

平成24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 岩手県生活習慣病検診等従事者指導講習会事業 乳がん検診読影医師等従事者講習会	3
8 健康イベント・催事等への参加協力	4
9 講演会等への講師派遣	4
10 出前授業への講師派遣	5
III 事業運営機器の整備	
固定資産の取得	6
IV 検(健)診・検査事業	
1 がん検診	7
2 生活習慣病予防健診	7
V 事業推進活動	
1 検診・検査等の新規開拓等	8
2 がん対策担当者連絡会議	8
VI 事後管理	
1 精密検査受診状況(事後管理)	9
2 各種がん検診の予後調査	10
VII 保健活動	
1 乳がん自己触診法教室の開催	11
2 乳がん検診時の保健指導	11
3 乳がん検診時のアンケート実施数	11
4 がん予防電話相談	11
5 特定保健指導	11
VIII 情報処理・管理	12
IX 論文・研究発表	
1 論文	13
2 研究発表	14

I 会 議

1 理事会

第1回(第111回)	平成24年6月8日(金) 医大創立60周年記念館	出席11名 委任5名 欠席1名
第1号	平成23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23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	公益財団法人移行に係る最初の代表理事及び業務執行理事及び役付役員の選任について	
第4号	公益財団法人岩手県対がん協会定款の変更の案について	
第5号	公益財団法人移行に係る各種規程について	
第6号	公益財団法人移行に係る移行認定申請書の作成を委任することについて	
第7号	岩手県対ガン協会大堀勉会長の逝去に伴う会長の互選について	
第8号	岩手県対ガン協会大堀勉会長の逝去に伴う退任慰労金について	

※全ての議案が議決された

第2回(第112回)	平成25年3月15日(金) 医大創立60周年記念館	出席12名 委任4名
第1号	平成25年度事業計画について	
第2号	平成25年度収支予算について	
第3号	平成25年度検(健)診・検査等料金について	
第4号	平成25年度運転資金の借入限度額について	
第5号	役員報酬の総額について	
第6号	各種規程の改定について	

※全ての議案が議決された

2 評議員会

第1回(第107回)	平成24年6月8日(金) 医大創立60周年記念館	出席9名 委任10名 欠席3名
第1号	平成23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23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	公益財団法人移行に係る最初の理事及び監事の選任について	
第4号	公益財団法人岩手県対がん協会定款の変更の案について	
第5号	公益財団法人移行に係る各種規程について	
第6号	公益財団法人移行に係る移行認定申請書の作成を委任することについて	

※全ての議案が議決された

第2回(第108回)	平成25年3月15日(金) 医大創立60周年記念館	出席9名 委任9名 欠席3名
第1号	平成25年度事業計画について	
第2号	平成25年度収支予算について	
第3号	平成25年度検(健)診・検査等料金について	
第4号	平成25年度運転資金の借入限度額について	
第5号	役員報酬の総額について	
第6号	各種規程の改定について	

※全ての議案が議決された

3 監査

日 時	場 所	出 席 者
平成24年5月17日(木)	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4名

II 普及啓発活動

1 維持会員の確保

区 分	会費 (1口)	24年度	23年度	22年度	21年度	20年度
法人会員	10,000円	225	226	245	263	265
個人会員	1,000円	837	860	1,163	1,228	1,238

2 寄付の受領

(敬称略)

年 月 日	氏 名	住 所	金額 (円)	備 考
24. 5/10. 11/7	昆 松	矢巾町	40,000	
24. 8. 20	きたぎん友の会	盛岡市	200,000	
25. 2. 28	匿名	滝沢村	6,839	
合 計			246,839	

3 広報活動

1	「いのち輝け」の発行	<ul style="list-style-type: none"> ① 2回、各1,500部 ② 市町村・事業所・法人会員・保健所等に配布
2	新聞広告等	<ul style="list-style-type: none"> ① 早期発見早期治療の重要性について <ul style="list-style-type: none"> ・テレビ岩手「5きげんテレビ」番組内 ・岩手めんこいテレビ「はちきゅん」番組内 ・IBC岩手放送「がんを知る月間」協賛 ② IBCラジオCM放送 (月～金曜日) ③ 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) ④ 年始あいさつCM <ul style="list-style-type: none"> ・テレビ岩手・岩手めんこいテレビ ⑤ 大腸がん検診キット販売事業広報 <ul style="list-style-type: none"> ・IBCラジオ684中継放送 ・IBCテレビ・テレビ岩手・岩手めんこいテレビ ⑥ オリジナルBOXティッシュ作成
3	征圧月間PR	<ul style="list-style-type: none"> ① 岩手日報・朝日新聞・盛岡タイムス・読売新聞「がん征圧月間PR」(9月) ② テレビ岩手・岩手めんこいテレビ・IBC岩手放送 岩手朝日テレビの民放4社のテレビCM 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	<ul style="list-style-type: none"> 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 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
26	30	3,372

(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	1	1	7
2	パ ネ ル	1	0	0	1
3	ビ デ オ	1	1	1	3
	総 数	7	2	2	11

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	香川県	山形県
開催年月日	平成24年9月14日(金)	平成24年10月30日(火)
会 場	かがわ国際会議場	ホテルメトロポリタン山形
大会テーマ	「いのち育む瀬戸内から」	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25年2月28日(木)
会 場	メトロポリタンニューウイング 4階 メトロポリタンホール
講 演	(1) 「がん死亡率を下げるための検診の取り組み ～住民目線で考える～」 講師 いわてピンクリボンの会 会長 仁昌寺 幸子 先生 (2) 「がん検診の原点に戻ろう ― がん検診受診率を高めるために ―」 講師 いわて健康管理センター センター長 狩野 敦 先生
参加人数	75人(市町村 63人、事業所 12人)

7 岩手県生活習慣病検診等従事者指導講習会事業 乳がん検診読影医師等従事者講習会開催

開催年月日	平成25年3月16日(土)
会 場	岩手医大循環器センター9階
講 演	(1) 「栃木県の超音波検診の成績と精度管理」 講師 栃木県保健福祉事業団乳がん部長 阿部 聡子 先生 (2) 「マンモグラフィと超音波検査の併用検診における総合判定基準」 講師 岩手県立中央病院 乳腺内分泌外科長 大貫 幸二 先生 (3) 「症例検討会(10例)」 講師 岩手県立中央病院 乳腺内分泌外科医長 宇佐美 伸 先生
参加人数	68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	来場者数
24. 9. 4	アフラック	チャリティーコンサート 2012in 岩手	・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・リーフレット配布	1,300人
24. 9. 15 ～16	(公財) 日本対がん協会	リレー・フォー・ライフ in いわて 2012	・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 ・パンフレット配布	1,200人
24. 10	いわてピンクリボンの会	2012 いわてピンクリボンフェスタ	・ピンクリボンツリー設置・広報 ・講演会 (24.10.8) ・スマイルウォーク (24.10.28)	92人 208人
24. 10. 20	一関病院	市民公開講座 乳がんについて学ぼう	・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・リーフレット配布	138人
25. 2. 24	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	1,300人 (当協会展示コーナー来場者数 100人)

9 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
24. 4. 11	(公財) いわて愛の健康づくり財団	がん検診の大切さについて	保健課 課長 庵原 立子	盛岡大学 栄養科学部 1年94人
24. 4. 24	普代村	新乳がん検診について	保健課 課長 庵原 立子	保健推進員 23人
24. 5. 21	矢巾町	女性のがんについて ～新しい乳がん検診と自己管理～	保健課 主任 熊谷 篤子	保健推進員 68人
24. 7. 27	滝沢村	最新がんの動向と早期発見について	保健課 主任 柴田 せつ子	保健推進員 48人
24. 10. 28	岩手県地区 消化器内視鏡 技師研究会	岩手地区消化器内視鏡技師研究会 30周年に思う	センター長 狩野 敦	医師他 220人
24. 12. 11	東北電力㈱ 岩手支店	女性セミナー ～子宮がんと乳がんを中心に～	保健課 課長 庵原 立子 保健課 主任 熊谷 篤子 保健課 主任 柴田 せつ子	女性従業員 49人
25. 2. 14	岩泉町	女性のがんについて	保健課 係長 折本 美奈子 保健課 主任 柴田 せつ子	保健推進員 64人
25. 2. 23	消化器関係 検診研修会	平成22年度症例の分析	センター長 狩野 敦	医師他 50人
25. 3. 7	岩手町	平成25年度 乳がん検診 変更点についての説明	保健課 課長 庵原 立子 保健課 保健師 吉田 由貴	保健推進員 80人
計9回				696人

10 出前授業への講師派遣

開催年月日	主催	演 題	講 師	参加人数
24. 6. 26	滝沢村立 一本木小学校	生活習慣病について	保健課 保健師 吉田 由貴	児童 29人
24. 7. 9	岩手県立 福岡高等学校	生活習慣病について	保健課 課長 庵原 立子	生徒 360人
		がんについて	保健課 主任 熊谷 篤子	
24. 7. 24	宮古市立 田老第三小学校	生活習慣病について	保健課 保健師 吉田 由貴	児童 12人
24. 9. 27	一関市立 中里中学校	生活習慣病について	保健課 保健師 吉田 由貴	生徒 22人
24. 10. 18	岩手県立 前沢高等学校	生活習慣病について	保健課 課長 庵原 立子	生徒 268人
		がんについて	保健課 主任 熊谷 篤子	
24. 10. 29	岩手県立 紫波総合高等学校	生活習慣病とその予防 ～生涯健康な生活を過ごすために～	保健課 課長 庵原 立子 保健課 保健師 吉田 由貴	生徒 183人
24. 11. 4	紫波町立 紫波第一中学校	生活習慣病とその予防	保健課 課長 庵原 立子 保健課 保健師 吉田 由貴	生徒 246人 保護者 30人
24. 11. 13	花巻市立 東和中学校	生活習慣病とその予防	保健課 課長 庵原 立子 保健課 保健師 吉田 由貴	生徒 69人
24. 11. 15	岩手県立 大野高等学校	生活習慣病とその予防	保健課 課長 庵原 立子 保健課 保健師 吉田 由貴	生徒 70人
24. 11. 26	岩手県立 釜石高校 定時制	生活習慣病とその予防	保健課 課長 庵原 立子 保健課 保健師 吉田 由貴	生徒 29人
24. 12. 7	西和賀町立 湯田中学校	生活習慣病とその予防	保健課 課長 庵原 立子 保健課 主任 熊谷 篤子	生徒 58人
24. 12. 13	岩手県立 釜石商工高等学校	生活習慣病とがん	保健課 課長 庵原 立子 保健課 保健師 吉田 由貴	生徒 172人
25. 2. 7	花巻市立 湯口中学校	生活習慣病とその予防	保健課 課長 庵原 立子 保健課 主任 熊谷 篤子	生徒 25人
25. 2. 20	一関市立 永井小学校	生活習慣病予防について	保健課 課長 庵原 立子 保健課 主任 熊谷 篤子	保護者 58人
計14回				1, 631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	990,000	き た ぎ ん リース・システム	中 古
	乳 がん 検 診 車	1	5	67,400,000	日 立 メ デ ィ コ	
	乗 用 車	3	6	9,221,934	ネ ッ ツ ト ヨ タ 岩 手	
	フ ォ ー ク リ フ ト	1	2	2,500,000	い す ゞ 自 動 車 東 北	中 古
	超 音 波 診 断 装 置	2	6	5,400,000	日 立 ア ロ カ メ デ ィ カ ル	
	頭 微 鏡	2	8	1,195,450	オ リ ン パ ス メ デ ィ カ ル サ イ エ ン ス	
	自 動 封 入 装 置	1	10	3,150,000	共 立 医 科 器 械	
	乳 がん 検 診 カ ー ド 読 取 装 置	1	4	2,700,000	コ セ キ	
	ネ ッ ト ワ ー ク P C 機 器	1	5	4,550,000	エ ク ナ	
	ガ ン 検 診 シ ス テ ム ハ ー ド ウ ェ ア	1	5	15,497,000	シ ス テ ム ・ エ イ ド	
	メ ー ル シ ー ラ ー	1	5	1,395,000	第 一 ビ ジ ネ ス	
	ガ ン 検 診 シ ス テ ム ソ フ ト ウ ェ ア	1	5	2,049,000	シ ス テ ム ・ エ イ ド	
	ガ ン 検 診 シ ス テ ム	1	5	16,454,000	シ ス テ ム ・ エ イ ド	
	地 域 保 険 健 康 増 進 報 告 書 帳 票 シ ス テ ム	1	5	1,260,000	シ ス テ ム ・ エ イ ド	
	乗 用 車	1	5	3,960,000	き た ぎ ん リース・システム	リ ー ス
セ ン タ ー	画 像 参 照 ビ ュ ー ア	1	5	6,300,000	日 立 メ デ ィ コ	
	胃 部 集 団 健 診 X 線 シ ス テ ム	1	6	17,500,000	日 立 メ デ ィ コ	
	生 化 学 自 動 分 析 装 置	1	4	12,730,000	南 部 医 理 科	
	眼 圧 計	1	6	1,700,000	コ セ キ	
	全 自 動 身 長 体 重 計	1	5	1,200,000	共 立 医 科 器 械	
	聴 力 検 査 機	1	5	4,610,000	共 立 医 科 器 械	
	眼 底 カ メ ラ 接 続 ソ フ ト ウ ェ ア	1	5	750,000	シ ス テ ム ・ エ イ ド	
合 計	26		182,512,384			

平成24年度整備計画であったが、納期が平成25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	胃 がん 検 診 車	1	5	48,250,000	日 立 メ デ ィ コ	

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 $\frac{(B) \times 100}{(A)}$	前年度 実施数 (C)	伸び率 $\frac{(B - C) \times 100}{(C)}$	
胃 がん 検 診		103,343	105,552	102.1	103,871	1.6	
子宮 がん 検診	検 診 車	27,480	27,745	101.0	28,518	-2.7	
	日 母	頸	16,050	15,356	95.7	16,732	-8.2
		体		123		174	-29.3
肺 が ん 検 診	撮 影	24,996	25,161	100.7	24,510	2.7	
	読 影	14,322	14,664	102.4	14,291	2.6	
	喀 痰	1,218	1,182	97.0	1,236	-4.4	
	結 核 読 影	18,984	19,395	102.2	18,434	5.2	
乳 が ん 検 診	視 触 診	16,194	16,360	101.0	29,416	-44.4	
	X 線 撮 影	32,507	32,567	100.2	33,195	-1.9	
	超 音 波	1,695	1,720	101.5	958	79.5	
大 腸 がん 検 診		103,268	106,571	103.2	103,131	3.3	
肝 胆 腎 検 診		13,234	13,645	103.1	13,811	-1.2	
臨 床 検 査	婦人科細胞診検査 (臨床)	15,350	13,522	88.1	15,149	-10.7	
	一般細胞診検査	530	611	115.3	615	-0.7	
	病理組織診検査	1,155	1,189	102.9	1,142	4.1	
	H P V 検査	200	142	71.0	218	-34.9	
そ の 他 検 診		4,515	4,311	95.5	7,348	-41.3	
計		395,041	399,816	101.2	412,749	-3.1	

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 $\frac{(B) \times 100}{(A)}$	前年度 実施人数 (C)	伸び率 $\frac{(B - C) \times 100}{(C)}$
生活習慣病予防健診 (全国健保管掌)	12,560	12,950	103.1	12,282	5.4
生活習慣病予防健診 (全国健保管掌外)	2,420	2,686	111.0	2,423	10.9
定 期 健 診	3,610	3,834	106.2	3,585	6.9
特 定 健 診	255	312	112.4	256	21.9
オ プ シ ョ ン 検 査	5,900	6,736	114.2	6,135	9.8
計	24,745	26,518	107.2	24,681	7.4

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
24年4月	33	0	24年10月	35	78
5月	5	0	11月	4	1
6月	2	0	12月	2	0
7月	5	0	25年 1月	36	0
8月	2	0	2月	7	0
9月	4	0	3月	34	0
計				169	79

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・雫石町・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・田野畑村・普代村 県総務部・県教委・県警本部 県立大学・盛岡市職員・盛岡市教委 岩手医大・北日本銀行・東北電力	H25/2/28	75	55	1 平成24年度 検診実施状況及び平成25年度実施計画 2 検診・検査方法の変更点 子宮頸がん検診（HPV併用検診について） 3 連絡事項 (1) 実施要領の一部変更について (2) 平成25年度検診・検査等料金(案)について (3) その他 4 受診率向上を目指して
31市町村・9事業所				

VI 事後管理

1 精密検査受診状況（事後管理）

部 位	一次検診の方法	一次検診受診者数	要精検者数	要精検率 (%)	精 検受診者数	精検受診率 (%)	が ん 発見数	がん発見率 (%)
胃 (集団)	X線間接撮影8枚 DR X線撮影	105,552	要内視鏡 6,546	6.2	5,626	85.9	138	0.13
			その他 278	0.3	230	82.7		
胃 (健管)	DR X線撮影9枚	11,919	80	0.7	59	73.8	0	-
子宮(頸部) (検診車)	子宮頸部擦過細胞診	27,745	422	1.5	320	75.8	13	0.05
	経膈超音波検査	27,745	962	3.5	688	71.5	6	0.02
子宮(頸部) (日母方式)	子宮頸部擦過細胞診	15,356	312	2.0	172	55.1	6	0.04
子宮(頸部) (健管)	子宮頸部擦過細胞診	2,798	76	2.7	62	81.6	4	0.14
子宮(体部) (日母方式)	子宮内膜細胞診 (高危険群)	123	3	2.4	3	100.0	0	-
肺(集団)	X線間接+喀痰細胞診 (高危険群)	14,664	478	3.3	428	89.5	8	0.05
	喀痰細胞診のみ	990	1	0.1	1	100.0	1	0.10
肺(健管)	C R X線撮影	16,788	28	0.2	21	75.0	1	0.01
	C T (胸部)	417	10	2.4	9	90.0	0	-
乳房 (集団)	新方式① (MMG単独)	10,934	276	2.5	252	91.3	17	0.16
	新方式② (MMG+US)	5,957	115	1.9	101	87.8	9	0.15
	従来方式 (MMG+視触診)	15,676	423	2.7	402	95.0	37	0.24
	視触診単独	519	6	1.2	6	100.0	0	-
	US+視触診	165	3	1.8	3	100.0	0	-
US単独	291	4	1.4	4	100.0	1	0.34	
乳房 (健管)	マンモグラフィ併用	2,171	111	5.1	98	88.3	10	0.46
	US併用	220	15	6.8	13	86.7	0	-
甲状腺	視触診	16,360	89	0.5	76	85.4	0	-
大腸 (集団)	便潜血反応検査	106,571	5,649	5.3	4,494	79.6	205	0.19
大腸 (健管)	便潜血反応検査	12,752	631	4.9	284	45.0	8	0.06
肝・胆・腎 (集団)	腹部超音波	13,645	155	1.1	128	82.6	8	0.06
肝・胆・腎 (健管)	腹部超音波	3,967	47	1.2	40	85.1	1	0.03
前立腺 (健管)	PSA (前立腺特異抗原)	1,578	74	4.7	47	63.5	9	0.57
計		414,903	16,794	4.0	13,567	80.8	482	0.12

注1 精検受診者数 (率)、がん発見数 (率) は、平成25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、その間に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〉

(単位：人 %)

		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	喀痰 のみ		検診車	日母	
平成17年度受診者数		102,370	89,646	17,897	2,229	25,529	23,417	18,574	
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		
		138	278	7	1	62	15	19	
予後調査対象数		138	278	7	1	62	15	19	
調査結果	生存数 B	119	251	2	0	58	15	18	
	死亡数 C	19	27	5	1	4	0	1	
	死亡数 C	腫瘍死	10	17	5	1	2	0	1
		他病死	8	10	0	0	2	0	0
		不明	1	0	0	0	0	0	0
実測生存率B/A×100		86.2	90.3	28.6	0.0	93.5	100.0	94.7	

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 乳がんについて 2 乳がん自己触診の必要性について 3 乳がん自己触診法の実際	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 他	大船渡市	1	11人
			一関市	3	99人
			平泉町	1	40人
			岩泉町	1	78人
計				6	228人

2 乳がん検診時の保健指導

実施主体数	指導延べ日数	指 導 内 容	指 導 人 数
30市町村	316日	1 定期的な乳房X線検査による検診の受診勧奨 2 自己触診のポイント 3 専門医療機関の受診について	30,281人

3 乳がん検診時のアンケート実施数（新乳がん検診実施市町村対象）

実施主体数	指導延べ日数	アンケート内容	回答者数
15市町村	142日	1. 年代（40代・50代・60代前半・60代後半以降） 2. 受診歴（初めて受けた・受けたことがある） 3. 感想（受けやすかった・受けにくかった・どちらでもない） 4. その他・意見等	12,874人

4 がん予防電話相談

相 談 内 容	本部	健管	相 談 内 容	本部	健管
がん予防の日常生活に関すること	0	1	がんのその他に関すること	1	0
がんの一般的知識に関すること	2	2	がん以外その他に関すること	0	1
がん検診（健診）に関すること	32	7			
検診（健診）結果に関すること	27	25			
がんの治療に関すること	3	0	小 計	65	36
合 計				101	

5 特定保健指導

委託者	種類	人数	備 考
N T T健康保険組合	動機付け支援（継続）	1	
	積極的支援	0	

Ⅷ 情報処理・管理

検診名 実施主体							検診名 実施主体						
	胃	子宮	肺	乳	大腸	肝胆腎		胃	子宮	肺	乳	大腸	肝胆腎
盛岡市 (玉山区)	○	○		○			平泉町	○	○		○	○	○
宮古市	○	○	○	○	○		大槌町	○	○		○	○	○
大船渡市	○	○		○	○		山田町	○	○	○	○	○	○
花巻市	○	○		○	○		岩泉町	○	○	○	○	○	
北上市	○	○					軽米町	○					
久慈市	○	○		○	○		一戸町	○	○		○	○	
遠野市	○	○	○	○	○		洋野町	○	○		○	○	○
一関市	○	○		○	○		西和賀町	○	○		○		
陸前高田市		○		○			滝沢村	○				○	
釜石市	○	○		○	○		野田村	○	○		○		
二戸市	○	○		○	○	○	九戸村	○	○		○	○	
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	○				○	○
金ヶ崎町	○	○		○	○								
計								32	26	5	25	24	8

※ 媒体=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	Clinical effect and significance of cisplatin for advanced hepatocellular carcinoma	Journal of Symptoms and Signs 1(2) 38-44 2012
岩手医大 外科学講座 若林 剛先生他	Laparoscopic major hepatectomy : Asystematic literature review and comparison of 3 techniques	Ann Surg 257(2) 205-213
岩手医大 外科学講座 若林 剛先生他	A phase I study for adjuvant chemotherapy of gemcitabine plus S-1 incuratively resected patients with biliary tract cancer: adjusting the dose of adjuvant chemotherapy according to the surgical procedures.	Cancer Chemother Pharmacol 1127-1133
岩手医大 外科学講座 若林 剛先生他	Impact of hybrid techniques on laparoscopic major hepatectomies	J Hepatobiliary pancreat Sci 20:111-113
岩手医大 産婦人科学講座 杉山 徹先生	卵巣明細胞腺癌に対する化学療法	産科と婦人科・診断と治療社 79 (6) .754-760.2012
岩手医大 産婦人科学講座 杉山 徹先生他	卵巣癌の治療、化学療法 ―概論― 婦人科がん～最新の研究動向～	日本臨床増刊 70 (4) .594-600.2012
岩手医大 産婦人科学講座 庄子 忠宏先生他	局所進行子宮頸部扁平上皮がんに対する術前化学療法 (NAC) の位置付け	日本外科系連合学会誌 37(2).214-222.2012
岩手県立中央病院 武内 健一先生	肺がんの現状と今後の課題	日本臨床内科医会誌 第27巻5号 545-547
岩手県立中央病院 乳腺・内分泌外科 大貫 幸二先生	マンモグラフィと超音波検査の併用検診における総合判定基準	日本乳癌検診学会誌 21 (3) : 273-279 2012
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	ABC 検診について	いのち輝け No.45,2-4
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	平成22年度検出胃癌症例	胃がん症例集 (第7巻) CD集 Vol.7
岩手県対ガン協会 いわて健康管理センター長 狩野 敦先生他	Changes in risk factors for cardiovascular diseases in patients with non-alcoholic fatty liver diseases analysed by the change pattern of BMI during follow-up for three years	Journal of the Faculty of Nursing, Iwate Prefectural University 15,1-8,2013

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	24年10月	第84回日本消化器内視鏡病学会総会 「早期胃癌に対するESDの長期予後」	岩手医大 内科学講座 (消化器・肝臓内科分野) 小坂 崇先生
	24年11月	第54回日本消化器病学会大会市民公開講座 「生活習慣病と大腸ポリープ・がん」	岩手医大 内科学講座 (消化器・肝臓内科分野) 千葉 俊美先生
	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7月	10thWorld Congress of the International Hepato-Pancreato-Biliary Association 「Right hybrid hepatectomy」	岩手医大 外科学講座 若林 剛先生
	24年9月	4 th Japanese-Mongolian International Cancer joint Symposium [Laparoscopic Anatomical Resection for Liver Cancer]	岩手医大 外科学講座 若林 剛先生
	24年10月	American College of Surgeons Annual Clinical Congress [Pure Laparoscopic Right Hepatectomy by Anterior Approach with Hanging Maneuver for Large Intrahepatic Cholangiocarcinoma]	岩手医大 外科学講座 若林 剛先生
肺がん	24年6月	第196回日本内科学会東北地方会 「頸部腫張を契機に診断された原発性肺癌甲状腺転移の1例」	岩手医大 内科学講座 (呼吸器・アレルギー・膠原病科) 守口 知先生
	24年9月	第197回日本内科学会東北地方会 「皮膚筋炎の発症を契機に診断された肺小細胞癌の1例」	岩手医大 内科学講座 (呼吸器・アレルギー・膠原病科) 小泉 瑠美先生
乳がん・子宮がん	24年4月	第112回日本外科学会学術総会 ポスター 「術前化学療法後のセンチネルリンパ節生検(SNB)の忍容性の検討」	岩手医大 外科学講座 柏葉 匡寛先生
	24年5月	第2回婦人科がん治療研究会 「進行・再発卵巣がん、如何に治療を組み立てるか」	岩手医大 産婦人科学講座 杉山 徹先生
	24年6月	第20回日本乳癌学会学術総会 プレジデンシャルシンポジウム3 「乳癌治療における抗血管新生薬の可能性」	岩手医大 外科学講座 柏葉 匡寛先生
	24年6月	第20回日本乳癌学会総会 「当院における乳癌脳転移・髄膜転移37例の検討」	岩手県立中央病院 乳腺・内分泌外科 梅邑 明子先生

乳がん・子宮がん	24年11月	第51回日本臨床細胞学会秋期大会 「子宮頸がん予防ワクチン～成人女性や CIN 既往女性への適応」	岩手医大 産婦人科学講座 杉山 徹 先生
	24年11月	第74回日本臨床外科学会学術総会 パネルディスカッション 「乳癌分子標的治療の展望」	岩手医大 外科学講座 柏葉 匡寛 先生
	24年11月	第22回日本乳癌学会総会 「岩手県における乳癌検診の精度管理と精密検査体制への取り組み」	岩手県立中央病院 乳腺・内分泌外科 大貫 幸二 先生
	24年11月	第22回日本乳癌検診学会総会 「マンモグラフィ読影試験結果からみたマンモグラフィ・超音波検査の併用検診の有用性」	岩手県立中央病院 乳腺・内分泌外科 宇佐美 伸 先生
放射線	24年7月	第50回日本消化器がん検診学会東北地方会 「従事してから25年間放射線技師の立場から」	放射線技師 山崎 俊明
	24年11月	岩手県放射線技師会学術大会 「震災後のがん検診の実情」	放射線技師 菅原 将人
		岩手県放射線技師会学術大会 「乳がん検診における新しい試み」	放射線技師 宮本 由希
	25年2月	第32回東北地区集検放射線技術部会 パネルディスカッション 「乳がん検診車の紹介と運用」	放射線技師 宮本 由希
		第32回東北地区集検放射線技術部会 「当協会における胃がん検診の動向」	放射線技師 一ノ渡 知子
検査課	24年4月	第28回日本乳腺甲状腺超音波診断会議 (JABTS28) 「MMG と超音波検査の同時併用検診が、非腫瘍性病変の指摘に有用だった乳癌症例」	臨床検査技師 工藤 里美
	24年6月	第53回日本臨床細胞学会総会 「当協会における、HPV 検査結果からのASC-US の検討」	臨床検査技師 外館 明彦
	24年11月	第22回日本乳癌検診学会学術集会総会 「マンモグラフィ・超音波検査の同時併用検診の導入」	臨床検査技師 工藤 里美
	25年2月	第29回日本臨床細胞学会岩手支部総会・集談会 「当協会の車検診におけるASC-H 症例の検討」	臨床検査技師 藤井 正宏
	25年2月	第32回岩手乳腺疾患研究会学術集会 「マンモグラフィ・超音波検査の同時併用検診の結果報告」	臨床検査技師 工藤 里美
検診課	24年10月	第103回岩手腹部超音波研究会 「逐年受診者における胆腫瘍性病変の1例」	看護師 高橋 等他