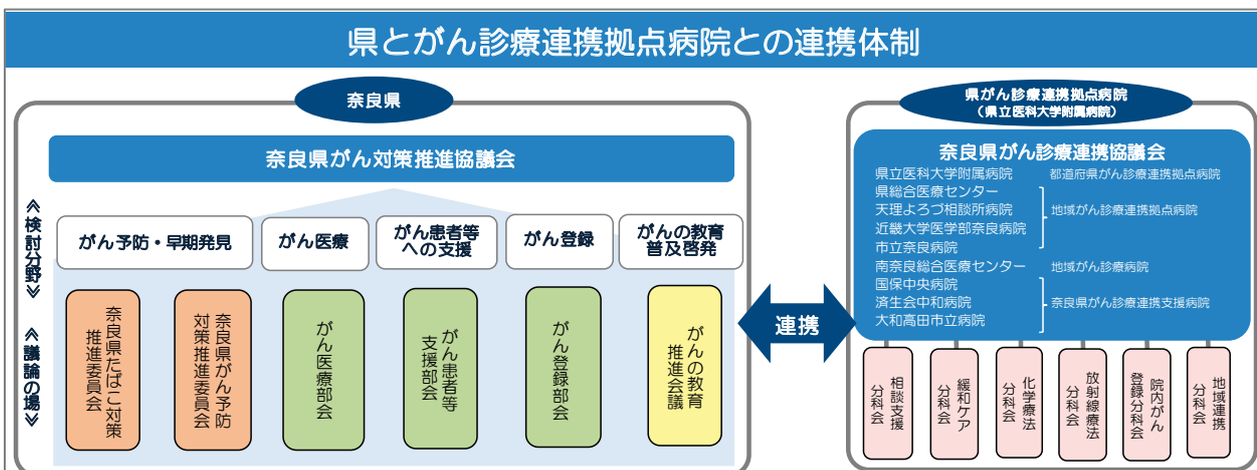
計画の推進及び進捗状況を評価するため、県の附属機関でもある「奈良県がん対策推進協議会」を設置しています。

分野別施策の実施の方向性や進捗状況を、有識者や医療関係者、がん患者等の委員とともに議論する場としては、がん予防・がん早期発見分野においては、「奈良県がん予防対策推進委員会」と「奈良県たばこ対策推進委員会」を活用します。また、がん医療、がん患者等への支援、がん登録分野においては、各部会を設置するとともに、がん教育分野においては「がんの教育推進会議」を活用します。

なお、がん対策や調査研究のためにがん情報を提供する場合は、「がん登録等の推進に関する法律」に基づき、協議会をその場とします。



また、県がん診療連携拠点病院が設置し、地域がん診療連携拠点病院、地域がん診療病院、奈良県がん診療連携支援病院で構成されている「奈良県がん診療連携協議会」と本協議会は、有機的に連携・協力しながら、がん対策を推進します。



2 計画の推進にあたってのそれぞれの役割

本計画を推進するためには、行政、医療関係者、県民、事業者等が連携しながら、それぞれの役割を積極的に果たすことが必要です。

(1) 県の役割

県は、国、市町村、医療関係者、関係団体、事業者、そして県民と連携して「奈良県がん対策推進計画」に基づくがん対策を推進するため、本県の特성에応じて、がん対策の基盤や体制、仕組みづくりに取り組み、県民のがんに関する知識と関心を深めるよう普及啓発等に努めます。

また、県は、がん対策を実効あるものとして総合的に展開するため、関係者等の意見の把握に努め、がん対策に反映させていきます。

(2) 市町村の役割

市町村は、住民に対するがんに対する正しい知識の普及やがん予防の啓発に努めます。また、精度の高いがん検診を実施するとともに、受診促進の啓発に努めます。

(3) 医療関係者の役割

①県がん診療連携拠点病院

県がん診療連携拠点病院は、県のがん診療体制の中核的な存在として、質の高いがん医療を提供するとともに、「奈良県がん診療連携協議会」を運営し、地域がん診療連携拠点病院等と連携して、県全体におけるがん診療の水準の向上とがん診療の連携体制の充実に向けて中心的な役割を担います。

②地域がん診療連携拠点病院・地域がん診療病院

地域がん診療連携拠点病院・地域がん診療病院は、地域のがん診療体制の中核的な存在として、質の高いがん医療を提供するとともに、県がん診療連携拠点病院と連携して、その属する二次医療圏内のがん診療の連携体制の充実に向けて中心的な役割を担います。

③地域がん診療連携支援病院 等

地域がん診療連携支援病院は、地域のがん診療病院として、がん診療連携拠点病院と連携協力体制を構築し、質の高い適切ながん医療の提供に努めます。

また、検診を行う医療機関は、精度管理を行い、質の高い検診を行います。

(4) 県民、患者・家族の役割

県民は、がんに関する正しい理解を深め、がん予防に努めるとともに、早期発見のため、積極的ながん検診の受診に努めます。

また、患者団体等は、がん患者やその家族に対し、適切な情報の提供と精神的な支援を行います。

なお、がん患者を含めた県民は、「奈良県がん対策推進協議会」等のがん対策を議論し決定する過程に参加し、がん医療やがん患者とその家族に対する支援を向上させるという自覚を持って活動するよう努めます。

(5) 事業者の役割

事業者は、がん対策の重要性を認識し、事業所としてがん検診の受診の促進に努めます。また、従業員やその家族ががん患者となった場合であっても、働きながら、治療・療養や、看護をすることができる環境の整備に努めます。

3 計画の進行管理

より充実したがん対策の実現を図るためには、政策循環（PDCA）のサイクルにより、計画の達成度を評価・分析し、計画の修正や次期計画の策定に反映させ、継続的な改善を進める必要があります。

このため、本協議会において、毎年、施策の実施状況について確認を行うとともに、本計画に基づくがん対策の進捗状況について、3年後を目途に中間評価を行います。その際、個々の取り組むべき施策が個別目標の達成に向けてどれだけの効果をもたらしているか、また、施策全体として効果を発揮しているかという観点から評価を行い、その評価結果を踏まえ、課題を抽出し、必要に応じて施策等へ反映します。さらに、この計画の進捗状況や協議会での検討内容については、県ホームページにも掲載するなど、県民にも広報します。

なお、国では、がん対策の評価に資する医療やサービスの質も含め、分かりやすい指標の策定について、引き続き必要な検討を行うとしており、その動向に注視し、必要な場合指標等の見直しを行います。