

院内がん登録データ収集 実務者研修・認定試験について

令和3年度 予後調査支援事業（担当：院内がん登録室）

《支援対象症例年》

2010年症例10年予後、2015年症例5年予後

《募集・データ提出期間》

6月21日（月）～7月16日（金）

《募集対象施設》

1. 2021年度のがん診療連携拠点病院等
2. 支援対象症例年度のがん診療連携拠点病院等・都道府県推薦施設

6月上旬頃、上記に該当する施設の院内がん登録担当者様にメールでご案内します。

令和3年度 全国集計（担当：院内がん登録室）

《調査対象症例年》 2020年症例

《対象施設とデータ収集期間》

1. がん診療連携拠点病院等 2021年7月 5日（月）～ 8月 6日（月）
2. 都道府県推薦施設 2021年8月10日（火）～ 9月10日（月）
3. 任意施設 2021年8月10日（火）～ 9月10日（月）

- 1, 2. 6月上旬頃、施設の院内がん登録担当者様宛にメールでご案内します。
3. 7月上旬頃、がん登録実務初級または中級認定者の方個人宛にメールでご案内します。

令和3年度 予後情報付き集計（担当：院内がん登録室）

《調査対象症例年》

2009年症例10年予後、2014年症例5年予後情報付きデータ

《集計期間》2021年7月5日（月）～ 8月6日（月）

《対象施設》

1. 2021年度のがん診療連携拠点病院
2. 集計対象症例年度のがん診療連携拠点病院・都道府県推薦施設

6月上旬頃、上記に該当する施設の院内がん登録担当者様にメールでご案内します。

令和3年度 がん登録部会QI研究(担当：がん臨床情報部)

《調査対象症例年》

2019年症例に対するDPCデータ 2018年10月～2021年3月を加工

《参加募集期間》 2021年6月初旬～2021年8月2日

《データ収集期間》 申込時～ 8月31日

《対象施設》

2019年症例の院内がん登録全国集計参加施設

6月上旬頃、上記に該当する施設の院内がん登録担当者様にメールでご案内します。(ご案内時、期間をご確認ください)

各種研修・試験について

(院内がん登録室担当分)

• がん登録実務者研修

• 認定試験／認定者更新試験

(院内がん登録分析室担当分)

• 院内がん登録データ分析研修

令和3年度 がん登録実務者研修 (担当：院内がん登録室)

《種類と形式》

- ① がん登録実務初級認定者研修
- ② 院内がん登録実務中級認定者研修
- ③ 院内がん登録実務中級者研修

➡ すべてe-learning研修(昨年同様)

《申込期間と開催日時》

- ① 申込：8月16日(月)～8月31日(火) 開催：9月13日(月)～10月11日(月)
- ② 申込：8月16日(月)～8月31日(火) 開催：9月13日(月)～10月11日(月)
- ③ 申込：~~4月5日(月)～4月18日(日)~~ **終了**
開催：2021年06月14日(月)～07月12日(月)

令和3年度 認定試験／認定者更新試験 (担当：院内がん登録室)

《種類と形式》

- ① がん登録実務初級者認定試験
 - ② 院内がん登録実務中級者認定試験
 - ③ がん登録実務初級認定者更新試験
 - ④ 院内がん登録実務中級認定者更新試験
- ➡ すべてCBT試験(昨年同様)

※CBT：Computer Based Testingの略。
各受験者が各地域に設置された会場に向いて、会場のコンピュータを使って受験

《申込期間と実施時期》

- ① 申込：8月16日(月)～9月3日(金) 実施：10月予定
 - ② 申込：~~4月5日(月)～4月18日(日)~~ **終了** 実施：8月、10月予定
 - ③ 申込：9月13日(月)～10月15日(金) 実施：11月予定
 - ④ 申込：9月13日(月)～10月15日(金) 実施：11月予定
- ➡ ②～④については、不合格者及び、試験への申込済み受験予定者がコロナ感染症を理由に未受験となった場合に、再試験への受験を案内する予定

令和3年度 院内がん登録データ分析研修（担当：院内がん登録分析室）

【対象】

- ①基礎：初めてデータ分析を行う実務者
- ②応用：過去に研修会を受講された方や施設において実際にデータ分析を行ったことがある実務者

【開催日程】

- ①基礎 第1回目11月15日（月）13：30～16：30 第2回目11月17日（水）13：30～16：30
- ②応用 第3回目11月24日（水）13：30～16：30 第4回目11月29日（月）13：30～16：30

【募集期間】

8月2日（月）～8月31日（火）

【募集人数と受講/聴講料】

受講生：各回20名程度（料金19,800円）
 聴講生：各回10名程度（料金9,800円）
 ※自施設で別途受講生がいる場合（オンラインのみ）

【データ分析研修・研修内容】 ※現時点での予定のため、変更される場合があります

	①基礎	②応用
eラーニング/事前課題	<ul style="list-style-type: none"> ・eラーニング <ul style="list-style-type: none"> 講義① 院内がん登録の活用（約30分） 講義② 院内がん登録全国集計方法（約30分） ・事前課題 <ul style="list-style-type: none"> 演習① がん診療の特徴分析 <p>※演習用にグラフを作成する エクセルツール配布</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・eラーニング <ul style="list-style-type: none"> 講義① 院内がん登録精度管理と分析の基礎（約20分） 講義② エクセルを用いたデータ確認方法（約10分） 講義③ テーマに基づいた分析（約10分） （仮）新型コロナウイルス感染症流行に伴うがん診療の影響分析例（約20分） ・事前課題 <ul style="list-style-type: none"> 演習① 院内がん登録からみた自施設のがん診療とテーマに基づいた分析 （例：新型コロナウイルス感染症流行に伴うがん診療への影響等） <p>※可能な範囲で、各施設の個票データの分析を実施 ※①基礎で配布したエクセルツール配布（参考）</p>
当日 ※COVID19 状況次第で、 集合研修併用	<ul style="list-style-type: none"> ・発表、グループディスカッション <ul style="list-style-type: none"> 演習② がん診療の特徴の発表 ・講義③院内がん登録の生存率集計方法 	<ul style="list-style-type: none"> ・発表、グループディスカッション <ul style="list-style-type: none"> 演習② 施設での集計状況と各テーマ別分析結果の発表 ・講義&演習④生存状況把握割合と実測生存率算出 （実測生存率：WEBツール利用）