

I 会 議

1 理事会

第1回(第23回) 令和2年6月5日(金) ホテルメトロポリタン盛岡ニューウイング「星雲」
出席7名 欠席3名

- 第1号 令和元年度事業報告について
- 第2号 令和元年度財務諸表及び附属明細書等について
- 第3号 新型コロナウイルスの影響に伴う当座貸越契約の借入枠の変更について
- 第4号 第10回評議員会の開催について
- 第5号 資産取得資金の取り崩しについて
- 第6号 理事選任の候補について
- 第7号 評議員選任の候補について
- 第8号 規程の一部改定について

※全ての議案が議決された

第2回(第24回) 令和2年7月1日(水) 書面による決議

- 第1号 代表理事・業務執行理事及び役付理事の選定について
- 第2号 常勤役員の年報酬について
- 第3号 医療顧問の委嘱について
- 第4号 いわて健康管理センター長の選任について

※全ての議案が議決された

第3回(第25回) 令和2年8月3日(月) 書面による決議

- 第1号 役員退任慰労金の支払いについて

※全ての議案が議決された

第4回(第26回) 令和2年11月6日(金) 書面による決議

- 第1号 定款の一部変更について
- 第2号 評議員会の書面による決議の提案について
- 第3号 重要な財産の処分について
- 第4号 規程の一部改定について

※全ての議案が議決された

第5回(第27回) 令和2年11月30日(月) 書面による決議

- 第1号 主たる事務所の移転について

※全ての議案が議決された

第6回(第28回) 令和3年3月17日(水) 書面による決議

- 第1号 令和3年度事業計画について
- 第2号 令和3年度収支予算について
- 第3号 組織改革について
- 第4号 業務執行理事1名の選定について
- 第5号 定款の一部変更について
- 第6号 評議員会の書面による決議の提案について
- 第7号 令和3年度運転資金の借入限度枠の設定について
- 第8号 矢巾新施設整備事業資金の長期借入金への借り換えについて
- 第9号 規程の一部改定について
- 第10号 代表理事の権限について

※全ての議案が議決された

第7回(第29回) 令和3年3月26日(金) 書面による決議

- 第1号 矢巾新施設整備事業資金の長期借入金に伴う担保の差し入れについて

※全ての議案が議決された

2 評議員会

第1回(第10回) 令和2年6月22日(月) ホテルメトロポリタン盛岡ニューウイング「星雲東」
出席5名 欠席0名

- 第1号 令和元年度事業報告について
- 第2号 令和元年度財務諸表及び附属明細書等について
- 第3号 理事の選任について
- 第4号 評議員の選任について

※全ての議案が議決された

第2回(第11回) 令和2年11月18日(水) 書面による決議

- 第1号 定款の一部変更について

※全ての議案が議決された

第3回(第12回) 令和3年3月26日(金) 書面による決議

- 第1号 定款の一部変更について

※全ての議案が議決された

3 監査

年月日	場所	出席者
令和2年5月22日(金)	協会応接室他	監事：西村 宜也、藤澤 孝則 協会：三浦敦常務理事、他5名

Ⅱ 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		88,176	78,621	89.2	88,534	-11.2		
子宮頸がん検診	本 部	検 診 車	27,296	20,438	74.9	26,918	-24.1	
		日 母	頸 部	12,095	10,954	90.6	12,116	-9.6
			体 部		6		9	-33.3
	健 管	頸 部	340	372	109.4	380	-2.1	
肺 がん 検 診	撮 影		24,926	22,812	91.5	24,928	-8.5	
	読 影		13,734	12,267	89.3	13,572	-9.6	
	喀 痰		1,266	1,243	98.2	1,320	-5.8	
	結 核 読 影		21,592	19,930	92.3	21,479	-7.2	
乳 がん 検 診	本 部	全 方 式	36,712	31,795	86.6	37,675	-15.6	
	健 管	全 方 式	260	303	116.5	310	-2.3	
大 腸 がん 検 診		96,129	92,520	96.2	96,330	-4.0		
肝 胆 腎 検 診		14,185	13,581	95.7	12,874	5.5		
臨 床 検 査	婦 人 科 細 胞 診 検 査		4,458	5,110	114.6	9,130	-44.0	
	一 般 細 胞 診 検 査		1	3	300.0	85	-96.5	
	病 理 組 織 診 検 査		186	208	111.8	1,023	-79.7	
	H P V 検 査		134	159	118.7	146	8.9	
ピ ロ リ 菌 抗 原 検 査		2,600	2,536	97.5	4,330	-41.4		
そ の 他 検 診		120			1,144			
計		344,210	312,858	90.9	352,303	-11.2		

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)	17,130	17,105	99.9	17,376	-1.6
生 活 習 慣 病 予 防 健 診 (全 国 健 保 管 掌 外)	5,575	6,010	107.8	5,845	2.8
定 期 健 診	5,250	5,426	103.4	5,354	1.3
特 定 健 診	920	747	81.2	882	-15.3
オ プ シ ョ ン 検 査	12,290	12,157	98.9	12,055	0.8
そ の 他 検 診 (住 民 ・ 肝 炎 等)	60	545	908.3	56	873.2
計	41,225	41,990	101.9	41,568	1.0

Ⅲ 事業推進活動

実施主体との打合せ等

年・月	市町村・事業所	年・月	市町村・事業所
令和2年4月	39	令和2年10月	115
5月	8	11月	4
6月	6	12月	2
7月	0	令和3年1月	1
8月	3	2月	5
9月	0	3月	16
計			199

IV 普及啓発活動

1 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・保健所等に配布
2	征圧月間PR	① 岩手日報・朝日新聞・読売新聞 ・「がん征圧月間PR」 ② 市町村・事業所・医療機関等にポスター掲示
3	イベント協賛	① 「いわてピンクリボンフェスタ」 ・新聞広告
4	テレビ・ラジオCM等	① テレビCM ・IBC岩手放送 15秒スポット×442 10月～3月 ・テレビ岩手 15秒スポット×440 10月～3月 ・岩手めんこいテレビ 15秒スポット×693 10月～3月 ・岩手朝日テレビ 15秒スポット×442 10月～3月 ② 岩手県民健康応援キャンペーン協賛広告掲載 ③ シニアズ広告掲載 ④ ランパス盛岡広告掲載
5	その他広報活動	① 東日本大震災特番協賛 ・IBC岩手放送 2番組 ・テレビ岩手 2番組 ・岩手めんこいテレビ 1番組 ・岩手朝日テレビ 1番組

2 パンフレット・リーフレット配布及び教材の貸出し

(1) 当協会オリジナル啓発リーフレット（検診委託契約実施主体向け）

配布先	配布枚数						
	合計	胃	子宮	肺	乳房	大腸	肝胆腎
宮古市	1,500					1,500	
北上市	7,300	3,700	1,300		2,300		
遠野市	17,500	4,000	2,000	4,500	2,000	5,000	
二戸市	10,700	5,000				5,700	
奥州市	3,850		2,050		1,800		
一関市	9,500	3,000	1,500		2,000	3,000	
岩手町	2,800		2,800				
矢巾町	450				250	200	
雫石町	5,800	2,500					3,300
普代村	665		335		330		
岩手医大健康管理センター	550	400	30	30	30	30	30
計11か所	60,615	18,600	10,015	4,530	8,710	15,430	3,330

(2) 市販のリーフレット・教材 (会員向け)

	市販リーフレット配布部数	模 型・DVD貸出件数
計 11か所	1,960	0

3 健康イベント・催事等の参加協力

開催年月日	主 催	イベント名称	展 示 内 容 等
令和2年 10月1日～31日	いわてピンクリボンの会	2020 乳がん啓発事業	ピンクリボンツリー設置 会場：県内 23 箇所

4 講演会等 (講師：保健師・看護師)

開催年月日	主 催	テ ー マ	対 象	参加人数
令和2年9月8日	一般財団法人 岩手県社会保険協会	生活習慣病とその予防	会員事業所職員 (北上学童保育所)	38人
令和3年3月4日	平泉町	大切な人を守るために ～知っておきたい「がん」の知識～	保健推進員	53人
計 2 回				91人

5 出前授業 (講師：保健師・看護師)

学 校 名		テ ー マ	参加人数
小 学 校	奥州市立衣川小学校	生活習慣病とその予防	14 人
	葛巻町立五日市小学校	生活習慣病とその予防	8 人
中 学 校	花巻市立石鳥谷中学校	生活習慣病とその予防	93 人
高 等 学 校	岩手県立紫波総合高等学校	生活習慣病とその予防 ～生涯健康な生活を送るために～	135 人
	岩手県立花泉高等学校	生活習慣病とがんの予防について	108 人
	岩手県立盛岡南高等学校	生活習慣病とがんの予防について	203 人
	岩手県立大船渡高等学校	生活習慣病とがんの予防について	138 人
計 7 校			699 人

6 市町村検診担当管理職会議

開催年月日	令和2年10月7日（水） オンライン開催
内 容	<p>1 講 演 「最近増加している膵臓がん」 専務理事・いわて健康管理センター長 村上 晶彦</p> <p>2 情報提供</p> <p>① コロナ禍のがん検診実施について 業務部検診三課 角掛 篤子</p> <p>② 胃がん検診における重篤な偶発症について～注意喚起の強化について～ 業務部検診三課 広田 唯美</p> <p>③ 令和3年度検診・検査等料金表（予定） 事務局長 小林 秀隆</p> <p>④ 矢巾新施設について 事務局長 小林 秀隆</p>
参加人数	51人（30市町村 39人、協会役職員 12人）

7 がん検診担当者会議及び保健師看護師情報研修会

開催年月日	令和3年2月24日（水） オンライン開催
内 容	<p>1 講 演 岩手県対がん協会の検診事業 新施設「すこや館」についても 専務理事・いわて健康管理センター長 村上 晶彦</p> <p>2 令和3年度検診事業に関わる連絡事項 (1) 令和3年度検診・検査等料金表（予定） (2) 各種がん検診等実施要領（仕様書）及び受検票の変更点 業務部検診一課 佐々木 実香</p> <p>3 情報提供</p> <p>(1) 胃がん検診の注意事項について 業務部検診三課 広田 唯美</p> <p>(2) コロナ禍における巡回がん検診の実施 業務部 三好 信彦</p> <p>(3) 胃がんX線検診における誤嚥対策の対象について 業務部検診二課 菅原 将人</p> <p>(4) 40歳代におけるマンモグラフィ単独検診と超音波併用検診における乳房構成の検討 業務部検診二課 高橋 遥</p> <p>(5) 日本対がん協会などが行った全国の自治体調査 妊娠中の子宮頸がんの実態について 業務部検診三課 高橋 江美子</p> <p>4 矢巾新施設の紹介 事務局長 小林 秀隆</p>
参加人数	87人（30市町村 48人、8事業所 9人、協会役職員 30人）

8 がん征圧全国大会への参加及び東北・北海道ブロック会議への参加

	がん征圧全国大会	東北・北海道ブロック会議
開催県	東京都（公益財団法人日本対がん協会）	福島県
開催年月日	令和2年9月18日（金）	新型コロナウイルス感染症の影響により 令和3年度に延期
会場	オンライン開催	
メインテーマ	東京から全国へ コロナ時代のがん征圧	
参加者	役職員2人	

9 会員の確保

区分	会費 (1口)	2年度	元年度	30年度	29年度	28年度
法人会員	10,000円	204	210	213	217	215
個人会員	1,000円	603	623	655	681	687

10 寄付の受領

(敬称略)

年月日	氏名	住所	金額(円)	備考
令和2年5月27日	遠藤 幹也	盛岡市	250,000	
令和2年8月25日	きたぎん友の会	盛岡市	200,000	
合計			450,000	

V 事業運営機器の整備

固定資産の取得

種 別		数量	摘 要
巡回 検 診	腹部超音波診断装置	1	
	胸部経時差分ワークステーション	1	
	胸部読影用ビューア	1	
	超低温フリーザー	1	
	サーバーバックアップ用NAS	1	
	腹部超音波用ノートPC	2	
	がん検診システムハード	1	
	現場受付プログラムハード	1	
	キャビネットガラス扉	2	
	アシロボRPA	1	
	がん検診システム機能強化ソフト	1	
	現場受付プログラムソフト	1	
	帳票カスタマイズソフト	1	
いわて健康 管理セン ター	無散瞳眼底カメラ	1	
	MMG画像読影ワークステーション	1	
	体組成計測定器	1	
	全自動血圧計	5	
	超低温フリーザー	1	
	サーマルカメラ	1	
	自動釣銭機	1	
	空間除菌脱臭機	3	
	レーザープリンター	2	
	ネットワーク機器	1	

種 別		数量	摘 要
いわて健康管理センター	プラットフォームサーバー	1	
	ファイアウォール	1	
	無線アクセスポイント	1	
	ネットワーク工事	1	
矢巾新施設(すこや館)	職員駐車場造成	1	
	ベッドサイドモニタ	1	
	全自動身長体重計	1	
	デジタルメタボメジャー	1	
	自動血圧計	4	
	骨密度超音波測定装置	1	
	体組成計測定器	1	
	自動採血管準備装置	1	
	聴力検査機	1	
	視力計	2	
	無散瞳カメラ	1	
	眼圧計	1	
	婦人科超音波診断装置	1	
	多機能電動チェア	3	
	産婦人科検診台	1	
	産婦人科保湿台	1	
	救急カー	1	
	ストレッチャー	1	
	心電計	1	
	心電図システムハード	1	
腹部超音波診断装置	1		

	種 別	数量	摘 要
矢巾新施設(すこや館)	腹部・頸動脈超音波診断装置	1	
	腹部・乳房用超音波診断装置	1	
	肺機能測定器	1	
	血圧脈波検査装置	1	
	内視鏡用いす	2	
	リカバリーベット	2	
	遠心機	2	
	胸部 X 線撮影装置	1	
	X 線平面検出器 F P D	1	
	全身用 X 線 C T 診断装置	1	
	X 線透視診断装置	2	
	乳腺 X 線撮影装置	1	
	バリウムシェーカー	3	
	分注器	1	
	内視鏡一式	1	
	内視鏡レポートシステムハード	1	
	プッシュェル型作業台	1	
	洗浄システム	1	
	全自動ヘモグロビン分析装置	1	
	自動封入装置	1	
	内視鏡用ベッド	1	
	無線アクセスポイント	1	
	サーマルカメラ	1	
空間除菌脱臭器	3		
監視カメラ(車庫倉庫)	1		

	種 別	数量	摘 要
矢巾新施設(すこや館)	監視カメラ(すこや館)	1	
	据置型中型金庫	1	
	スライド移動棚	1	
	事務室机一式	8	
	個人ロッカー	1	
	キーレス傘立て	1	
	ソファローバック直線タイプ	2	
	シューズロッカー	11	
	ラウンジチェア	8	
	インフォメーションカウンター	1	
	長 椅 子	2	
	シューズボックス	3	
	会議テーブル他	9	
	デスク一式他	5	
	更衣ロッカー	1	
	キャビネット	1	
	ローボード	1	
	アームチェア	9	
	映像音響設備	1	
	複 合 機	3	
	レーザープリンター	1	
	シンク・流し台他	4	
	作業台・実験台他	15	
冷 蔵 庫	3		
ネットワーク・ファイアウォール・ 受診者ネット接続機器	2		

	種 別	数量	摘 要
矢巾新施設(すこや館)	プラットフォームサーバー	1	
	番号カード発券機	1	
	健診システムハード	1	
	画像システムハード	1	
	医事会計システムハード	1	
	自動釣銭機	1	
	カーテン追加工事	1	
	検体検査システムハード	1	
	建物（すこや館）	1	
	建物（車庫倉庫）	1	
	リネン室扉追加工事	1	
	リカバリー室等ガラスフィルム	1	
	建物付属設備（すこや館）	35	
	非常用発電設備（すこや館）	1	
	昇降機設備（すこや館）	1	
	ダウンライト増設	1	
	ネットワーク工事	1	
	電話設備	1	
	心電図システムソフト	1	
	自動採血管準備装置ソフト	1	
	内視鏡レポートシステムソフト	1	
	健診システムソフト	1	
	画像システムソフト	1	
医事会計システムソフト	1		
特定保健指導システムソフト	1		

種 別		数量	摘 要
矢巾新施設 (すこや館)	検体検査システムソフト	1	
	健診システムソフト改修	1	
	タブレット問診システムソフト	3	
	給水工事受益者負担金 (すこや館)	1	
	給水工事受益者負担金 (車庫倉庫)	1	
	下水道受益者負担金 (すこや館)	1	
	放射線防護工事 (すこや館)	1	
	舗装工事 (すこや館)	1	
	屋外排水工事 (すこや館)	1	
	植栽工事 (すこや館)	1	
	外構工事 (すこや館)	1	
	外構工事 (車庫倉庫)	1	
	看板 (すこや館)	3	
	外部看板サイン変更工事	1	
	ゴミ置場・貯水槽置場	1	
	駐 輪 場	1	
	C Tワークステーション	1	
	MMGワークステーション	1	
金 額 (円)	1,861,951,381		

VI 精度管理

1 消化器関係医師研修会 (資料送付)

内 容	<ul style="list-style-type: none"> ・令和2年度消化器検診実施成績 (中間報告) ・令和3年度消化器検診実施計画 ・令和2年度胃がん・大腸がん・肝胆腎臓超音波検診精密検査結果(中間報告)
配 付 者	医師 (対策・診断委員等) 31 人

2 乳がん検診症例検討会

開催年月日・会場	内 容	出 席 者	
		医師 (対策・ 診断委員等)	協会役職員
令和2年7月22日(水) 「いわて健康管理センター」	○症例数 20～25 例 ・当協会発見がん症例 ・中間期乳がん症例 ・第3読影症例 等 【解 説】 岩手県立中央病院医療情報管理部次長 大貫 幸二 先生	13 人	13 人

(資料送付)

内 容	<ul style="list-style-type: none"> ・令和2年度乳がん検診中間報告 ・令和3年度申込数と過去数年の実施数一覧
配 付 者	医師 (対策・診断委員等) 36 人

3 子宮頸がん検診打合せ会議 (資料送付)

内 容	<ul style="list-style-type: none"> ・令和元・2年度実施状況 (精検結果) ・令和3年度実施計画 (申込状況、診断担当医 等) ・その他 等
配 付 者	医師 (対策・診断委員等) 18 人

4 肺がん検診打合せ会議 (資料送付)

内 容	<ul style="list-style-type: none"> ・令和2年度対策委員・診断委員名簿 ・令和2年度肺がん検診実施状況及び発見肺がんについて ・令和3年度肺がん・結核検診実施計画等について
配 付 者	医師 (対策・診断委員等) 18 人

5 検診事後管理

要精検者に、検診結果通知書と紹介状等を送付し、受診先医療機関から精検結果の報告を受け精度管理を行っている。さらに、発見がんについては、治療内容の把握に努め精度管理の向上を図るとともに、日本対がん協会、各関係学会等に報告をしている。

また、検診月より3ヶ月経過後、精密検査結果の返送がない場合、医療機関受診未報告者の受診状況確認と受診勧奨を行っている。

6 精密検査受診状況 中間報告 (令和3年4月15日現在)

精検受診者数(率)、がん発見数(率)、陽性反応的中度は、令和3年4月15日現在であり、同年9月末日を最終報告の期限としているため、その間変動する数値である。(陽性反応的中度＝がん発見数/要精検者数×100)

協会本部(本部)は対策型検診、いわて健康管理センター(健管)は任意型検診を中心に実施している。

子宮頸がん検診(子宮頸部細胞診)のがん発見数は上皮内がん(腺系含む)を除く。また、CIN3についても計上した。

(単位：人、%)

部 位	種 別	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	陽性反応的中度			
胃	本 部	DRX線撮影8枚	78,621	胃内視鏡				93	0.12	2.90			
				3,207	4.1	2,694	84.0						
	その他の要精査				46	0.1	35	76.1					
	健 管	DRX線撮影14枚	13,437	86	0.6	43	50.0	2	0.01	2.33			
子宮頸部	本 部 検診車	子宮頸部細胞診	20,438	443	2.2	286	64.6	1	0.005	0.23			
								CIN3			9	0.04	2.03
								経膈超音波検査				20,438	1,039
	本 部 日母式	子宮頸部細胞診	10,954	282	2.6	228	80.9	0	—	—			
								CIN3			12	0.11	4.26
	健 管	子宮頸部細胞診	3,823	99	2.6	68	68.7	1	—	1.01			
								CIN3			4	0.10	4.04
	子宮体部	本 部 日母式	子宮内膜細胞診(高危険群)	6	1	16.7	1	100.0	1	16.67	100.0		
肺	本 部	X線撮影+喀痰細胞診(高危険群)	12,267	166	1.4	149	89.8	6	0.05	3.61			
		喀痰細胞診のみ	1,106	0									
	健 管	DRX線撮影	21,759	56	0.3	36	64.3	4	0.02	7.14			
		CT(胸部)	337	3	0.9	2	66.7	0	—	—			
乳房	本 部	全方式	29,116	460	1.6	406	88.3	73	0.25	15.87			
	健 管	全方式	3,657	97	2.7	74	76.3	4	0.11	4.12			
大腸	本 部	便潜血検査2日法	92,520	5,136	5.6	4,085	79.5	179	0.19	3.49			
	健 管	便潜血検査2日法	16,796	768	4.6	334	43.5	14	0.08	1.82			
肝胆腎	本 部	腹部超音波検査	13,581	299	2.2	224	74.9	9	0.07	3.01			
	健 管	腹部超音波検査	5,627	196	3.5	137	69.9	5	0.09	2.55			
前立腺	健 管	PSA(前立腺特異抗原)	1,779	76	4.3	37	48.7	2	0.11	2.63			

7 各種がん検診の予後調査（5年・10年生存調査）

がん検診の有効性を評価するうえで、発見がん者の予後を把握することは重要な因子である。

当協会では、検診においてがんが発見された方について、がん発見から5年または10年経過した時点で予後情報の提供を岩手県医師会の岩手県地域がん登録室へ申請し生存について把握している。

＜平成19年度 発見がん10年生存調査＞ ー最終予後追跡調査年月日：平成29年12月31日ー（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	
						検診車	日母
平成19年度受診者数		111,440	94,608	17,758	26,239	23,269	17,966
がん発見者数 A		胃がん 182	大腸がん 253	肺がん 15	乳がん 63	子宮頸がん 17	子宮頸がん 15
予後調査対象数 B (5年生存調査時の生存者)		149	229	9	61	17	15
調査結果	10年生存数 C	131	206	6	58	17	15
	死亡数	18	23	3	3	0	0
10年実測生存率C/A×100		72.0	81.4	40.0	92.1	100.0	100.0
5年実測生存率B/A×100		81.9	90.5	60.0	96.8	100.0	100.0

＜平成24年度 発見がん5年生存調査＞ ー最終予後追跡調査年月日：平成29年12月31日ー（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	
						検診車	日母
平成24年度受診者数		105,552	106,571	15,654	33,542	27,745	15,356
がん発見者数 A		胃がん 148	大腸がん 241	肺がん 9	乳がん 70	子宮頸がん 19	子宮頸がん 8
予後調査対象数		148	241	9	70	19	8
調査結果	5年生存数 B	122	212	2	67	19	5
	死亡数	26	29	7	3	0	3
5年実測生存率B/A×100		82.4	88.0	22.2	95.7	100.0	62.5

VII 保健活動

1 乳がん自己触診法教室の開催

実施主体	対象者	開催回数	参加人数
一関市	保健推進員・食生活改善推進員	3	68人
釜石市		1	20人
計		4	88人

2 がん予防電話相談

相談内容	本部		相談内容	健管	
	本部	健管		本部	健管
がんの一般的知識に関すること	1	1	他疾患とがんとの関係に関すること	0	0
がん検診に関すること	20	0	がんのその他に関すること	0	1
検診（健診）結果に関すること	71	0	がん以外のその他に関すること	0	0
がんの治療に関すること	1	1			
合計 96 件					

3 特定保健指導（初回面接）

保険者	動機付け支援	積極的支援	計
協会けんぽ	15人	31人	46人
東北銀行健康保険組合	31人	19人	50人
その他の保険者	0人	4人	4人
合計	46人	54人	100人

※健診は令和元年度に実施し特定保健指導は令和2年度に実施した分を含む。

VIII 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 消化器内科消化管分野 松本 主之 先生他	Protective effect of proton pump inhibitors and potassium competitive acid blockers against post-gastric endoscopic submucosal dissection bleeding: a single-center, propensity score-matched analysis	Scand J Gastroenterol 2021 Feb;56(2):199-204.
岩手医大内科学講座 消化器内科消化管分野 松本 主之 先生他	IgA vasculitis in a patient with ulcerative colitis under infliximab: drug-induced or genetic?	Clin J Gastroenterol 2021 Feb;14(1):198-203.
岩手医大 外科学講座 佐々木 章 先生他	Efficacy of enhanced prehabilitation for patients with esophageal cancer undergoing esophagectomy	Esophagus 2021 Jan;18(1):56-64.
岩手医大 外科学講座 佐々木 章 先生他	A survey on the current status of clinical resources for diagnosis and treatment of breast cancer in rural hospitals of the Tohoku region in Japan	Breast Cancer 2021 Jan;28(1):161-167.
岩手医大 産婦人科学講座 利部 正裕 先生他	Immunotherapy for Uterine Cervical Cancer Using Checkpoint Inhibitors: Future Directions	International Journal of Molecular Sciences 2020 Mar 27;21(7):2335.
岩手医大 産婦人科学講座 利部 正裕 先生他	The efficacy of a third-generation oncolytic herpes simplex viral therapy for an HPV-related uterine cervical cancer model	International Journal of Clinical Oncology 2021 Mar;26(3):591-597.
岩手医大 臨床腫瘍学講座 板持 広明 先生	高齢の子宮頸がん患者に対する広汎子宮全摘出術は安全か？	高齢がん医療Q&A 臓器別編 181-182.
岩手医大 臨床腫瘍学講座 板持 広明 先生	高齢の子宮体がん患者に対する腹腔鏡手術は有用か？	高齢がん医療Q&A 臓器別編 181-182.
岩手医大 呼吸器外科学講座 齊藤 元 先生他	Pitfall of left anterior segmental pulmonary artery (A3) dissection in left upper lobectomy A technical note	Asian J Surg 2020, 43:853-4
岩手医大 呼吸器外科学講座 齊藤 元 先生他	Utility of the powered stapler for radical pulmonary resection : a propensity score-matched analysis	Surgery Today 2021;51(4):582-8
岩手県対がん協会 いわて健康管理センター 村上 晶彦 先生他	腸アニサキス症に対する新しい治療法	Clinical Parasitology Vol.31 No.1 2020

2 研究発表

	年・月	発表先・演題	発表者
胃がん・食道がん・大腸がん・肝臓がん	2年12月	第74回日本食道学会学術集会 「原発巣変異および ctDNA 治療後早期変動による食道癌化学療法効果予測」	岩手医大 外科学講座 佐々木 章 先生他
	2年12月	第75回日本消化器外科学会総会 「前方アプローチによる腹腔鏡下ドナー右肝切除術」	岩手医大 外科学講座 佐々木 章 先生他
	2年12月	第75回日本消化器外科学会総会 「当科における直腸癌に対するロボット支援下手術の導入期の短期成績」	岩手医大 外科学講座 佐々木 章 先生他
乳がん・子宮がん	3年2月	岩手臨床細胞学会 「子宮頸癌取り扱い規約改訂と最新治療」	岩手医大 産婦人科学講座 利部 正裕 先生
	2年7月	岩手産科婦人科学会 「子宮頸癌取り扱い規約に関する最新の話について」	岩手医大 産婦人科学講座 永沢 崇幸 先生
	3年1月	日本婦人科腫瘍学会 「婦人科癌最新の化学療法」	岩手医大 産婦人科学講座 利部 正裕 先生
肺がん	2年9月	第37回日本呼吸器外科学会総会 「DLCO予測式の違いによる術後呼吸器合併症リスク評価への影響の検討」	岩手医大 呼吸器外科講座 齋藤 元 先生他
	2年9月	第37回日本呼吸器外科学会総会 「直接経口抗凝固薬（DOAC）内服患者における肺悪性腫瘍手術の安全性の検討 傾向スコアマッチングを用いて」	岩手医大 呼吸器外科講座 齋藤 元 先生他
	2年9月	第37回日本呼吸器外科学会総会 「肺癌患者における術後合併症予測スコアの有用性の検討」	岩手医大 呼吸器外科講座 齋藤 元 先生他
二課	2年11月	第30回日本乳癌検診学会学術総会 「40歳代におけるマンモグラフィ単独検診と超音波併用検診における乳房構成の検討」	診療放射線技師 高橋 遥 他
	2年11月	第19回岩手県診療放射線技師会学術大会 「胃がん検診における技師レポートの様式の検討」	診療放射線技師 菅原 将人 他
三課	2年11月	第30回日本乳癌検診学会学術総会 「当協会の対策型乳がん検診における要精検率低減策－保健師の立場から－」	保健師 柴田 せつ子 他

IX 医療技術者の育成・援助

修学資金の貸与	令和2年度貸付		貸付総額
	1人	612,000円	4,284,000円