

平成 23 年度

事 業 報 告 書

目 次

I 会議	
1 理事会	1
2 評議員会	1
3 監査	1
II 普及啓発活動	
1 維持会員の確保	2
2 寄付の受領	2
3 広報活動	2
4 印刷物・教材の配布及び貸し出し	3
5 がん征圧全国大会への参加及び北海道・東北ブロック会議への参加	3
6 がん対策担当者研修会の開催	3
7 講演会等への講師派遣	4
8 健康イベント・催事等への参加協力	4
III 事業運営機器の整備	
固定資産の取得	5
IV 検(健)診・検査事業	
1 がん検診	6
2 生活習慣病予防健診	6
V 事業推進活動	
1 検診・検査等の新規開拓等	7
2 がん対策担当者連絡会議	7
VI 事後管理	
1 精密検査受診状況(事後管理)	8
2 各種がん検診の予後調査	9
VII 保健活動	
1 乳がん自己触診法教室の開催	10
2 乳がん検診時の事後指導	10
3 がん予防電話相談	10
4 特定保健指導	10
VIII 情報処理・管理	11
IX 論文・研究発表	
1 論文	12
2 研究発表	13

I 会 議

1 理事会

第1回(第109回)	平成23年6月10日 (金) 医大創立60周年記念館 出席15名 委任3名
第 1号	平成22年度財団法人岩手県対ガン協会事業報告について
第 2号	平成22年度財団法人岩手県対ガン協会収支計算書及び財務諸表について
第 3号	財団法人岩手県対ガン協会評議員の委嘱に伴う同意について
第 4号	財団法人岩手県対ガン協会寄附行為の一部改正について
第 5号	財団法人岩手県対ガン協会事務局組織規程の一部改正について
第 6号	財団法人岩手県対ガン協会職員の給与等に関する規程の一部改正について
第 7号	育児・介護休業法改正に伴う財団法人岩手県対ガン協会関係諸規程の改正について
第 8号	新公益法人制度における最初の評議員の選任方法について
※全ての議案が議決された	

第2回(第110回)	平成24年3月9日 (金) 医大創立60周年記念館 出席13名 委任5名
第 1号	平成23年度補正予算について
第 2号	平成24年度財団法人岩手県対ガン協会事業計画について
第 3号	平成24年度財団法人岩手県対ガン協会収支予算について
第 4号	平成24年度検(健)診・検査等料金について
第 5号	平成24年度財団法人岩手県対ガン協会収支予算に伴う運転資金の借入限度額について
第 6号	財団法人岩手県対ガン協会副会長の互選について
第 7号	財団法人岩手県対ガン協会評議員の委嘱に伴う同意について
第 8号	常勤役員の年報酬について
第 9号	各種規程の改正について
第10号	定款変更案の基本的事項及び重要事項について
第11号	公益法人移行後の「最初の評議員」の推薦について
※全ての議案が議決された	

2 評議員会

第1回(第105回)	平成23年6月10日 (金) 医大創立60周年記念館 出席8名 委任14名 欠席3名
第 1号	平成22年度財団法人岩手県対ガン協会事業報告について
第 2号	平成22年度財団法人岩手県対ガン協会収支計算書及び財務諸表について
第 3号	財団法人岩手県対ガン協会寄附行為の一部改正について
第 4号	財団法人岩手県対ガン協会事務局組織規程の一部改正について
第 5号	財団法人岩手県対ガン協会職員の給与等に関する規程の一部改正について
第 6号	育児・介護休業法改正に伴う財団法人岩手県対ガン協会関係諸規程の改正について
※全ての議案が議決された	

第2回(第106回)	平成24年3月9日 (金) 医大創立60周年記念館 出席5名 委任19名 欠席2名
第 1号	平成23年度補正予算について
第 2号	平成24年度財団法人岩手県対ガン協会事業計画について
第 3号	平成24年度財団法人岩手県対ガン協会収支予算について
第 4号	平成24年度検(健)診・検査等料金について
第 5号	平成24年度財団法人岩手県対ガン協会収支予算に伴う運転資金の借入限度額について
第 6号	常勤役員の年報酬について
第 7号	各種規程の改正について
第 8号	定款変更案の基本的事項及び重要事項について
第 9号	公益法人移行後の「最初の評議員」の推薦について
※全ての議案が議決された	

3 監 査

日 時	場 所	出 席 者
平成23年5月27日 (金)	協会専務室他	監事:村上 尚登、西村 宜也、遠藤 達雄 協会:梅村 俊男専務理事、他3名

II 普及啓発活動

1 維持会員の確保

区分	会費(1口)	23年度	22年度	21年度	20年度	19年度
法人会員	10,000円	226	245	263	265	268
個人会員	1,000円	860	1,163	1,228	1,238	1,259

2 寄付の受領

(敬称略)

年月日	氏名	住所	金額(円)	備考
23.4.8	日本対がん協会	東京都	1,500,000	震災義援金
23.4.13	カイイゲン	宮城県	1,000,000	震災義援金
23.4/23.12	昆松	矢巾町	40,000	
23.8.30	きたぎん友の会	盛岡市	200,000	
23.12.1	匿名	盛岡市	50,877	
24.2.15	稻葉雅志	青森市	10,000	
24.3.12	菅原伸之	宮城県	10,000	
合計			2,810,877	

3 広報活動

1	「いのち輝け」の発行	① 2回、各1,500部 ② 市町村・事業所・法人会員・保健所・医療機関等に配布
2	新聞広告等	① 岩手日報・朝日新聞・盛岡タイムス ② テレビ岩手・岩手めんこいテレビCM 岩手めんこいテレビ：メールマガジン配信 ③ 情報誌「マシェリ」広告掲載 ④ かたくりの会創立20周年記念に係る広告 ⑤ 医療皆保険制度50周年に係る新聞広告 ⑥ 大腸がんフォローアップ事業広報 テレビ岩手・岩手めんこいテレビ・岩手朝日テレビ、IBC 岩手放送によるテレビ放送・IBCラジオ684中継放送 ⑦ オリジナルBOXティッシュ作成 ⑧ IBCラジオCM放送(月～金曜日を2ヶ月間) ⑨ 情報誌「マシェリ」折込チラシ配付(いわて健康管理センター)
3	征圧月間PR	① 岩手日報・朝日新聞・盛岡タイムス 「がん征圧月間PR」(9月) ② テレビ岩手：インフォメーション放送 岩手めんこいテレビ：コーナー放送 ③ 市町村・事業所・医療機関等にポスター掲示
4	イベント協賛	① 「いわてピンクリボンフェスタ」 新聞広告、週間いわてテレビガイド広告 ② がんを知る月間2011市民公開シンポジウム テレビ・ラジオ放送協賛 ③ スマイルウォーク(10月)

4 印刷物・教材の配布及び貸出し

(1) 印刷物

印 刷 物 の 種 類	配 布 箇 所	配 布 部 数
31	20	1,932

(2) 普及啓発用教材

種 類	貸 出 先				計
	市 町 村	学 校	そ の 他		
1 模 型	5	0	3		8
2 パ ネ ル	0	0	0		0
3 ビ デ オ	0	1	3		4
総 数	5	1	6		12

5 がん征圧全国大会への参加及び北海道・東北ブロック会議への参加

	がん征圧全国大会	北海道・東北ブロック会議
開 催 県	鹿児島県	秋田県
開催年月日	平成23年9月2日(金)	平成23年10月6日(木)
会 場	鹿児島市 宝山ホール	秋田県総合保健センター
大会テーマ	「がん征圧の思い つなげよう薩摩から」	各支部提案・質問事項について
参 加 者	役員1人、職員2人	役員1人、職員3人

6 がん対策担当者研修会の開催

開 催 年 月 日	平成24年2月23日(木)
会 場	メトロポリタンニューウイング 3階 星雲の間
講 演	(1) 「環境被爆と医療被曝について」 講師 岩手医科大学 放射線医学講座 准教授 中里 龍彦 先生 (2) 「これから乳がん検診」 講師 岩手県立中央病院 乳房外科医長 宇佐美 伸 先生
参 加 人 数	81人(市町村 64人、事業所 17人)

7 講演会等への講師派遣

開催年月日	主催	演題	講師	参加人数
23.5.12	矢巾町	「健康づくりとがん対策について」	いわて健康管理センター センター長 狩野 敦	保健推進員 87人
		「女性のがんについて ～早期発見と自己検診～」	保健課主任 熊谷 篤子	
23.7.27	日本生命 盛岡支社	「よくわかるピンクリボンセミナー ～乳がん検診と自己触診について～」	保健課 保健師 吉田 由貴	盛岡地区 43人
23.7.27			保健課 保健師 吉田 由貴	二戸地区 13人
23.7.28			保健課 係長 折本美奈子	北上地区 50人
23.9.16	平泉町	乳がん検診の一部変更にかかる説明会 ①乳がん検診等の変更点について ②乳がん自己触診法の実際	看護課主任 照井 伸子	保健推進員 40人
23.9.28			保健課 保健師 吉田 由貴	住民 27人
23.9.30			保健課主任 熊谷 篤子	住民 48人
23.12.1	岩手県立 釜石商工 高等学校	生活習慣病について	保健課 課長 庵原 立子	生徒 (3学年) 150人
		たばこ・子宮頸がんについて	保健課 保健師 吉田 由貴	
24.2.19	岩手県板金 工業組合	がんとがん検診について	保健課主任 熊谷 篤子	板金組合員 105人
		生活習慣病について	保健課 係長 折本美奈子	
24.3.30	北日本銀行 健康保険組合	健康ということ	いわて健康管理センター センター長 狩野 敦	新入行員 40人
計10回				603人

8 健康イベント・催事等への参加協力

開催年月日	主催	イベント名称	展示内容等	全延べ 来場者数	当協会展示 コーナー 来場者数
23.10.30	住田町	第39回 住田町文化・ 産業まつり	・スマーカライザーの実施、 禁煙相談 ・禁煙玉手箱の展示・解説 ・がんに関する相談 ・パンフレット配布	713人	43人
24.2.19	一関市	いちのせき 健康まつり	・乳がんの症状等について、触診 モデルを使用した体験・解説 ・がん予防パネルの展示・解説 ・がん予防DVD放映 ・パンフレット配布	2,951人	100人
計2回			3,664人		143人

III 事業運営機器の整備

固定資産の取得

種 別		数量	耐用 年数	金額 (円)	購入先	摘要
対 ガ ン	胃がん検診車	1	2	1,300,000	きたぎん リース・システム	中 古
	胃がん検診車	1	2	980,000	きたぎん リース・システム	中 古
	乗用車	2	6	3,454,962	ネットトヨタ岩手	
	乳腺超音波診断装置	1	6	3,500,000	コニカミノルタ ヘルスケア	日がん助成 1,000,000円
	テーブルトップ遠心機	1	10	369,000	共立医科器械	
	乗用車	1	5	2,687,460	きたぎん リース・システム	リース
セ ン タ ー	無散瞳眼底カメラ	1	6	2,233,760	コセキ	
	一般撮影装置	1	6	3,950,000	コニカミノルタ ヘルスケア	
	免疫自動分析装置	1	4	3,200,000	南部医理科	
	乳腺超音波診断装置	1	6	3,500,000	コニカミノルタ ヘルスケア	
	多機能電動チェア	2	15	750,000	共立医科器械	
	ビュアモニター	2	5	900,000	日立メディコ	
	ビュア装置	1	5	2,100,000	日立メディコ	
合 計		16		28,925,182		

東日本大震災により、平成23年度整備計画であったが、取得を見合せ、着手はしたが、取得が平成24年度になるものは以下のとおりである。

種別		数量	耐用 年数	金額 (円)	購入先	摘要
対 ガ ン	乳房検診車	1	5	67,400,000	日立メディコ	
	がん検診システム	1	5	34,000,000	システムエイド	

IV 検(健)診・検査事業

1 がん検診

区分		計画数 (A)	実施数 (B)	実施率 (B) × 100 (A)	前年度 実施数 (C)	伸び率 (B - C) × 100 (C)
胃がん検診		112,200	103,871	92.6	111,574	-6.9
子宮がん検診	検診車	29,000	28,518	98.3	31,262	-8.8
	日母体	16,000	16,732	104.6	17,189	-2.7
肺がん検診	撮影	25,000	24,510	98.0	28,559	-14.2
	読影	13,800	14,291	103.6	16,354	-12.6
	喀痰	1,100	1,236	112.4	1,564	-21.0
	結核読影	19,600	18,434	94.1	21,683	-15.0
乳がん検診	視触診	34,300	29,416	85.8	37,381	-21.3
	X線撮影	33,400	33,195	99.4	36,219	-8.3
	超音波	200	958	479.0	414	131.4
大腸がん検診		102,900	103,131	100.2	105,611	-2.3
肝胆腎検診		14,200	13,811	97.3	14,465	-4.5
臨床検査	婦人科細胞診検査 (臨床)	15,100	15,149	100.3	16,476	-8.1
	一般細胞診検査	500	615	123.0	607	1.3
	病理組織診検査	1,200	1,142	95.2	1,517	-24.7
その他検診		7,000	6,060	86.6	6,449	-6.0
計		425,500	411,243	96.6	447,533	-8.1

2 生活習慣病予防健診

区分		計画人数 (A)	実施人数 (B)	実施率 (B) × 100 (A)	前年度 実施人数 (C)	伸び率 (B - C) × 100 (C)
生活習慣病予防健診 (全国健保管掌)		11,790	12,282	104.2	11,945	2.8
生活習慣病予防健診 (全国健保管掌外)		3,080	2,423	78.7	3,202	-24.3
定期健診		3,500	3,585	102.4	3,661	-2.1
特定健診		310	256	82.6	256	0
オプション検査		4,820	6,135	127.3	5,003	22.6
計		23,500	24,681	105.0	24,067	2.6

V 事業推進活動

1 検診・検査等の新規開拓等

年 月	訪 問 先		年 月	訪 問 先	
	市 町 村	事 業 所		市 町 村	事 業 所
23年4月	6	0	23年10月	38	79
5月	3	0	11月	4	3
6月	10	1	12月	11	0
7月	9	2	24年 1月	2	1
8月	20	0	2月	0	2
9月	5	0	3月	2	2
計				110	90

2 がん対策担当者会議

参加実施主体	実 施 月 日	実施主体 出席者数	協 会 出席者数	打 合 せ 内 容
盛岡市・宮古市・大船渡市・奥州市 花巻市・北上市・久慈市・遠野市 一関市・陸前高田市・釜石市・二戸市 八幡平市・零石町・葛巻町・岩手町 紫波町・矢巾町・西和賀町・金ヶ崎町 平泉町・住田町・大槌町・山田町 岩泉町・軽米町・洋野町・一戸町 滝沢村・田野畠村・野田村・普代村・九戸村 県保健福祉部・県総務部・県教委・県警本部 県立大学 岩手医大・岩手銀行・北日本銀行・東北電力 盛岡市職員・盛岡市教委・全農岩手	H24/2/23	81	35	<p>1 平成 23 年度 検診実施状況及び平成 24 年度実施計画</p> <p>2 研究事業について (1)乳がん検診における超音波検査の有効性を検証するための比較試験 (2)子宮頸がんにおけるHPVテストの有効性の研究 (3)大腸がん検診</p> <p>3 連絡事項 (1)各検診の問診票の一部変更について (2)実施要領の一部変更について (3)平成 24 年度検(健)診・検査等料金(案)について</p> <p>4 がん予防とがん検診</p>
33 市町村・12 事業所				

VI 事後管理

1 精密検査受診状況（事後管理）

部 位	一次検査の方法	一次検査受診者数	要精検者数	要精検率(%)	精 檢受診者数	精 檢率(%)	がん発見数	がん発見率(%)
胃 (集団)	X線間接撮影7枚 DR X線撮影	103,871	要内視鏡 7,197	6.9	6,192	86.0	138	0.13
			その他 249	0.2	190	76.3		
胃 (健管)	DR X線撮影9枚	11,193	41	0.4	21	51.2	1	0.01
子宮(頸部) (検診車)	子宮頸部擦過細胞診	28,518	523	1.8	420	80.3	15	0.05
	経腔超音波検査	28,518	1,073	3.8	827	77.1	7	0.02
子宮(頸部) (日母方式)	子宮頸部擦過細胞診	16,732	363	2.2	318	87.6	14	0.08
子宮(頸部) (健管)	子宮頸部擦過細胞診	2,412	83	3.4	76	91.6	4	0.17
子宮(体部) (日母方式)	子宮内膜細胞診 (高危険群)	174	4	2.3	3	75.0	1	0.57
肺(集団)	X線間接+喀痰細胞診 (高危険群)	14,311 (X線:結核検診受診20名含む)	552	3.9	480	87.0	11	0.08
	喀痰細胞診のみ	968	1	0.1	1	100.0	1	0.10
肺(健管)	CR X線撮影	15,858	17	0.1	12	70.6	2	0.01
	CT(胸部)	421	4	1.0	3	75.0	1	0.24
乳房 (集団)	新方式①(MMG単独)	2,086	75	3.6	67	89.3	5	0.24
	新方式②(MMG+US)	2,273	40	1.8	32	80.0	1	0.04
	従来方式(MMG+視触診)	28,836	957	3.3	859	89.8	59	0.20
	視触診単独	370	1	0.3	1	100.0	0	-
	US+視触診	210	6	2.9	5	83.3	0	-
	US単独	270	2	0.7	2	100.0	0	-
乳房 (健管)	マンモグラフィ併用	1,723	52	3.0	44	84.6	5	0.29
甲状腺	視触診	29,413	190	0.6	149	78.4	3	0.01
大腸 (集団)	便潜血反応検査	103,131	5,558	5.4	4,376	78.7	179	0.17
大腸 (健管)	便潜血反応検査	12,048	629	5.2	236	37.5	12	0.10
肝・胆・腎 (集団)	腹部超音波	13,811	185	1.3	149	80.5	7	0.05
肝・胆・腎 (健管)	腹部超音波	3,755	43	1.1	22	51.2	1	0.03
前立腺 (健管)	PSA(前立腺特異抗原)	1,570	38	2.4	19	50.0	4	0.25
計		422,472	17,883	4.2	14,504	81.1	471	0.11

注1 精検受診者数(率)、がん発見数(率)は、平成24年4月末日現在であり、同年9月末日を最終報告

期限としているので、その間は変動する数値である。

注2 乳がん検診では、新方式①:MMG単独(40歳～64歳:2R、65歳以上:1R)

新方式②:40歳代:「MMG(2R)+US」(同時併用)、50歳以上:MMG単独(1R)

従来方式:MMG(40歳代:2R、50歳以上:1R)+視触診(分離併用)で実施している。

2 各種がん検診の予後調査

(5年生存調査)

	胃がん 検診	大腸がん 検診	肺がん検診		乳がん 検診	子宮頸がん検診		
			X線+ 喀痰 のみ	喀痰 のみ		検診車	日母	
平成16年度受診者数	104,497	90,210	20,180	1,890	42,115	30,962	21,334	
がん発見者数 A	胃がん	大腸がん	肺がん		乳がん	子宮頸がん		
	150	149	6	5	44	16	11	
予後調査対象数	150	149	6	5	44	16	11	
調査結果	生存数 B	131	133	2	2	42	16	11
	死亡数 C	19	16	4	3	2	0	0
	死亡数 C	腫瘍死	17	13	4	3	0	0
	死亡数 C	他病死	2	3	0	0	0	0
実測生存率B/A×100	87.3	89.3	33.3	40.0	95.5	100.0	100.0	

VII 保健活動

1 乳がん自己触診法教室の開催

指導内容		参加者	実施主体	開催回数	指導人員
講義	実技				
1 はじめに	触診モデルを活用し、正しい自己触診法を身につける	一般住民 保健推進員 食生活推進員 他	一関市	3	70人
2 乳がんの動向			零石町	1	27人
3 乳がんのハイリスク			滝沢村	2	71人
4 乳房のしきみと乳がんの初発症状			九戸村	1	23人
5 自己触診の必要性と実施方法			東日本旅客 鉄道株式会社 盛岡鉄道 健診センター	1	6人
計				8	197人

2 乳がん検診時の事後指導

実施主体数	指導延べ日数	指導内容	指導人数
30 市町村 59 事業所	353日	1 定期的な乳房X線検査による検診の受診勧奨 2 自己触診の方法 3 専門医療機関の受診について	33,743人

3 がん予防電話相談

相談内容	件数	相談内容	件数
がん予防の日常生活について	0	治療に関することについて	2
がんの一般的知識について	0	がんのその他（癌の専門医）について	1
がん検診について	27	がん以外のその他について	1
検診結果について	6	その他メール がん検診について	2
他疾患とがんの関係について	1	その他はがき 癌の専門医について	1
計			41

4 特定保健指導

委託者	種類	人数	備考
NTT健康保険組合	動機付け支援	1	
	積極的支援	0	

VIII 情報処理・管理

検診名 実施主体	胃	子宮	肺	乳	大腸	肝胆 腎	検診名 実施主体	胃	子宮	肺	乳	大腸	肝胆 腎
	○	○		○				○	○		○	○	
盛岡市 (玉山区)	○	○		○			金ヶ崎町	○	○		○	○	
宮古市	○	○	○	○	○		平泉町	○	○		○	○	○
大船渡市	○	○		○	○		大槌町	○	○	○	○	○	○
花巻市	○	○		○	○		山田町	○	○	○	○	○	○
北上市	○	○					岩泉町	○	○	○	○	○	
久慈市	○	○		○	○		軽米町	○					
遠野市	○	○	○	○	○		一戸町	○	○		○	○	
一関市	○	○		○	○		洋野町	○	○		○	○	○
陸前高田市		○		○			西和賀町	○	○		○		
釜石市	○	○		○	○		滝沢村	○				○	
二戸市	○	○		○	○	○	野田村	○	○		○		
八幡平市	○	○		○	○		盛岡市職員	○					
奥州市	○	○		○	○		県総務部	○				○	○
岩手町	○	○	○	○			県警	○				○	○
紫波町	○	○		○			ユアテック	○				○	
矢巾町	○	○		○	○		県立大学	○				○	○
計								31	25	6	24	23	8

※ 媒体=FD (フロッピーディスク) またはCD

IX 論文・研究発表

1 論 文

発表者	テーマ	発表誌等
岩手医大 内科学講座 (消化器・肝臓内科分野) 葛西 和博先生	Combination therapy of intra-arterial 5-fluorouracil and systemic pegylated interferon α -2b for advanced hepatocellular carcinoma	International Journal of Clinical Oncology 16/2011 221-229
岩手医大 外科学講座 若林 剛先生	特集 肝・胆・膵がんの治療 ラジオ波焼灼システムを用いた腹腔鏡補助下肝切除術—肝がん領域における「低侵襲かつ根本的治療」 ライフライン 21	がんの先進医療 4,14-17,2012
岩手医大 外科学講座 大塚 幸喜先生他	腹腔鏡下大腸癌手術の標準化のための教育システム 視聴覚教育 (audio-visual education)を中心	癌の臨床 56 (9),685-691,2011
岩手医大 外科学講座 木村 祐輔先生他	食道癌に対する外科治療の適応と限界	外科治療 105(4),383-390,2011
岩手医大 外科学講座 柏葉匡寛先生他	外科医のための最新癌薬物療法 臓器別薬物療法 乳がん 術後補助化学療法	臨床外科 pp 18-36
岩手医大 産婦人科学講座 杉山 徹先生	卵巣がん最新の治療戦略 ～初回治療ファーストラインの化学療法～ ベバシズマブ (bevacizumab) の追加	臨床婦人科産科 医学書院 2011.65 (7) .884-890
岩手医大 産婦人科学講座 庄司 忠宏先生他	子宮頸癌の化学療法と支持療法 (特集 これだけは知っておきたい 子宮頸癌の診断・治療と予防)	産婦人科治療 102 (6),975-983 永井書店,2011
岩手医大 産婦人科学講座 小見 英夫先生他	卵巣癌のバイオマーカー (特集 抗癌剤とバイオマーカー 一個別化医療を目指して—)	成人病と生活習慣病 東京医学社 2011,41(9)1069-1072
岩手医大 放射線科学講座 江原 茂先生他	関節疾患 II : 関節の感染症と腫瘍・腫瘍類似疾患	骨軟部の画像診断 (青木隆敏編: クトル・コア) 137-149
岩手県立中央病院 乳腺・内分泌外科 石藤知子先生他	両側血胸で発症し、剖検で診断された胸膜血管肉腫の1例	日本胸部臨床 70巻 4号 2011
岩手県立中央病院 乳腺・内分泌外科 澤田貴裕先生他	肺癌を合併したリンパ脈管筋腫症の2例におけるTSC遺伝子の異常の検討	肺癌 51巻 3号 2011
岩手県立中央病院 乳腺・内分泌外科 宇佐美 伸先生他	超音波技師に対するマンモグラフィ読影試験— 同時併用検診で感度は上昇するか—	日本乳癌検診学会誌 第20巻3号
岩手県対ガン協会 いわて健康管理センター長 狩野 敦先生	「がんの予防」	東北大学出版会 全339p,2011,9
岩手県対ガン協会 いわて健康管理センター長 狩野 敦先生	「胃がん予防と第3内科」	尚仁会誌 63巻 104-112p 2011,5

2 研究発表

	年・月	発表先・演題	発表者
胃・食道がん・大腸がん・肝臓がん	23年7月	第191回日本消化器病学会東北支部例会 「E S Dによる早期胃癌低侵襲治療」	岩手医大 内科学講座 (消化器・肝臓内科分野) 小坂 崇先生他
	23年7月	第49回日本消化器癌検診学会東北支部例会 「検診が発見の契機となった早期胃癌内視鏡治療例の検討」	岩手医大 内科学講座 (消化器・肝臓内科分野) 遠藤 昌樹先生他
	23年8月	第44回万国外科学会 「肝臓がん 一からだに優しい手術から肝移植まで」	岩手医大 外科学講座 若林 剛先生
	23年10月	第49回日本癌治療学会 「腹臥位胸腔鏡下食道切除術を施行した食道GISTの1例」	岩手医大 外科学講座 鴻巣 正史先生他
	23年11月	第66回日本大腸肛門病学会 「脾結腸曲の授動が必要な進行結腸癌に対する腹腔鏡下手術手技」	岩手医大 外科学講座 大塚 幸喜先生他
	24年2月	大腸ポリープ癌のリスク要因としての生活習慣病・肥満の重要性	岩手医大 内科学講座 (消化器・肝臓内科分野) 廣田 茂先生他
	24年3月	第6回胃がん検診読影研修会 「胃がん症例の分析」	岩手県対ガン協会 いわて健康管理センター 狩野 敦先生
肺がん	23年6月	肺がんについて考える市民公開講座 「肺がんをはやく見つけるために: 岩手県の肺がん検診」	岩手県立中央病院 武内 健一先生
	23年9月	日本結核病学会東北支部会 「高CA19-9 血症を呈し肺癌との鑑別を要した肺MAC症の1例」	岩手県立中央病院 武内 健一先生他
乳がん・子宮がん	23年5月	北海道卵巣癌フォーラム 「標準的な卵巣がん治療(2011年)と将来への方向性 ～特に再発がん治療～」	岩手医大 産婦人科学講座 杉山 徹先生
	23年6月	日医生涯教育協力講座セミナー 女性のがん～最新の治療からワクチンによるがん予防まで～ 「子宮頸がんの正しい理解」「子宮がんとは?」	岩手医大 産婦人科学講座 杉山 徹先生
	23年8月	第12回乳癌最新情報カンファレンス 「画像診断の最新情報」	岩手県立中央病院 乳腺・内分泌外科 大貫 幸二先生
	23年9月	「HER2陽性転移・再発乳癌治療奏功例におけるハーセプチニ单剤投与の可能性」	県立中央病院 乳腺・内分泌外科 宇佐美 伸先生他
	23年10月	第49回日本癌治療学会総会 リンパ癌侵襲陽性乳癌におけるEMTマーカーによる乳がん転移機序の解明	岩手医大 外科学講座 柏葉 匡寛先生他
放射線	23年7月	第49回日本消化器がん検診学会東北地方 「新撮影法により発見された胃癌症例の考察」	放射線技師 菅原 将人他
検査課	23年10月	第21回日本乳癌検診学会 「マンモグラフィ・超音波検査の同時併用検診の導入 —取組みとその問題点—」	臨床検査技師 工藤 里美他
検診課	23年7月	第9回超音波部会研修会 「肝胆腎超音波検診発見がんの検討」	看護師 高橋 等他