

平成28年度事業計画書

1 啓発普及事業

がん、心臓病、脳卒中等の生活習慣病並びに結核に関する正しい知識と理解を深めることを主眼に、健康を増進し発病を予防するための第一次予防、病気を早期に発見し早期に治療するための第二次予防に関する啓発普及活動を次のとおり実施する。

- ① 生活習慣病及び結核に関する広報、啓発資料の無償配布
- ② ホームページを充実させ常時新たな情報を提供すると共に、「いしかわ成人病予防センターだより」（年1回発行）、「日本対がん協会報」（毎月発行）及び結核関係広報誌「複十字」（年6回発行）「健康の輪」（年3回発行）の配布
- ③ 市町や企業などが実施する健康フェア、研修会、講演会等への講師派遣等の協力
- ④ がん征圧月間（9月）、結核予防週間（9月下旬）等における各種催物の開催及び参加協力、パンフレット・リーフレット等作成・配布
- ⑤ 「いしかわ健康づくり応援企業等連絡協議会」の事務局を担当し、検（健）診の受診率向上、健康づくり対策のさらなる推進のため企業・団体等の協力の下、受診率向上集中キャンペーン等県民一体となった取り組みの積極的な展開
- ⑥ 「かなざわピンクリボンプロジェクト～受けよう乳がん検診 守ろうあなたの未来～」に協力し、メッセージウオーク、街のライトアップ、マンモグラフィ無料体験検診やトークショーなどの啓発イベントへの積極的な参加協力
- ⑦ 「いしかわ大腸がんサポーターズ ～もっと大腸がんを知ろう！予防から治療まで～」の啓発活動に参加協力
- ⑧ 「禁煙フォーラム石川2016～妊婦さんと赤ちゃんのために私たちができること～」に協力し肺年齢測定、動脈硬化測定を実施し地域における禁煙運動に積極的に参加協力
- ⑨ がんを始めとする生活習慣病及び結核に関する資料等の収集・保管、県・市町及び医療機関・関係団体等への情報提供
- ⑩ 報道機関への当センターの活動状況及び集団検診に関する最新情報等資料の提供
- ⑪ 生活習慣病及び結核予防に関する啓発用のパネル、DVD、ビデオテープ、及び乳がん触診モデル等広報資材の作成及び貸し出し
- ⑫ 平成29年度がん征圧全国大会石川県（金沢市）開催にあたり体制整備を含め準備開始

2 調査研究事業

(1) がん検診診断精度強化事業

各種がん検診の精度の維持向上を図るため、「がん検診診断精度強化事業」を実施する。

- ① 各種検診委員会・検診結果・読影検討会等の開催（年12回開催予定）
- ② がん検診診断精度強化事業報告書の作成及び県・市町・医療機関等への配布

(2) 胃がん検診におけるペプシノゲン検査の実施及びABC検査の試行拡充

(3) 乳がん検診における超音波検査の導入

(4) 肺CT検診の有効性に関する研究

個人単位ランダム化比較試験の実施（羽咋市・加賀市・宝達志水町・白山市）約500人

3 複十字シール運動及びがん会員募集

(1) 複十字シール運動

全国一斉に実施される複十字シール募金運動を実施し、結核に対する関心と理解を深め予防に関する啓発普及および結核予防婦人団体等の活動奨励を行う。

(複十字シール募金目標額)

(単位：円)

種 類	28年度目標	27年度目標	27年度見込	備 考
大型シール(郵送募金)	500,000	500,000	410,000	シール 24 面 1 枚
シール封筒組合せ (婦人会)	700,000	700,000	657,400	小型シール 6 面 1 枚 と封筒 3 枚のセット
大型・小型シール (組織募金)	200,000	200,000	132,600	小型シール 6 面 1 枚
合 計	1,400,000	1,400,000	1,200,000	

(2) がん会員の募集

がん征圧運動推進の輪を広げ啓発活動資金の造成及び予防思想の普及を図るため、がん会員の募集を行う。

(会員募集目標)

(単位：人)

区 分	会 員 数			備 考
	28年度目標	27年度目標	27年度見込	
寄付者特別会員				
篤志特別会員	1	2	0	1口 50,000円
篤志会員	22	30	20	1口 5,000円
特別会員	24	20	25	1口 10,000円
維持会員	200	150	205	1口 1,000円
合 計	247	202	250	

4 生活習慣病及び結核対策推進事業

各種集団検診の精度を向上させると共に、関係者に対する教育・研修を行い、生活習慣病及び結核対策推進事業の拡充強化を図るため、次の事業を実施する。

- ①胃集検読影委員会、大腸集団検診委員会、肺がん集団検診委員会、乳・甲状腺がん検診専門委員会、マンモグラフィ検診読影検討会及び子宮がん検診結果検討会等の開催（再掲）
- ② 県及び市町からの要請による健康づくり推進員や住民を対象にした研修会・講習会等

の開催ほか、健康教育活動への積極的支援

- ③ 各種集団検診の実施状況を取りまとめ、検診結果の解析を行うと共に県及び市町その他の関係機関に情報提供

5 法人の体質強化と検診体制の拡充強化

- ① 職員の資質の向上を図り公益法人としての自覚を持って地域に貢献するため、時代に則した組織人員構成となるよう努める。
- ② 当センターが実施する検診の安全性、効率性を高め精度の高い検診体制を確立する。
- ③ 受診者、検診委託元のニーズに沿った最新の検診サービス提供にむけて、行政機関・医師会・学術研究機関及び医療機関並びに各種研究団体との連携を強化する。
- ④ 検診結果処理の効率化、迅速化を図ると共に人に優しい検(健)診に努める。
- ⑤ 職員を関係学会・研修会等に派遣し、専門的知識及び技術の向上に努める。
- ⑥ 個人情報の厳密な保護に努める。

6 がん回復者のセルフヘルプ活動の支援強化

がん体験者の集い「石川よろこびの会」が実施する定例懇話会やがん体験者が講師となる研修会の開催など各種活動に積極的に参加協力・支援をする。

7 設備等の充実

設備の充実を図るため、次の機器等を整備する。

・ 胸部検診デジタル機器	1 台
・ 検診ソフトウェア更新	1 式
・ DR 画像クライアント増設	4 台
・ パソコン（胸部読影用、事務用）	5 台
・ A B C 検診用保存冷蔵庫	1 台
・ 視力計	1 台
・ 電話機の更新	1 式

8 集団検診事業の実施

平成 2 8 年度の集団検診事業は、別表のとおり実施する。

別表

平成28年度集団検診計画

検診種類			28年度計画		27年度計画		
			日数	人数	日数	人数	
胃がん	エックス線 撮影	住民検診	585	22,142	574	18,700	
		職域検診	275	7,900	274	7,900	
		(計)	860	30,042	848	26,600	
	ペプシノゲン検査	-	585	-	500		
大腸がん		住民検診	-	27,742	-	22,700	
		職域検診	-	2,900	-	2,500	
		(計)	-	30,642	-	25,200	
肺がん	胸部 エックス線 撮影	住民検診	-	26,384	-	17,518	
		職域検診	-	3,898	-	4,200	
		(計)	-	30,282	-	21,718	
	喀痰 細胞診	住民検診	-	1,110	-	1,100	
		職域検診	-	330	-	300	
		(計)	-	1,440	-	1,400	
	(計)	住民検診	-	27,494	-	18,618	
		職域検診	-	4,228	-	4,500	
		(計)	-	31,722	-	23,118	
子宮頸部 がん		住民検診	346	16,985	338	17,000	
		職域検診	24	890	24	900	
		(計)	370	17,875	362	17,900	
乳がん	視触診	住民検診	138	5,520	430	14,600	
		職域検診	18	563	16	500	
		(計)	156	6,083	446	15,100	
	マンモグラフィ	住民検診	531	21,941	505	17,800	
		職域検診	69	2,363	53	2,100	
		(計)	600	24,304	558	19,900	
	超音波	住民検診	-	0	-	0	
		職域検診	-	500	-	400	
		(計)	-	500	-	400	
甲状腺がん		住民検診	-	5,520	-	11,000	
		職域検診	-	563	-	500	
		(計)	-	6,083	-	11,500	
前立腺がん		-	2,340	-	1,900		
結核	胸部 エックス 線 撮影	住民検診	356	16,628	356	14,600	
		職域検診	235	19,700	230	19,600	
		学校検診	62	7,880	74	9,300	
		施設	単純撮影	-	-	40	2,600
			ポータブル	35	2,700	35	2,500
		定期外	4	20	4	20	
	(計)	692	46,928	739	48,620		
	ツベルクリン反応		-	-	6	200	
	B C G 接種		-	-	1	3	
循環器	特定健康診査	住民検診	214	13,044	217	13,900	
	定期健康診断	職域検診	317	18,900	308	18,900	
	(計)	531	31,944	525	32,800		
特定保健指導		-	20	-	20		
骨粗鬆症検診		住民検診	83	1,530	90	1,200	
		職域検診	40	280	30	300	
		(計)	123	1,810	120	1,500	
住民 (計)		2,253	161,471	2,510	152,518		
職域 (計)		1,079	69,407	1,095	72,743		
(合計)		3,332	230,878	3,605	225,261		