

がん登録部会 活動状況

1. 第1回がん登録部会
 - ・令和元年6月25日開催 資料1
 - ・部会員名簿 資料2

2. がん拠点病院 登録数 資料3

3. 都道府県がん診療連携拠点病院連絡協議会がん登録部会
 - ・平成31年4月24日開催 資料4
 - ・令和元年8月8日公表データ (Webにて) 資料5
 - ①院内がん登録
 - 2012年3年生存率
 - 2009-2010年5年生存率公表
 - ②院内がん登録2017年全国集計報告書公表
 - ・院内がん登録 2010-2011年5年生存率集計 資料6
 - 県のコメント 資料7

4. 施設単位分析
 - ・肺がん症例組織型別集計 (2017年) 資料8
 - (各施設で収集したデータを用い独自に分析)

5. がん登録実務者実態調査結果 資料9

令和元年度 第1回がん登録部会プログラム

日時 令和元年6月25日(火) 13時30分から
会場 新潟県立がんセンター新潟病院
がん予防総合センター3階 ネットワーク室

議 事

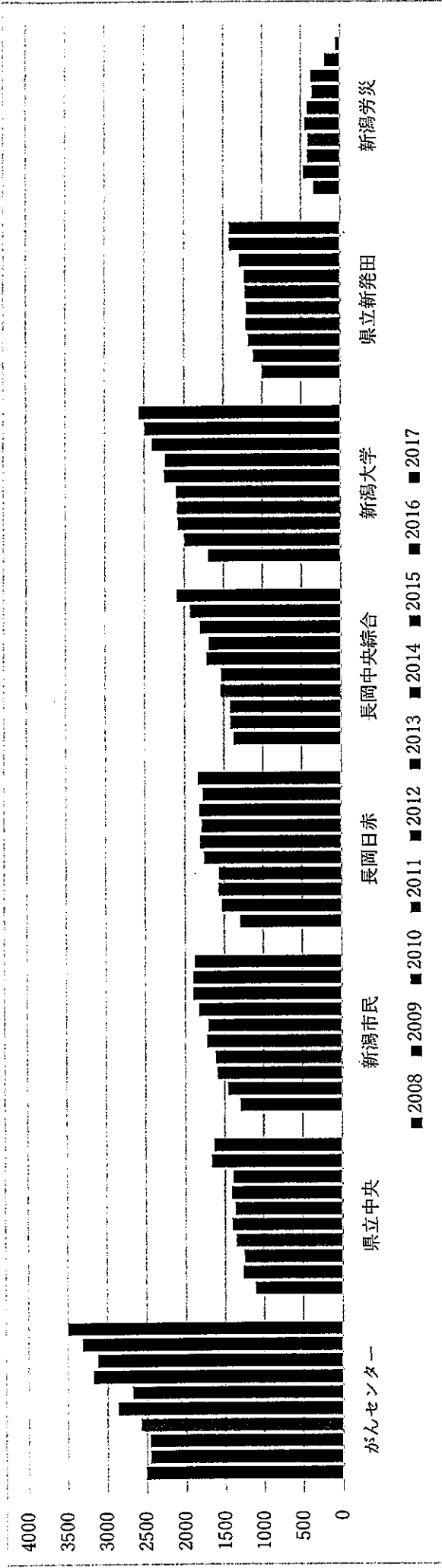
- (1) 事務連絡
- (2) 2017年分全国集計解析結果
- (3) 2018年分登録状況ならびに問題点
- (4) 2019年以降の登録における注意事項
- (5) 2017年症例肺がん組織型別集計結果について
- (6) その他・情報交換

令和元年度 新潟県がん診療連携協議会 がん登録部会員一覧表

部 会 長	
病院名	新潟県立がんセンター新潟病院
所 属	
職 名	臨床部長
氏 名	中川 悟

部 会 員				備考
所 属	職 名	氏 名		
県立がんセンター新潟病院		副院長	竹之内 辰也	
		情報調査部長	塩路 和彦	
	病歴室	委託職員	関根 知香	
	病歴室	委託職員	本田 智美	
	病歴室	委託職員	石川 千恵	
新潟大学医歯学総合病院	がん登録室	室 長	吉原 弘祐	
	がん登録室	がん登録員	伊藤 圭子	
	がん登録室	がん登録員	佐藤 宏美	
	がん登録室	がん登録員	大島 陽子	
	がん登録室	がん登録員	寺谷 葉子	
新潟市民病院	がん診療支援室	がん診療支援室長	伊藤 和彦	
	がん情報管理室	がん情報管理室長	高橋 雅代	
	がん情報管理室	主査	桑野 多恵子	
	がん情報管理室	主事	豊岡 真奈美	
	がん情報管理室	主事	高畑 莉奈	
長岡赤十字病院		呼吸器外科部長	大和 靖	
	病歴管理課	課 長	山田 一晴	
	病歴管理課	主 任	小池 健	
長岡中央総合病院		外科部長	河内 保之	
		消化器内科部長	佐藤 明人	
	医療支援課診療情報管理室	主任	矢引 智子	
	医療支援課診療情報管理室	事 務 員	河内 彩美	
県立中央病院	病理診断科	部 長	酒井 剛	
	経営課病歴室	委託職員	永井 廉	
	経営課病歴室	委託職員	丸山 裕加	
県立新発田病院		外科部長	塚原 明弘	
	医事課病歴係		水戸部 悦子	
新潟労災病院		がん登録員	中村 亜那	
	医事課	診療情報管理士	一ノ瀬 麻衣	
済生会新潟病院		医療情報センター長	鈴木 靖	
	医療情報課	課長補佐	木村 雄介	
	病歴室	係 長	川端 沙織	
	病歴室	主 任	金澤 雅子	
立川総合病院		外科医長	蛭川 浩史	
	診療情報管理室	診療情報管理士	今井 悠子	
柏崎総合医療センター		診療情報管理士	岩下 弘子	
		診療情報管理士	高桑 千佳	
上越総合病院	医事課	主任	三輪 直希	
	診療情報管理室	事務員	田村 美和子	
	診療情報管理室	事務員	今井 歩美	
西新潟中央病院		診療情報管理士	遠藤 吉志子	
		診療情報管理士	渡部 伸行	
佐渡総合病院	医事管理室	事務員	菊池 玲子	
	医事管理室	事務員	佐久間 祥	
オブザーバー	新潟県がん登録室		内藤 みち子	

県内拠点病院がん登録数



	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
がんセンター	2507	2459	2464	2573	2861	2686	3175	3120	3312	3494
県立中央	1115	1268	1257	1356	1413	1367	1410	1394	1669	1638
新潟市民	1301	1462	1594	1610	1722	1707	1815	1889	1892	1871
長岡日赤	1301	1527	1576	1560	1753	1807	1782	1812	1765	1830
長岡中央総合	1377	1422	1423	1536	1535	1719	1685	1801	1922	2089
新潟大学	1690	2000	2087	2087	2105	2252	2232	2403	2499	2564
県立新発田	1001	1116	1189	1214	1203	1227	1232	1293	1425	1423
新潟労災	338	470	422	411	454	419	381	370	193	57

都道府県がん診療連携拠点病院連絡協議会がん登録部会プログラム

日時 2019年4月24日(水) 13:30 ~ 16:30

会場 国立がんセンター新研究棟セミナールーム

(東京都中央区築地5-1-1, TEL 03-3542-2511)

プログラム

1. 挨拶 (13:30-13:40)
2. 報告事項
 - ① 最近のがん登録の動向 (13:40-14:10、資料2)
 - i. 全国がん登録の動きと生存状況確認情報の提供
 - ii. がん登録実務者認定の変更について
 - iii. 登録ルールの変更に関するお知らせ
 - iv. 品質管理の方向性
 - ② 院内がん登録全国集計報告書について (14:10-14:30、資料3)
 - i. 2017年0年集計、生存率集計
 - 2009-10年5年生存率と2012年3年生存率の進捗
 - 2010-11年5年生存率と2013年3年生存率集計
 - ii. 院内がん登録集計閲覧システム (14:30-14:40 資料4)
 - iii. 小児・AYA 2016-7年集計 (14:40-14:50 資料5)
 - ③ 予後調査支援事業の報告 (14:50-15:05 資料6)
 - ④ QI研究、患者体験調査、石綿調査 (15:15-15:30 資料7)
3. 議事 (15:30-16:20 資料8)
 - ① 全国集計の今後の方針について
 - ② 院内がん登録全国データ活用の在り方
4. 事務連絡 (16:20-16:30 資料9)

資料

1. 前回議事要旨
2. 最近のがん登録の動向(スライド)
3. 院内がん登録全国集計・生存率集計報告書について
4. 院内がん登録集計結果閲覧システム試行案内
5. 全国集計・小児AYA2016-17年集計(1, 2)
6. 予後調査支援事業について
7. 委託事業による調査(QI研究、患者体験調査、石綿調査)について
8. 要確認・決定事項リスト
9. 院内がん登録データ分析研修ニーズ調査アンケート案



国立がん研究センターについて

診療

研究

国立がん研究センター
National Cancer Center Japan

教育

広報活動

人材募集

トップページ > お知らせ > お知らせ一覧 (2019年度)

お知らせ一覧 (2019年度)

お知らせ

2019年8月8日 [がん診療連携拠点病院等院内がん登録2012年3年生存率、2009年から10年5年生存率公表](#)

> 2006年

2019年8月8日 [がん診療連携拠点病院等院内がん登録2017年全国集計報告書公表](#)

> 2005年



国立がん研究センターについて

診療

研究

国立がん研究センター
National Cancer Center Japan

教育

広報活動

人材募集

トップページ > 広報活動 > プレスリリース > [がん診療連携拠点病院等院内がん登録2012年3年生存率、2009年から10年5年生存率公表](#)、[喉頭・胆膵・腎・腎盂尿管癌3年初集計](#)

がん診療連携拠点病院等院内がん登録2012年3年生存率、
2009年から10年5年生存率公表
喉頭・胆膵・腎・腎盂尿管癌3年初集計

広報活動

> プレスリリース

> セミナー・研修・イベント

2019年8月8日
国立研究開発法人国立がん研究センター



国立がん研究センターについて

診療

研究

国立がん研究センター
National Cancer Center Japan

教育

広報活動

人材募集

トップページ > 広報活動 > プレスリリース > [がん診療連携拠点病院等院内がん登録2017年全国集計報告書公表](#)、[WHO血液がん分類初集計、院内がん登録全国集計結果閲覧システムで施設別の治療方法別登録数が検索可能に](#)

がん診療連携拠点病院等院内がん登録
2017年全国集計報告書公表
WHO血液がん分類初集計、院内がん登録全国集計結果閲覧シ
ステムで施設別の治療方法別登録数が検索可能に

広報活動

> プレスリリース

> セミナー・研修・イベント

2019年8月8日
国立研究開発法人国立がん研究センター

次報誌「日々報

2019年5月24日

都道府県拠点病院がん登録部会医師委員 殿
県登録部会委員 殿

国立研究開発法人国立がん研究センター
理事長 中釜 斉
(公印省略)

がん診療連携拠点病院等 院内がん登録 2010-11年5年生存率集計(2か年) 都道府県別集計値へのご意見について

新緑の候、ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。平素より、当センターの活動にご理解・ご協力を賜り誠にありがとうございます。

2019年4月24日に開催された都道府県がん診療連携拠点病院連絡協議会2019年度第1回がん登録部会において、がん診療連携拠点病院等院内がん登録2010-11年5年生存率集計結果については、がん診療連携拠点病院全体、都道府県別での生存率推定値に加え、主要5部位について部位全体と病期別の施設の生存率推定値を公表する方針となりました。しかしながら、本集計には予後情報付データを提出できる施設のみが参加するかたちとなっているため、現時点のがん診療連携拠点病院等を全て含んでいるわけではございません。調査参加施設及び集計対象施設は、報告書案の一覧をご参照ください(2011年全がんの生存状況把握割合90%以上が集計対象施設となります。また2010年5年予後情報付データを提出され、かつ2010年全がんでの生存状況把握割合が90%以上の場合は、2011年診断例と合算し集計しております)。

つきましては、本集計の結果公表に際し都道府県別推定値(部位、病期別)を参照するに当たって、各都道府県における状況を踏まえて集計値に関して、ご意見をいただきたくご連絡させていただきました。いただいたご意見は、生存率推定値とともに公表させていただき予定しております。公表にあたり事前に、厚生労働省担当者らと情報を共有させていただきますことご了承いただけますようお願いいたします。

公表点：都道府県別に部位別の全体と病期別生存率

(※参考資料：男女別、臨床病期別、観血的治療実施別、発見経緯別、年齢別登録数等)

ご多忙のところお手数をおかけいたしますが、7月29日(月)必着で、院内がん登録Webサイトからご登録をお願いいたします。

都道府県別集計値については、各都道府県のがん登録部会の県登録部会員と都道府県拠点病院のがん登録部会医師委員に送らせて頂いております。都道府県におけるがん登録部会等がある場合は、お手数ですがご意見をおまとめいただきご記入いただけますようお願いいたします。

末筆ながら、ますますのご健勝をお祈りいたしますと共に、今後とも院内がん登録の標準化と普及につきましてご協力たまわりますようお願い申し上げます。

敬具

【担当部署・連絡先】国立研究開発法人国立がんセンター がん対策情報センター

がん登録センター 院内がん登録分析室(担当：東、奥山)

〒104-0045 東京都中央区築地5-1-1

03-3542-2511 内線 1600

資料 6

1. 都道府県の生存率集計値についてのご意見

今回の生存率集計では、拠点病院 2 施設で生存状況把握割合が 90%以下のため、集計対象から除外されております。この 2 施設の院内がん登録の症例数は、当県の約 4 分の 1 を占めており、今回のデータはこのことを踏まえて解釈する必要があります。今後は生存状況把握の割合を 90%以上に保つことを原則とし、がん登録作業を継続していきたいと思っております。

2. 都道府県名

新潟県

3. 回答責任者

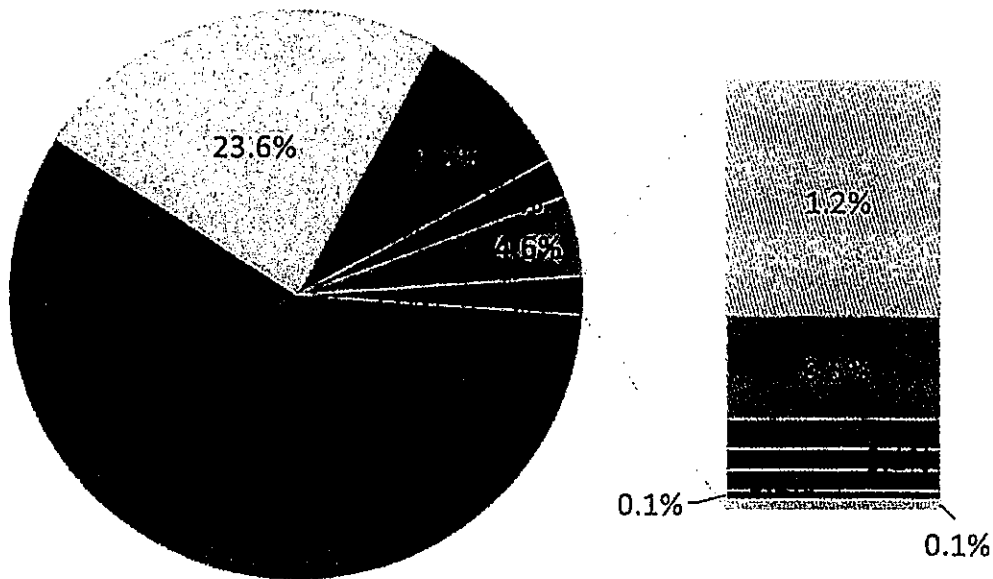
新潟県がん診療連携協議会 がん登録部会 中川 悟

【新潟県がん登録部会施設 2017年肺がん組織型別集計表】

コード	用語(日本語)	がんセンター	県中	市民	赤十字	長中	大学	新発田	佐渡	済生会	立川	柏崎	上越	西新潟	小計
8140	腺癌	289	105	55	78	121	154	115	12	36	26	13	40	65	1109
8560	腺扁平上皮癌	4	3	1	1	7	2	4							23
8562	上皮-筋上皮性癌														0
9133	筋上皮血管内皮腫、悪性														0
8031	巨細胞癌														0
8580/3	胸腺腫、悪性													2	2
8012	大細胞癌					2								1	3
8082	リンパ上皮癌														0
8720	悪性黒色腫														0
8430	粘表皮癌						1								1
8982	筋上皮性癌														0
8046	非小細胞癌	9	15	5			2	1	1	1	3		1	3	41
8022	多形細胞癌	3	1	3	1		2								10
8800/3	肉腫		1		1										2
8041	小細胞癌	62	9	12	16	11	17	15	7	7	6	3	4	7	176
8032	紡錘形細胞癌		1												1
8070	扁平上皮癌	100	30	39	41	42	53	53	9	13	17	10	14	30	451
9999	その他	2	5	3	69	3		1		1		1	3		88
	合計	469	170	118	207	186	231	189	29	58	52	27	62	109	1907

2017年肺がん組織型別集計(全施設)

- 腺癌
- 扁平上皮癌
- 小細胞癌
- 非小細胞癌
- その他
- 腺扁平上皮癌
- 多形細胞癌
- 大細胞癌
- 肉腫
- 胸腺腫、悪性
- 粘表皮癌
- 紡錘形細胞癌



※2017年全国集計に提出した肺がん症例を組織型別に集計。組織型のない「8000/3」は除く。また、肺の多重がんルールにおいて、組織型が分類できないものは「その他」にて集計。

新潟県がん診療連携拠点病院 がん登録実務者実態調査結果報告書

令和元年9月1日現在

【がん診療連携拠点病院について】(新潟県ホームページより)

主な指定要件

3. 診療従事者に関する要件

7. 院内がん登録

国立がん研究センターが提供する研修で中級認定者の認定を受けた専従の院内がん登録実務者

県のがん登録部会にて

「がん診療連携拠点病院の施設基準が初級認定者から中級認定者になった為、中級認定者・実務者の育成が今後必要である」との意見あり。

実務者配置状況

	専従		専任	兼任		合計(B)
	中級	初級	中級	初級	未認定	
県立がんセンター新潟病院	1		1	1		3
新潟大学医歯学総合病院	1	3				4
新潟市民病院	1		2			3
県立新発田病院	1					1
長岡赤十字病院	1		2			3
長岡中央総合病院	1		1			2
県立中央病院	1		1			2
佐渡総合病院		1		1		2
済生会新潟病院	2					2
西新潟中央病院			1			1
立川総合病院				1		1
柏崎総合医療センター			1	1		2
上越総合病院		1		1	1	3
新潟労災病院	1					1

施設における問題点

- ▷ 産休に伴う実務者の不在、育休明け時短勤務となる。
 - ▷ 委託会社の規定で産休明けにもとの場所に戻れない場合がある
 - ▷ 実務者の育成が難しい
 - ▷ 中級認定者が1名のみのため何かあった場合の対応措置
- ▷ 実務者の異動に伴う登録実務者の育成
 - ▷ 専門に特化するぶん他部署への異動が難しく、組織が硬直する
 - ▷ 常に転勤のリスクを抱えており、中級認定者不在となる危険性が高い