

## ●がん登録（がん登録部会）

|                             | <p>■最終目標<br/>がん患者ががん登録データを活用した質の高いがん医療を受けることができる。</p>  |                 |                               |                |              |    |    |    |                             |  |      |                               |                |                           |          |       |   |    |                           |          |                 |                |    |                         |                        |                 |                |
|-----------------------------|--|-----------------|-------------------------------|----------------|--------------|----|----|----|-----------------------------|--|------|-------------------------------|----------------|---------------------------|----------|-------|---|----|---------------------------|----------|-----------------|----------------|----|-------------------------|------------------------|-----------------|----------------|
|                             | <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">目標</th> <th colspan="2">評価指標</th> <th rowspan="2">現状値<br/>(基準値)</th> <th rowspan="2">目標</th> </tr> <tr> <th>指標</th> <th>出典</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>医療の質が向上している</td> <td>5年相対生存率</td> <td>がん登録</td> <td>—</td> <td>増加<br/>(12年後評価)</td> </tr> </tbody> </table>  | 目標              | 評価指標                          |                | 現状値<br>(基準値) | 目標 | 指標 | 出典 | 医療の質が向上している                 | 5年相対生存率  | がん登録 | —                             | 増加<br>(12年後評価) |                           |          |       |   |    |                           |          |                 |                |    |                         |                        |                 |                |
| 目標                          | 評価指標   |                 | 現状値<br>(基準値)                  | 目標             |              |    |    |    |                             |  |      |                               |                |                           |          |       |   |    |                           |          |                 |                |    |                         |                        |                 |                |
|                             | 指標   | 出典              |                               |                |              |    |    |    |                             |  |      |                               |                |                           |          |       |   |    |                           |          |                 |                |    |                         |                        |                 |                |
| 医療の質が向上している                 | 5年相対生存率  | がん登録            | —                             | 増加<br>(12年後評価) |              |    |    |    |                             |  |      |                               |                |                           |          |       |   |    |                           |          |                 |                |    |                         |                        |                 |                |
| めざす姿                        | <p>■中間目標<br/>医療従事者等が精度が向上したがん登録データを有効活用できる体制整備が進んでいる。</p>  |                 |                               |                |              |    |    |    |                             |  |      |                               |                |                           |          |       |   |    |                           |          |                 |                |    |                         |                        |                 |                |
|                             | <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">目標</th> <th colspan="2">評価指標</th> <th rowspan="2">現状値<br/>(基準値)</th> <th rowspan="2">目標</th> </tr> <tr> <th>指標</th> <th>出典</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>がん登録データの精度が向上し、データを有効活用している</td> <td>DCN:死亡情報で初めて把握された症例<br/>DCO:死亡情報のみの症例<br/>MI比:死亡/罹患比</td> <td>がん登録</td> <td>9.6%<br/>6.3%<br/>0.41<br/>(H25)</td> <td>減少</td> </tr> <tr> <td>地域でがん登録データが活用しやすい体制ができている</td> <td>データ活用の件数</td> <td>奈良県調べ</td> <td>—</td> <td>増加</td> </tr> <tr> <td>県民が、全国がん登録について正しい理解が進んでいる</td> <td>がん登録の認知度</td> <td>ならのがんに関する患者意識調査</td> <td>14.4%<br/>(H29)</td> <td>増加</td> </tr> <tr> <td>がん登録に基づいた適切な情報を得ることができる</td> <td>がんの病態や統計データ等の情報が不十分である</td> <td>ならのがんに関する患者意識調査</td> <td>31.7%<br/>(H29)</td> <td>減少</td> </tr> </tbody> </table> | 目標              | 評価指標                          |                | 現状値<br>(基準値) | 目標 | 指標 | 出典 | がん登録データの精度が向上し、データを有効活用している | DCN:死亡情報で初めて把握された症例<br>DCO:死亡情報のみの症例<br>MI比:死亡/罹患比 | がん登録 | 9.6%<br>6.3%<br>0.41<br>(H25) | 減少             | 地域でがん登録データが活用しやすい体制ができている | データ活用の件数 | 奈良県調べ | — | 増加 | 県民が、全国がん登録について正しい理解が進んでいる | がん登録の認知度 | ならのがんに関する患者意識調査 | 14.4%<br>(H29) | 増加 | がん登録に基づいた適切な情報を得ることができる | がんの病態や統計データ等の情報が不十分である | ならのがんに関する患者意識調査 | 31.7%<br>(H29) |
| 目標                          | 評価指標   |                 | 現状値<br>(基準値)                  | 目標             |              |    |    |    |                             |  |      |                               |                |                           |          |       |   |    |                           |          |                 |                |    |                         |                        |                 |                |
|                             | 指標   | 出典              |                               |                |              |    |    |    |                             |  |      |                               |                |                           |          |       |   |    |                           |          |                 |                |    |                         |                        |                 |                |
| がん登録データの精度が向上し、データを有効活用している | DCN:死亡情報で初めて把握された症例<br>DCO:死亡情報のみの症例<br>MI比:死亡/罹患比   | がん登録            | 9.6%<br>6.3%<br>0.41<br>(H25) | 減少             |              |    |    |    |                             |  |      |                               |                |                           |          |       |   |    |                           |          |                 |                |    |                         |                        |                 |                |
| 地域でがん登録データが活用しやすい体制ができている   | データ活用の件数   | 奈良県調べ           | —                             | 増加             |              |    |    |    |                             |  |      |                               |                |                           |          |       |   |    |                           |          |                 |                |    |                         |                        |                 |                |
| 県民が、全国がん登録について正しい理解が進んでいる   | がん登録の認知度   | ならのがんに関する患者意識調査 | 14.4%<br>(H29)                | 増加             |              |    |    |    |                             |  |      |                               |                |                           |          |       |   |    |                           |          |                 |                |    |                         |                        |                 |                |
| がん登録に基づいた適切な情報を得ることができる     | がんの病態や統計データ等の情報が不十分である   | ならのがんに関する患者意識調査 | 31.7%<br>(H29)                | 減少             |              |    |    |    |                             |  |      |                               |                |                           |          |       |   |    |                           |          |                 |                |    |                         |                        |                 |                |
| 個別施策                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>・がん登録の精度向上</li> <li>・がん登録データ等を活用したがん対策の検討・実施</li> <li>・データを活用した情報提供等</li> </ul>   |                 |                               |                |              |    |    |    |                             |  |      |                               |                |                           |          |       |   |    |                           |          |                 |                |    |                         |                        |                 |                |
| 平成30年度計画                    | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 新 ならのがん医療見える化推進事業 (資料4-9)</li> <li>2. がん登録推進事業 <ol style="list-style-type: none"> <li>①がん登録担当者研修会の開催 (9/2実施)</li> <li>②「奈良県のがん登録2014年・2015年」報告書作成、公表</li> <li>③がん登録情報利用等審議部会の設置</li> </ol> </li> <li>3. がん診療連携協議会の取組 (資料4-8)</li> </ol>  |                 |                               |                |              |    |    |    |                             |  |      |                               |                |                           |          |       |   |    |                           |          |                 |                |    |                         |                        |                 |                |
| 開催日                         | 平成30年10月頃、平成31年2月頃   |                 |                               |                |              |    |    |    |                             |  |      |                               |                |                           |          |       |   |    |                           |          |                 |                |    |                         |                        |                 |                |

# 平成30年度 がん登録担当者研修会実施要領

## 1. 目的・概要

- ・平成28年1月から「全国がん登録」制度が開始となり、2016年症例を収集したことにより、データ入力の課題等も明確となってきた。
- ・平成31年1月から「がん登録情報の提供」が開始されることに伴い、制度の理解を深めることで積極的なデータの利活用が期待されている。
- ・県では全国がん登録の対象となる122機関に、登録を進めていただいているところだが、担当者からは実務的な研修会を望む声がある。
- ・全国がん登録担当者を対象に、全国がん登録の現状、制度の概要、がん登録情報の利活用などの実務的な研修会を実施することで、全国がん登録の精度向上、データの利活用によるがん研究及びがん対策のさらなる進展を目指す。
- ・院内がん登録については、担当者の病態についての専門知識を深めることにより、がん登録精度を高めることを目指す。
- ・実施については奈良県がん対策推進協議会がん登録部会と奈良県がん診療連携協議会院内がん登録分科会が共催することで、院内がん、全国がん登録のデータ活用等を学ぶ機会とする。
- ・研修会第1部は奈良県がん対策推進協議会がん登録部会が担当、第2部は奈良県がん診療連携協議会院内がん登録分科会が担当。

## 2. 対象

県内病院及び全国がん登録指定診療所の担当者、  
奈良県がん対策推進協議会がん登録部会委員 等 70名程度

## 3. 日時及び場所

日時：平成30年9月2日（日） 13:30～17:00

場所：奈良県立医科大学附属病院 厳樞会館3階 大ホール

## 4. 内容

○開会 13:30

○挨拶 13:30～13:35

○報告 13:35～13:45

・全国がん登録のデータ入力について（奈良県）

○第1部 13:45～14:45（院内がん登録・全国がん登録）

テーマ 「全国がん登録情報の効果的な活用について」

講師 国立がん研究センター がん対策情報センター がん登録センター

全国がん登録室長 松田 智大 氏

主な内容 ・全国がん登録情報の提供の申請の流れについて

・がん登録情報の利活用について

・標準登録様式の変更点等について

○質疑 14:45～15:00

○第2部 15:10～16:45

テーマ 「血液がんについて」

講師 奈良県立医科大学附属病院 腫瘍センター

センター長・病院教授 神野 正敏 氏

奈良県立医科大学附属病院 放射線治療・核医学科

教授 長谷川 正俊 氏

○質疑 16:45～17:00

5. 参加申込み

別紙「申込用紙」に記入しFAXまたは電子メールにて奈良県立医科大学へ申し込むこととし、原則、申し込みに対して個別の連絡は行わない。

締切は、8月24日(金)又は定員に達し次第締切りとする。

6. その他

車での来場者は医大附属病院南側の患者専用駐車場を利用可。利用者は駐車券を会場まで持参し、無料駐車券と引き換えとする。

7. 周知等

奈良県がん診療連携協議会院内がん登録分科会委員、過年度の参加医療機関

: 奈良県立医科大学が周知

病院・登録指定診療所: 県が周知