令和6年度 事業報告

【当協会を取り巻く状況】

国では、令和6年度から「第5次国民健康づくり運動」として「健康日本21(第三次)」がスタートしました。この「健康日本21(第三次)」では、「全ての国民が健やかで心豊かに生活できる持続可能な社会の実現」をビジョンに掲げ、健康寿命の延伸や健康格差の縮小を目指して様々な施策が進められています。

当協会は、令和6年度においても基本方針の「学校や地域・職域の健康診断および特定保健指導を通して、生活習慣病やがんの予防、禁煙や生活習慣の改善による健康づくりを一層推進し、県民の心とからだの健康の保持及び増進と健康な生活の実現」に向けた事業を推進いたしました。

公益事業1:心とからだの健康保持及び増進事業

1 普及啓発活動

<県民に向けた情報発信>

県民への普及啓発活動について、昨年度に引き続き、顧客である市町や企業の健(検) 診担当者に向けて、健(検)診の重要性を訴えるとともに、日程調整や実施方法の改善な どにより、安心・安全で利便性の高い健(検)診を提供することで、県民の健康保持及び 増進につなげました。

<県・市町・企業・各種団体との連携による啓発活動>

当協会は、生活習慣病やがんの予防に関する啓発活動・調査研究事業に取り組む民間機関として、県・市町・企業・各種団体と連携した啓発活動を実施するとともに、当協会に事務局を置く「香川・タバコの害から健康を守る会」「ピンクリボンかがわ県協議会」「がん患者会ネットワークかがわ」との協働でより効果的な啓発活動を展開し、以下の活動に取り組みました。

(1) 禁煙・受動喫煙防止に関する普及啓発活動

① 禁煙・受動喫煙防止出前講座の開催

昨年に引き続き、県内の小中学校及び職域への喫煙防止出前講座について講師派遣を 行い、禁煙・受動喫煙防止対策を推進しました。

喫煙▫	受動喫煙防止出前講座の実施状況	

日時	場所	対象	講師	事業主体
5月23日(木) 13:30~14:30	葵機工株式会社	従業員 10 人	川添薬剤師	高松市
5月24日(金) 14:00~15:00	当協会大会議室	国際ソロプチミスト 14 人	近藤薬剤師	予防協会
6月14日(金) 9:00~10:00	丸福建設(株)	従業員8人	川添薬剤師	高松市

﨑重工業(株)坂出造船工場	従業員 28 人	近藤薬剤師	川崎重工
﨑重工業(株)坂出造船工場	従業員 30 人	近藤薬剤師	川崎重工
リンパレスさぬき瀬戸の	保健指導関係者 70 人	森田医師	香川県保険 者協議会
協会大会議室(Zoom)	学校保健関係者等	森田医師	徳島県
吹工務店(株)	従業員 20 人	森田医師	高松市
通寺市立南部小学校	5年生 27人	近藤薬剤師	予防協会
豊市立比地大小学校	5・6 年生 44 人	香川薬剤師	予防協会
出市立東部中学校	1年生 62人	松井薬剤師	予防協会
出市立金山小学校	6 年生 24 人	伊槻薬剤師	予防協会
豊市立下高瀬小学校	6年生 26人	矢野薬剤師	予防協会
平町立榎井小学校	6年生 14人	真鍋薬剤師	予防協会
松市立植田小学校	6年生 12人	森田薬剤師	予防協会
音寺市立大野原中学校	2年生 88人	合田薬剤師	予防協会
豆島町立安田小学校	6年生 25人	佐伯薬剤師	予防協会
亀市立本島中学校	全校生 6人	馬場薬剤師	予防協会
亀市立飯野小学校	6年生 56人	江戸薬剤師	予防協会
亀市立飯山中学校	2 年生 140 人	江戸薬剤師	予防協会
度津町立豊原小学校	6年生 69人	代田薬剤師	予防協会
豊市立山本小学校	6年生 53人	門野薬剤師	予防協会
豊市立財田小学校	6年生 23人	近藤薬剤師	予防協会
音寺市立豊田小学校	6年生 25人	矢野薬剤師	予防協会
豊市立本山小学校	6年生 22人	篠永薬剤師	予防協会
ぬき市立志度小学校	6年生 82人	川根薬剤師	予防協会
川ヤクルト販売株式会社	従業員・役員 70人	森田医師	予防協会
んのう町立高篠小学校	6年生 23人	近藤薬剤師	予防協会
通寺市立中央小学校	5 年生 26 人	篠原薬剤師	予防協会
豊市立勝間小学校	6年生 24人	石井薬剤師	予防協会
	商重工業(株)坂出造船工場 リンパレスさぬき瀬戸の 協会大会議室(Zoom) 欠工務店(株) 通寺市立比地大小学校 豊市立北地大小学校 豊市立東部中学校 といったが、では、一次では、一次では、一次では、一次では、一次では、一次では、一次では、一	商重工業(株)坂出造船工場 従業員 30 人 保健指導関係者 70 人 保健指導関係者 70 人 会会大会議室(Zoom) 学校保健関係者等	商重工業(株)坂出造船工場 従業員 30 人 近藤薬剤師 2 ツバレスきぬき瀬戸の 保健指導関係者 70 人 森田医師 2 大野家 20 人 森田医師 2 大野薬剤師 2 年生 27 人 近藤薬剤師 5 千年生 27 人 近藤薬剤師 5 千年生 27 人 近藤薬剤師 5 千年生 44 人 香川薬剤師 1 年生 62 人 松井薬剤師 1 年生 62 人 伊槻薬剤師 1 年生 62 人 伊槻薬剤師 6 年生 24 人 伊槻薬剤師 6 年生 26 人 矢野薬剤師 6 年生 12 人 森田薬剤師 6 年生 25 人 佐伯薬剤師 6 年生 25 人 佐伯薬剤師 6 年生 56 人 江戸薬剤師 6 年生 56 人 江戸薬剤師 6 年生 53 人 門野薬剤師 6 年生 53 人 門野薬剤師 6 年生 53 人 門野薬剤師 6 年生 23 人 近藤薬剤師 6 年生 25 人 佐田薬剤師 6 年生 25 人 佐田薬剤師 6 年生 25 人 代田薬剤師 6 年生 25 人 大野薬剤師 6 年生 25 人 疾野薬剤師 6 年生 25 人 疾野薬剤師 6 年生 25 人 疾事薬剤師 6 年生 25 人 疾事薬剤師 6 年生 25 人 森田医師 1 中クルト販売株式会社 従業員・役員 70 人 森田医師 1 中のト販売株式会社 従業員・役員 70 人 森田医師 1 中の・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア

1月17日(金) 10:35~11:20	坂出市立林田小学校	6年生 44人	池田薬剤師	予防協会
1月31日(金) 13:20~14:05	高松市立花園小学校	6 年生 42 人	安田薬剤師	予防協会
1月29日(水) 14:10~14:55	さぬき市立津田小学校	6年生 21人	川添薬剤師	予防協会
2月14日(金) 14:35~15:20	高松市立浅野小学校	5・6 年生 114 人	松尾薬剤師	予防協会

② 禁煙支援及び喫煙・受動喫煙防止活動

当協会が企業向けに開催した「禁煙・喫煙防止出前講座」により禁煙を希望した従業員に対し、今年度も当協会顧問の森田医師(呼吸器専門医)によるリモートカウンセリングを実施しました。

このほか、小中学生に一本目を吸わせない活動として、各学校での「喫煙・受動喫煙防止教育」の取り組みが推進されるよう香川県学校薬剤師会と連携し支援しました。

③ 「世界禁煙デー香川フォーラム 2024 ~新型タバコ、ポストコロナにおける禁煙支援の在り方~」の開催

当協会は、当協会に事務局を置く「香川・タバコの害から健康を守る会」と共催し、「世界禁煙デー香川フォーラム 2024~新型タバコ、ポストコロナにおける禁煙支援の在り方~」を開催しました。

日時:6月1日(土)14時~16時45分場所:かがわ国際会議場

内容:特別講演1「禁煙・嫌煙権運動45年を振り返って」

講師:渡辺文学氏(禁煙ジャーナル編集長)

報告「香川県の禁煙外来の状況~アンケート結果~」

講師: 荒川裕佳子氏 (KKR 高松病院睡眠・呼吸センター長)

特別講演2「新型タバコを吸っている人にどう伝えるか」

講師:田淵貴大氏(東北大学大学院医学系研究科公衆衛生学分野准教授)

※ イエローグリーンライトアップ (期間:5月31日~6月6日17時~23時) 禁煙週間期間中、高松シンボルタワー及びオリーブタワーをライトアップしました。

④ 「かがわ禁煙ポスターコンテスト 2024」の開催

香川・タバコの害から健康を守る会と共催し、県下の小・中学生の喫煙防止を呼びかけるポスターコンテストを開催しました。審査会(於:協会大会議室)で受賞作品を決定後、授賞式(9月29日 於:サンポートホール高松市民ギャラリー)を執り行いました。受賞作品は県庁ギャラリーにおいて展示(11月11日~15日)したほか、カレンダー(2025)にして県下全域の小・中学校、市町、禁煙外来など468か所に配布しました。

(2) 乳がんに関する啓発活動

当協会は「ピンクリボンかがわ県協議会」の事務局として、10月のピンクリボン月間の 啓発イベントを運営しました。 今年度は、昨年同様「ピンクリボンポスターデザインコンテスト」や「ピンクリボンライトアップ」を実施したほか、5年ぶりの「ピンクリボンいくしまウォーク」や、新たな取り組みとしてRNC ラジオやTV への露出を行いました。

これらピンクリボン月間の取り組みを11月3日の四国新聞紙面で紹介し、広く県民に向けて乳がんに関する意識の向上を図りました。

① ピンクリボン 2024 ポスターデザインコンテスト

県内在住の中学生以上の学生を対象に、「ピンクリボン 2024 ポスターデザインコンテスト」を実施しました。このコンテストは、ピンクリボン運動に取り組む県内の企業・団体と連携して実施するもので、コンテストを通して学生のみならず、企業・団体に向けても、乳がんに対する正しい知識の普及や乳がん検診への理解を一層高めてもらう良い機会となっています。今年は応募作品 161 点から 10 点の入賞作品が選ばれ、授賞式(10 月22 日)には、最優秀賞、優秀賞のほか、特別協力いただいた各企業・団体名を冠した賞(6 作品)などが贈られました。全応募作品は、ピンクリボンかがわ県協議会のホームページに掲載しています。

② ピンクリボンライトアップ (期間:10月1日~10月31日)

10月の乳がん月間に合わせて、丸亀町壱番街前ドームのライトアップ及び懸垂幕・商店街サイドバナー掲示のほか、シンボルタワーのライトアップ等を行いました。

ライトアップ初日には記念イベントとして、丸亀町壱番街前三町ドーム広場において、「yumie 森さくら」による歌のライブショーや乳がん専門医(法村尚子医師 高松赤十字病院)と高校生によるトーク、ガラポン抽選会などを行い、乳がんに関する意識の向上を図りました。

③ ピンクリボンいくしまウォーク 2024 (10 月 20 日(日) 於:香川県総合運動公園)

5年ぶりとなるウォークを四国新聞社主催により開催しました。当日は参加者にピンクリボンタオルなどを配布し、秋晴れの下、ウォークを楽しみながらピンクリボン運動をアピールしました。

④ テレビやラジオなどを通じた啓発活動

ピンクリボンかがわ県協議会のスーパーバイザーで高松赤十字病院 胸部乳腺外科副部長の法村尚子先生により、テレビ出演「every FRIDAY」(11月1日)及びラジオ出演「はなラジ」(10月18日)を行い、乳がんに関する啓発や乳がん月間の活動について放映しました。また、イオンモール高松・綾川の館内サイネージ(計10か所)を通じて、乳がん月間の告知広告を行いました。

⑤ 子宮頸がんに関する普及啓発活動

子宮頸がんを予防する HPV ワクチンについては、キャッチアップ接種の公費負担期限 が令和7年3月までとされていたため、キャッチアップ接種を呼びかけるポスターを作 成し、広域予防接種協力医療機関のうち HPV ワクチンを接種している医療機関 207 ヵ所 及び県内の大学・短期大学・専門学校・高等学校 78 ヵ所、市町など合計 302 ヵ所に配布 しました。

また、第1回目の接種期限(9月末)の対策として、イオンモール高松・綾川のサイネージを用いて8月から2か月間、キャッチアップ接種を呼びかけました。

⑥ かがわマンモグラフィサンデーへの参加

香川県が進める「かがわマンモグラフィサンデー」に参加し、乳がん検診・子宮頸がん 検診の受診しやすい環境づくりを推進するとともに受診率向上に努めました。

(3) がん対策の推進

当協会は、「がん患者会ネットワークかがわ」の事務局として、各がん患者会の連携を推進するとともに、香川県やがん診療連携拠点病院と各患者会をつなぐ役割を担っています。今年度は、香川県のピアサポーター派遣要請を受けて各患者会に働きかけ、「ピアサポーターフォローアップ研修」への参加を呼びかけ、がんを取り巻く社会環境の改善に努めました。また、全国がん患者団体連合会が主催する「がん患者学会 2024」に出席し、「がん患者会ネットワークかがわ」の活動紹介を行いました。

(4) 職域を対象にした働く人への普及啓発活動

当協会が実施する各種健康診断・各種がん検診(延べ約14万3千件)の約75%を占める職域健診受診者に対し、メタボリックシンドローム啓発ティッシュやリーフレットの配布を行ったほか、企業や団体等に向けてポスターや冊子・カレンダーなどを配布しました。

2 調査研究事業について

(1) データ収集・精度管理事業を通した情報発信

がんや生活習慣病の予防、メンタルヘルスについては、特に働く人々への対策が重要視されていることから、令和6年度においても当協会が実施する約10万8千件(がん検診は延べ6万6千件)に上る職域健診や保健指導の結果を収集し把握に努めました。

また、がん検診については精度管理が最も重要であることから、当協会のデータ管理システムを用いて、実施主体や医療機関との連携により精密検査結果の把握に努め、必要に応じて要精検者の追跡調査などの各種精度管理事業を行い、集計結果を実施主体など関係機関にフィードバックしました。

このほか、令和6年度は、特定健診・定期健診など46,189件、特定保健指導(動機づけ支援335件、積極的支援183件)を実施しました。また、肺がん検診27,501件、胃がん検診15,433件、乳がん検診7,379件、子宮頸がん検診7,900件、前立腺検診4,142件、大腸がん検診24,181件、学校心電図検査(標準12誘導)9,770件を実施しました。これにより各検診・検査データ約143,000件を収集しました。

企業におけるがん対策の推進のために、健康診断結果の管理や分析、精度管理を実施す

ることが重要であるため、当協会では独自ソフト「健診データ簡易検索システム」を開発して、自治体や企業などに提供しており、引き続き本ソフトの普及促進と改修を図ってまいります。

(2)「令和5年度事業報告書」の刊行

当協会の令和5年度事業報告書をまとめ関係機関に配布しました。この報告書は当協会が実施した新生児から後期高齢者までの約147,000件の多岐にわたる検査項目を集計し結果を掲載したもので、県内の関係機関や県民の方々に報告書を通して情報発信するとともに関係機関との連携を深めました。

(3)「第7回香川県予防医学協会研究会」の開催(2月17日 於:大会議室)

当協会職員による研究会を開催し、健診事業の多様化や高度化への対応を行うとともに、症例検討などを通じて知識向上を図るとともに職員間の情報共有を行いました。

	演題名	部署	発表者
特別演題	当協会での X 線検査における診断参考レベルについて	画像検査科	松井真澄
付別便應	追加講演 放射線とは	診療科	大谷昌裕
研究発表①	採血トラブル軽減のための取り組みについて	施設健診科	西尾ちあき
研究発表②	データ管理課における業務の効率化について	データ管理課	川口緑
研究発表③	メール予約の現状について	業務課	柚山弥琴
研究発表④	超音波検査担当技師の作業内容	画像検査科	小西薫
特別講演	医学研究は難しくない 興味と気づきが生む世界大発見	診療科	大谷昌裕

(4) 乳がん検診実施状況調査

ピンクリボンかがわ県協議会の事務局として、県内の乳がん検診実施機関及び市町に対し実施したアンケート調査を行い、受診者向けの「乳がん検診・精密検査実施医療機関一覧」を制作し関係機関に配布することで乳がん検診の受診促進を図りました。

(5) 各種学会・研究会等への参加

昨年に引き続き、関係する学会・研修会等に積極的に職員を参加させ、職員の資質向上 と医療技術への貢献に努めました。

	開催日	研修会等の名称	開催地	部署
1	4月2日	Abbott 学術WEBセミナー(梅毒)	Web	検査科
2	4月22日~毎月	画像検査科・施設健診科カンファレンス	協会	画像検査科 施設健診科
3	4月26日	一般検査研究会(群馬県)	web	画像検査科

4	5月~隔月第2木曜	胃透視の小部屋	web	画像検査科
	·			
5	5月~6月	健診事務職育成セミナー基礎編 (ドック学会)	web	画像検査科
6	5月14日	NBS Web解析システム研修会	Web	代謝検査科
7	5月18日	Rise Up CT Conference	web	画像検査科
8	5月21日	一般検査研究会(群馬県)	web	画像検査科
9	5月22~25日	第97回日本産業衛生学会	広島市	診療科
10	5月24日	第11回プライマリケア診断塾	Web	検査科
11	5月24日	シスメックスLabマネジメントセミナー	Web	検査科
12	6月1日	世界禁煙デー香川フォーラム2024	高松市	施設健診科
13	6月7~9日	第63回日本消化器がん検診学会総会	名古屋市	画像検査科
14	6月9~30日	第9回胃がん検診専門技師研修会	高松市	画像検査科
15	6月10~12日	みなとみらいフォーラム(栄研化学)	web	画像検査科
16	6月12日	シスメックスLabマネジメントセミナー	Web	検査科
17	6月16日	一般検査研修会(岐阜県)	web	画像検査科
18	6月16日	AED講習(高松市)	高松市	検査科
19	6月18日	第92回日本消化器内視鏡技師学会	Web	施設健診科
20	6月21日	一般検査研究班(群馬県)	web	画像検査科
21	6月22日	第216回マンモグラフィ技術更新講習会	京都市	画像検査科
22	6月22日	第1回うどん県USサークル(高松赤十字病院)	高松市	画像検査科
23	6月26日	生理検査研究会肺活量編(徳島県)	Web	施設健診科
24	6月27日	第1回超音波四方山講座(徳島県)	web	画像検査科
25	6月29日	第15回近畿BMセミナー	Web	検査科
26	7月3日	肝疾患診療向上のための連携について多職種で考えていく(山梨県)	Web	画像検査科
27	7月10日	シスメックスヘマトロジーセミナー	Web	検査科
28	7月18日	令和6年度第1回全国運営会議	東京都	画像検査科
29	7月18日	令和6年度第1回予防医学事業全国運営大会	東京都	総務課
30	7月19日	一般検査研究会(群馬県)	web	画像検査科
31	7月25日	第2回超音波四方山講座(徳島県)	web	画像検査科
32	7月27日	第219回マンモグラフィ技術更新講習会	広島市	画像検査科
33	7月30日	H. U. フロンティア(HBV再活性化)	Web	検査科
34	7月31日	H. U. フロンティア (アレルギー検査)	Web	検査科

35	7月31日	第5回ニットーボーメディカルオンラインセミナー	Web	検査科
36	8月4日	日本消化器がん検診学会中国四国地方会 第1回放射線技師研修会	web	画像検査科
37	8月4日	第27回四国乳房画像研究会(香川大学医学部)	三木町	画像検査科
38	8月19日	第4回メディカルスタッフセミナー内視鏡・運用に関する情報提供とトラブルシューティング	Web	施設健診科
39	8月22~23日	令和6年度予防医学事業中央会 第41回全国情報統計研修会	広島市	データ管理課
40	8月28日	H. U. フロンティア (肝線維化マーカー)	Web	検査科
41	8月28日	シスメックスLabマネジメントセミナー	Web	検査科
42	8月29日	第3回超音波四方山講座(徳島県)	web	画像検査科
43	9月4日	シスメックスへマトロジーセミナー	Web	検査科
44	9月6日	日本総合検診医学会・2024年度優良施設認定基準研修会・実査委 員研修会	Web	施設健診科
45	9月6日	日本消化器画像診断情報研究会 第1回セミナー	web	画像検査科
46	9月7日	超音波基礎講座(富士フィルムメディカル)	web	画像検査科
47	9月19日	眼の検診検査勉強会	協会	施設健診科
48	9月20日	Abbott 学術WEBセミナー (肝炎ウイルスマーカー)	Web	検査科
49	9月21日	エクセレントカンファレンス(乳がん検診)(富士フイルムメディカル)	web	画像検査科
50	9月24日	HPV検査単独法導入に向けた精度管理支援事業 (説明会)	Web	施設健診科
51	9月26日	第4回超音波四方山講座(徳島県)	web	画像検査科
52	9月27日	採血に関する勉強会	協会	施設健診科
53	10月3日	乳がん検診における乳房超音波検査(富士フィルムメディカル)	web	画像検査科
54	10月4日	第19回香川先天代謝異常症研究会	高松市	代謝検査科
55	10月5日	第14回中四国キヤノンCT User Meating	web	画像検査科
56	10月5日	第19回中四国乳房超音波研究会	web	画像検査科
57	10月17日	シスメックスイムノウェビナー	Web	検査科
58	10月17日	第1回WebStudy2024年度	Web	検査科
59	10月24日	CANON×MNES 眼科専門医がみる眼底検査の意義と読影の重要性	web	画像検査科
60	10月25日	シスメックスヘマトロジーセミナー	Web	検査科
61	10月30日	臨床生理部門超音波分野勉強会(三重県)	web	画像検査科
62	11月5~6日	令和6年度予防医学推進事業中四国ブロック	高知市	画像検査科
63	11月9~10日	第55回日本消化器がん検診学会中国四国地方会	広島市	画像検査科
64	11月21日	第69回予防医学事業推進全国大会	長崎市	画像検査科

65	11月21日	令和6年度第2回予防医学事業全国運営大会	長崎市	総務課
66	11月22日	令和6年度第68回予防医学事業推進全国大会	長崎市	総務課
67	11月23日	第8回東北消化管造影懇話会	web	画像検査科
68	11月27日	臨床生理部門超音波分野勉強会(三重県)	web	画像検査科
69	11月27日	第5回超音波四方山講座(徳島県)	web	画像検査科
70	12月5日	令和6年度予防医学事業推進中国・四国地区会議	高知市	善通寺巡回
71	12月5日	生理検査研究班勉強会(徳島県)	web	画像検査科
72	12月5日	令和6年度予防医学事業推進中国四国地区会議	高知市	総務課
73	12月5~6日	予防医学推進事業中四国ブロック会議	高知市	画像検査科
74	12月10日	H. U. フロンティア(L-FABP)	Web	検査科
75	12月12日	シスメックスイムノウェビナー	Web	検査科
76	12月14日	一般検査研究班講演会(愛知県)	web	画像検査科
77	12月18日	シスメックスLabマネジメントセミナー	Web	検査科
78	12月19日	第2回WebStudy2024年度	Web	検査科
79	12月22日	血液検査研究班研修会	高松市	検査科
80	12月26日	臨床生理部門超音波分野勉強会(三重県)	web	画像検査科
81	12月26日	第6回超音波四方山講座(徳島県)	web	画像検査科
82	1月11日	日本乳がん精度管理中央機構 乳房超音波検査講習会	大阪市	画像検査科
83	1月11日	香川県臨床検査技師会創立70周年・法人設立40周年記念式典	高松市	検査科
84	1月15日	第71回神奈川県乳房画像研究会	web	画像検査科
85	1月18日	中海・穴道湖消化管撮影研究会 水鳥会第100回定例会開催	web	画像検査科
86	1月23日	第7回超音波四方山講座(徳島県)	web	画像検査科
87	1月24日	日本消化器画像診断情報研究会第2回セミナー	web	画像検査科
88	1月25日	令和5年度香川県肺がん検診従事者講習会	高松市	画像検査科
89	1月25日	FUJIFILM MEDICAL MANMOGRAPHY SEMINER 2025 マンモグラフィ〜トモシンセシスを考える〜	web	画像検査科
90	1月29日	臨床生理部門超音波分野勉強会(三重県)	web	画像検査科
91	1月31~2月1日	日本総合健診医学会第53回大会	浦安市	診療科
92	2月1日	第1回FUJIFILM CT User Meating	web	画像検査科
93	2月1日	臨床検査総合部門研修会(鳥取県)	web	画像検査科
94	2月7~8日	第32回日本CT検診学会学術集会	web	画像検査科
95	2月10日	生理検査研究班勉強会(徳島県)	web	画像検査科

96	2月19~21日	第58回全国予防医学技術研究会	京都市	善通寺巡回 画像検査科
97	2月22日	日本乳がん精度管理中央機構乳房超音波検査講習会	岡山県	画像検査科
98	2月27日	第8回超音波四方山講座(徳島県)	web	画像検査科
99	2月27~28日	令和6年度予防医学事業中央会全国業務研修会	福井市	業務課
100	3月2日	精度管理研修会	高松市	検査科
101	3月17日	エラストグラフィユーザー会(富士フイルムメディカル)	web	画像検査科
102	3月18日	第14回中四国キヤノンCT User Meating	web	画像検査科
103	3月20日	2025年度胃X線読影判定講習会	web	画像検査科
104	3月22日	第178回いちょう会(斎暢会)研究会	web	画像検査科
105	3月26日	診療用放射線安全管理委員会	協会	画像検査科
106	3月29日	第115回神奈川消化管撮影技術研究会定例会	web	画像検査科
107	3月31日	ミニe-learning★マンモグラフィ10分勝負!	web	画像検査科

(6) 学会発表など

昨年に引き続き、当協会が収集したデータをもとに学術研究を行い、その成果を関係する学会・研究会等の症例検討や研究論文等に発表し、医療技術の向上や地域社会への貢献に役立てました。このうち第58回全国予防医学技術研修会において発表した演題「腹部エコー検診で出現する腎嚢胞の加齢による変化について」(発表者:山地美佳)が予防医学技術研究会優秀賞(児玉賞)を受賞、第59回全国予防医学技術研究会(山口支部)で表彰されるとともに、予防医学ジャーナル別冊論文集に掲載されることになりました。

学会等の名称	演題	部署	発表者
第58回全国予防医学技術研 修会·運営会議	学校心電図検診における日程調整方法の検 討とアンケート結果の報告	善通寺巡回	秋山麻衣
	腹部エコー検診で出現する腎嚢胞の加齢に よる変化について	画像検査科	山地美佳

(7) 機器類の整備

乳房X線撮影装置(マンモグラフィ)、腹部超音波装置、婦人科超音波装置を更新しました。腹部超音波装置はAIを搭載しており、乳腺の超音波検査において腫瘤発見等の診断補助に活用する予定です。

(8) 「胃 X 線検診における診断参考レベルに関する調査」への協力

日本消化器がん検診学会の要請を受けて、全国 32 施設が参加する胃 X 線検査における被ばく線量の調査に協力し、7年3月に日本消化器がん検診学会において公開されました。今後は、医療被ばく研究情報ネットワーク(J-RIME)から Japan DRL 2025 にも公開される予定です。

3 新たな健康づくりに向けた取り組み

健康づくりにとって、生活習慣病の発症予防や生活習慣の改善は重要なファクターであることから、当協会は健(検)診を通じて生活習慣病の発症予防や重症化予防に取り組み、喫煙・受動喫煙防止活動を通じて生活習慣の改善に取り組むとともに、新たな視点として、体力測定を実施することで運動習慣の定着や健康への意識の向上を図るため、この第一歩として、当協会職員を対象に体力測定(筋力・柔軟性・バランス)を実施し7年度のモデル事業に向けて検討を進めました。

公益事業2:新生児の先天性代謝異常等の早期発見に必要な各種検査事業

1 先天性代謝異常等検査

当協会は県内唯一の新生児先天性代謝異常の検査機関として、香川県をはじめ県下医療機関の協力のもと令和6年度も全20疾患の検査を実施し、5,725件の受託検査を実施いたしました。また、検査の結果、疑陽性には再検査を行うなど検査精度を高めているほか、要精密検査者については緊急性を考慮し、医療機関への結果報告を迅速かつ確実に実施しています。また精密検査結果についても医療機関に追跡調査を行い、令和5年度分の精密検査者の追跡調査では、新生児先天性代謝異常は認められませんでした。

今後も検査精度の維持向上に努め、先天性代謝異常症等の疾患の早期発見による早期治療 につなげてまいります。