

令和5年度 事業報告

I. 令和5年度事業の総括

令和5年度は、以下の6点を年度目標として事業運営を行った。

①～⑥それぞれについての評価は、以下の如くである。

① 事業の総収入は、32.1億円を確保する。

健診料金改定、高付加価値健診やオプション検査の推進、特定保健指導を健診当日に行う初回面接分割実施・健康教育事業の強化などにより、事業の総収入は33.3億円となり目標とする年度計画（以下、「計画」）を達成することができた。

② 職域健診の実績を維持しつつ地域健診の拡充に努める。

職域健診は、健診料金改定、高付加価値健診やオプション検査の実施増加により、計画を達成することができた。

地域健診についても、協会けんぽ巡回型特定健診および福山市特定集団健診（施設型）等を新規に実施したことに加え、前年よりの肝炎ウイルス検査（B型・C型）の実施数増加等により、計画を達成することができた。

③ 職域・地域で、「健康経営」の普及・拡大に努め、その支援を行うとともに、協会内でも「健康経営」を実践する。

健康経営支援事業は、33事業場と健康経営支援契約を締結し、うち申請をした28事業場すべてにおいて健康経営優良法人の認定を取得し支援の拡大を達成した（うち2事業場は「健康経営優良法人（中小規模法人部門）ブライツ500」の称号を得た）。

協会内での「健康経営」推進は、健康経営推進チームが中心となって施策立案し、各部署の健康経営実践担当者が中心的役割を果たし、4年連続で「健康経営優良法人2024（大規模法人部門）ホワイト500」に認定された。

④ 新人事給与制度の円滑な運用を図り、「事業ビジョン」の実現に努める。

公明・公正な新しい人事給与制度・医師給与制度を導入し、3年目が終了した。制度移行による混乱は見られないものの、「事業ビジョン」を職員全員に、より深く浸透させるため、研修や講話を継続した。

⑤ 業務効率の改善、顧客本位の視点の重視を目標に職員の意識改革を行う。

「事業ビジョン」の実現のために上記は必須であり、研修や講話、各部署での勉強会を通じ、職員の意識改革を図った。

⑥ 高額の医療機器等固定資産の保守管理を徹底し、突発的かつ多額な支出の抑制と、その他の無駄な経費の削減に努める。

高額の医療機器等固定資産の保守管理徹底に加えて、燃料等のエネルギー価格高騰により資材を含めた経費の増大が懸念されたため、職員の経営意識を高めることにより出来る限り無駄を省き経費の削減に努めた。

1. 健康診断事業

健康診断事業の実績は、受診者数は延べ40.3万人、収入は3,146百万円であり、計画と比較すると、受診者数は約0.8%上回り、収入は約3.7%上回った（表1-1「健康診断等の実績（計画比）」参照）。

（1）一般健康診断等

労働安全衛生法等に基づく一般健康診断と特殊健康診断等の実績は、受診者数延べ27.5万人、収入1,505百万円であり、計画との比較では、受診者数は約1.1%下回り、収入は約0.3%上回った。

定期健康診断の受診者数は、労働者数の減少や生活習慣病予防健康診断への移行、大規模事業場での特定業務従事対象者の見直しによる減少などにより計画を下回ったと考えられる。収入については、料金改定が順調に進んだことで計画を上回った。

特殊健康診断は、大規模事業場の特殊健診対象者数増加により、受診者数、収入とも計画を上回った。

その他の減収要因としては、労災保険二次健康診断の受診者数が計画を達成できなかったこと、ストレスチェックの受診者数減少がある。

（2）生活習慣病予防健診

全国健康保険協会（以下、「協会けんぽ」）および健康保険組合から受託する生活習慣病予防健診の実績は、受診者数8.7万人、収入1,418百万円であり、計画との比較では、受診者数は約3.3%上回り、収入は約6.1%上回った。協会けんぽの生活習慣病予防健診は、事業場負担額が軽減されたことで、定期健康診断から生活習慣病予防健診への移行折衝が順調に進み、受診者数が増加した。

また、協会けんぽ生活習慣病予防健診受診勧奨事業により、新規事業場の獲得ができたことも受診者数増加の大きな要因と考えられる。

（3）人間ドック・プレミアムコース・労災保険二次健康診断等

健診当日に医師による画像および血液検査結果等の結果説明と、保健師・管理栄養士による保健指導を実施する「人間ドック・プレミアムコース」は、医師確保や実施日数の増加と健康保険組合や事業場への積極的な受診勧奨により受診者数が増加した。

なお、福山本部・尾道検診所に続き、4月から米子検診所も人間ドック・プレミアムコースを開始し、順調に実施することができた。

労災保険二次健康診断（以下、「労災二次健康診断」）については、渉外課職員が対象者の所属する事業場へ直接連絡をするなどの受診勧奨を行った。その結果、計画に対しては未達であったが、前年と比較すると受診者数が増加した。

また、福山本部では、新たな人間ドックコースとして、高齢者のフレイル予防を主眼に置いた「フレイル予防ドック」を開始、27人に実施した。

(4) 地域・学校健診等

地域・学校健診等の実績は、受診者数3.1万人、収入163百万円であり、計画との比較では、受診者数は約10.8%上回り、収入は約22.1%上回った。

協会けんぽ巡回型特定健診および福山市特定集団健診（施設型）を新規に実施したことに加え、前年に引き続き肝炎ウイルス検査（B型・C型）の受診者数が増加したことが要因である。

尾道市の住民健診においては、受診者の高齢化による有病者の増加が、医療機関管理下にある住民の増加につながり、受診者が減少したものと思われる。

(5) 社会的弱者健診

特別養護老人ホーム等の施設利用者に対して13施設、466人の胸部X線検査を無料で実施した。

(6) オプション検査の推進

胸部CT検査は2,169件で、前年と比較すると約2.6%上回ったが、計画と比較すると約2.5%下回った。

新たなオプション検査としてマイナイチンゲール（通常の血液検査では測定しない250項目の血液データを測定し、生活習慣病のリスクを評価する検査）、女性のためのオプション検査セット（膠原病検査等）を導入した。

また、従来は渉外課から事業場単位でのオプション検査勧奨を行ってきたが、全検診所において、受診者と直接対面する健診スタッフによる健診会場での受診勧奨も開始し成果を上げた。

(7) げんきサポートクラブ

定年退職者や主婦、個人事業主等、健康診断を受ける機会がない方々に健康診断受診の機会を提供することを目的として、付加サービスを加えた「げんきサポートクラブ」（会員制）を福山本部・尾道・鳥取・津山検診所に創設していたが、3月に米子検診所にも導入した。

福山本部で計5回開催した「健診行こうDay！」（気軽に特定健康診査やがん検診を受診いただくためのイベント）や、公的会場等で実施した特定健康診査の機会を通じ、新規会員の獲得を図るとともに既存会員の満足度向上に努めた。

会員へは、国民健康保険加入者向けの「人間ドック・プレミアムコース」（助成制度を利用し自己（費用）負担を軽減して安価に受診できる）やフレイル予防に主眼を置いた「フレイル予防ドック」、60歳以上を対象とした「シニア健診コース」等の情報を提供し、受診勧奨を行った。

2. 産業医・保健指導事業

(1) 産業医契約事業

当協会の産業医18名(常勤医11名、非常勤医7名)が93契約事業場に対して、健康診断の事後措置、ストレスチェック後の高ストレス者面接、復職面談、職場巡視および安全衛生委員会への出席、健康講話などの活動を行った(表2「産業医・健康経営支援事業場・メンタルヘルス相談事業」および表4「産業医教育活動」参照)。

(2) 保健指導事業

特定保健指導数は、前年の実施数3,519人に対して、前年比約16.5%増加となる4,212人に実施した。協会けんぽの要請により健診当日に保健指導を行う「初回面接分割実施」が増加したことが大きな要因である(表3「特定保健指導・その他保健指導」参照)。

人間ドック・プレミアムコースは、受診当日に医師による結果説明後、1,019人に対して保健指導を実施した。そのうち、当協会と特定保健指導契約を締結している健康保険組合の該当者に対しては、特定保健指導を実施した。

労災二次健康診断を福山本部、尾道、鳥取、米子で実施した。同意を得た350人の受診者に対し、健診当日の医師による結果説明後に、保健師による保健指導を行った。

(3) メンタルヘルス支援事業

産業医契約の2事業場に加え、健康経営支援を行っている1事業場においてメンタルヘルス個別相談事業の契約を締結し、公認心理師が実務に当たった。また、健康経営支援事業場の2事業場において公認心理師による「ストレスチェック組織分析結果活用」セミナーを実施した。

3. 作業環境測定事業

有機溶剤、特定化学物質、粉じん等について、広島県および岡山県下で延べ377事業場、1,591単位作業場の測定を行った(表5「作業環境測定実施状況」参照)。

令和5年度は、複数年契約等の事業場を除いたほとんどの事業場で料金の改定を行うことができた。

令和4年5月31日から労働安全衛生法施行令等の一部改正により「化学物質の自律的管理」等が導入され、令和5年4月から施行された「化学物質管理体系の見直し」等について事業場への周知・案内及び相談等の対応を行った。

なお、指定の作業場においてその作業に従事する労働者自身の身体に装着する試料採取機器等を用いた「個人サンプリング法」については、対象物質取扱事業場からの依頼・問い合わせ等はなかった。

日常的に事業場からの測定や環境改善についての電話相談や、ホームページを介した相談に対応した。また、呼吸用保護具が適切に着用されていることを確認するための「フィットテスト」に関する問い合わせについても適宜対応した。

4. 健康経営支援事業

中小企業を中心に「健康経営」の必要性について啓発を進めると同時に、健康経営支援事業を推進している（表6「健康経営支援契約事業場」参照）。

総合労働衛生機関の強みを生かし、健診結果の解析を通じて事業場の健康課題を抽出し、その解決に向けてのアドバイス、健康教育、体力測定、運動実践指導、健康経営優良法人認定申請等の支援を行った。健康経営アドバイザー、健康経営エキスパートアドバイザーの資格を有する医師、保健師、管理栄養士、ヘルスケア・トレーナーなどの専門職が支援した（表7「講演・講話」および表8「健康講話」参照）。

健康経営支援の中心的役割を担う健康経営エキスパートアドバイザーの有資格者は1名増え17名となり、増加する支援業務に対応した。

5. 社会貢献事業

地域住民や働く人々の健康の保持・増進と高齢者のフレイル予防を図る観点から、健康教育・運動指導を広く展開した。

福山市・尾道市との「健康増進に関する連携協定」を基軸としたフレイル予防等の講座を定期的で開催し、市民の健康の保持・増進に寄与するよう努めた。

また、7月に神石高原町と「健康増進に関する連携協定」を締結した。

神石高原町民の健康増進と健康寿命の延伸に向け、①特定健診・がん検診・特定保健指導等の受診率向上②地域住民の健康増進の啓発③地域企業に対する「健康経営」の支援④フレイル予防や健康づくりの普及啓発⑤地域での健康講座への協力⑥その他町民の健康づくりの推進等について神石高原町と協力して取り組んでいく。

（1）健康づくり支援

「心とからだの健康講座」は、福山本部2回、尾道・鳥取・津山・米子検診所で各1回開催した（表9「心とからだの健康講座」参照）。

広報活動として、季刊誌「BLOOM」を年4回発行した（発行部数6,270部/回）。その中で医療情報の特集「そこが知りたい!!」を別刷りし（4,000部/回）、事業場への配付や健診会場で受診者に提供し、公共施設等にも配布し、有用な医療情報として広く活用を図った。

健康推進課が毎月発行している健康情報「健康だより」に加え、医療情報課から統計的資料やガイドラインの解説、制度の変更点など違った視点から健康情報を提供する「ちゅうろうの、ちょっと役立つ健康情報」も毎月発行した。

なお、季刊誌「BLOOM」「健康だより」「ちゅうろうの、ちょっと役立つ健康情報」は、協会ホームページより閲覧やダウンロードも可能であり、健康情報の資料として提供を行っ

ている。

地域イベントにも健康づくり支援として参加し、フレイル予防チェックや健康相談等での啓発活動を行った。令和4年度に比べ、イベント回数が増え参加者も増加したが、コロナ禍前の参加実績までは回復していない(表10「各地域の健康まつり等社会貢献事業への参加」参照)。

地域住民への健康支援として、福山本部健診センターにおいて医師による講演を主とした「健康お役立ちセミナー」を2回、講話とフレイルチェックを併せて行う「フレイル・サルコペニア予防講座」を3回開催した。その内の1回は、本講座の認知度向上を目的にイベント性を高めて、外部講師による「スロージョギング教室」を開催した。

理事長により、地域の経済情報誌等へ健康情報等を寄稿した。「心と体にアドバイス 健康よもやま話」は、ウィズコロナ時代の健康管理、健診の上手な受け方、良い睡眠のとり方、座り過ぎの弊害など、「血液病おろおろ旅」は、血液内科専門医として血液疾患診療の変遷などを連載した(表11「寄稿」参照)。

協会主催の乳がん検診啓発イベント「出張乳がん検診」は、福山本部では複合商業施設「HOLM230」に加え、女性専用フィットネスクラブ「カーブス神辺モール店」と、尾道検診所ではスーパーマーケット「ゆきひろメイト店」と協働で行った(表12「協会主催イベント・セミナー」参照)。

神石高原町からの依頼により、町役場職員に対して、ヘルスケア・トレーナーによる運動指導を3日間、延べ101人に実施した。また、尾道市よりフレイル予防チャレンジ事業を受託し、尾道市健康推進課とともに尾道市住民に対して市内4箇所の「通いの場」で筋骨格筋量測定(インボディ)、握力・下腿周囲長の測定、および集団運動指導を6日間、延べ107人に対して行った。

自治体等が主催する健康増進関連の各種対策会議へ出席した(表13「各地域の健康増進協議会等への参加状況」参照)。

(2) 学生実習の受け入れ

公衆衛生看護学実習施設として福山平成大学看護学部看護学科の学生6人を福山本部・尾道検診所で受け入れた。実習期間は5月30日～6月10日、実習日数は1人当たり5日間であった。

尾道准看護学院の依頼により、「地域住民の健康や健康増進を支える看護を学ぶための臨地実習」を尾道検診所で受け入れた。実習期間は2月13日～10月19日、実習人員は25名で、1人当たり2日間であった。

「地域で生活する人々の生涯の健康・生活を支える仕組みや、提供される対象者中心の包括的な支援を考えるための臨地実習」として、新たに鳥取大学医学部保健学科看護学専攻の学生を米子検診所で受け入れた。実習期間は、4月26日と5月17日の2日間で、1日当たり4人ずつの合計8人の実習を行った。

(3) 医学に関する研究助成

広く国民の健康の保持・増進に資することを目的とした医学に関する研究に対して研究助成事業を行っており、1件の申請に対し選考委員会で選考した結果、申請内容に不備があり申請者に通知のうえ再申請を求めたが申請者からは再申請が無く、助成を行わなかった。

6. 健康診断の質の管理

(1) 精度管理

尿検査（試験紙法）、便潜血検査および尿中代謝物（馬尿酸、メチル馬尿酸、マンデル酸）以外の健康診断に係る血液および尿検査（人間ドックを除く）等は外部に委託している。

血液および尿検査等は、(公社)全国労働衛生団体連合会（以下、「全衛連」）が実施する臨床検査精度管理調査に参加した。19項目の結果、総合評価点は福山99.7、尾道99.1、鳥取99.5、津山99.6、米子99.7であり、総合評価は福山本部および各検診所ともに評価Aであった（表14「臨床検査の精度管理調査結果（全衛連）」参照）。

労働衛生分野は、全衛連が実施する労働衛生検査精度管理調査（鉛・有機溶剤に係る生体試料検査に関する精度管理調査）に参加した。8項目の結果、総合評価点は福山99.5、各検診所100.0であり、総合評価は福山本部および各検診所ともに評価Aであった（表15「労働衛生検査（鉛・有機溶剤に係る生体試料検査に関する精度管理調査）の精度管理調査結果（全衛連）」参照）。

全衛連が実施する胸部X線検査精度管理調査に福山本部および各検診所が参加した。その総合評価点は福山93.3、尾道87.3、鳥取92.0、津山92.7、米子92.0であり、総合評価は福山本部及び各検診所ともに評価Aであった（表16「胸部X線検査精度管理調査の審査結果（全衛連）」参照）。

胃部X線検査について、全衛連および(一社)日本消化器がん検診学会が共同で実施する胃部X線検査精度管理調査に参加した。その総合評価点は福山99.1、尾道93.3、鳥取87.3、津山88.8、米子93.3であり、総合評価は福山本部及び各検診所ともに評価Aであった（表17「胃部X線検査精度管理調査の審査結果（全衛連・消化器がん検診学会）」参照）。

腹部超音波検査は、全衛連および(公社)日本人間ドック学会が共同実施する腹部超音波検査精度管理調査に福山本部が参加した。総合評価点は89.7であり、総合評価は評価Aであった（表18「腹部超音波検査精度管理調査（全衛連・日本人間ドック学会）」参照）。

また、(一社)日本総合健診医学会が年4回実施する精度管理調査に福山本部が参加し、全て良好の総合評価を得た（表19「日本総合健診医学会精度管理調査」参照）。

作業環境測定に係る精度管理として、(公社)日本作業環境測定協会が実施する総合精度管理事業（デザイン等5項目）に参加した。結果はデザインを除く4項目は合格（有効期限は令和8年3月31日）であり、デザインについては判定中（令和6年9月末に確定）である（表20「作業環境測定クロスチェックの評価結果（日本作業環境測定協会）」参照）。

(2) 精密検査対象者への受診勧奨

各検査の中で精密検査が必要と判断された受診者へ「精密検査依頼書」を発行しているが、がん検診を中心とした8検査項目を特定し精密検査未受診と想定される方に対して「はがき」による精密検査受診勧奨を行った。この勧奨により毎年十数件のがんが発見されている。

人間ドック・プレミアムコース受診者の精密検査受診勧奨強化策として、精密検査未受診と想定される便潜血陽性者に対して電話による受診勧奨を開始した。

(3) 学会発表

学会発表は2題行った。その他、地域の医学祭の症例検討会等に積極的に参加した(表2-1「医師および職員の学会発表」および表2-2「職員の研究会発表」参照)。

(4) 事故等防止対策

福山本部および各検診所で毎月開催するリスクマネジメント部会にて取り扱った全アクシデント報告を、2ヶ月に1回安全管理委員会にて分析し、改善策を討議・決定した。

その一覧と重要事例および委員長の指示等は議事録にまとめ全職員で共有し、再発防止を図った。全体に周知すべき重要な事例は、毎月掲示を行い全職員による情報共有に努めた。

(5) 労働衛生サービス機能評価の認定

福山本部は、令和4年度に労働衛生サービス機能評価委員会へ更新認定の申請を行い、WEBでの調査を受けた結果、6月に7回目の更新認定を受けた。鳥取検診所および米子検診所は、5回目となる更新認定の申請を行い、両者とも2月にWEBでの調査を受けた。

(6) 人間ドック健診施設機能評価の認定

福山本部健診センターは、人間ドック健診施設機能評価の認定施設の申請を行い、10月に現地審査を受け、1月に人間ドック健診施設機能評価の施設認定を受けることができ、福山市では唯一の認定施設となった。

7. 組織体制の強化

(1) 公益認定等委員会の立入検査の実施

10月19日、20日の両日で、公益認定等委員会(内閣府)の立入検査が実施された。立入検査は、公益認定を受けた法人に対し3年ごとに実施されるが、新型コロナウイルス感染症の感染拡大の影響により、平成30年11月の立入検査以来5年ぶりの実施となった。今回の立入検査では、規程の整備や運用に関する指導を受けたものの書面による改善勧告は無かった。今後、指導事項への対応を進めていく。

(2) 協会内の「健康経営」推進

「心身ともに健全な職員による業務のパフォーマンス向上」という課題を解決するために、健康投資を行い「健康経営」を推進した。その結果「健康経営優良法人（大規模法人部門）」に認定され、その上位500位までに与えられる「ホワイト500」にも4年連続で認定された。

(3) 新人事給与制度への移行

新しい人事給与制度・医師給与制度を導入し、大きな問題もなく3年目が終了した。今後も、研修等を通じ、新制度のさらなる定着を図る。

(4) 職員研修

新型コロナウイルス感染症が5類相当の感染症に移行したものの、学会や外部機関が開催する各種講習会や研修会の多くがWEBと現地のハイブリッド開催となった（表23「医師の学会・研修会への参加状況」および表24「職員の研修会等への参加状況」参照）。

職員研修は、事業ビジョンの達成のため全職員が同じ目標に向かい、効率的な事業運営が可能な組織となるための全体研修と、新人事給与制度や事業ビジョンのそれぞれのレベルでの浸透を目指した階層別研修の2種類に分別し実施している。

全体研修は、8月に夏季研修会、3月に冬季研修会を開催した。夏季研修会は、検診所間のコミュニケーションを図るため、福山（福山本部・尾道検診所）と米子（鳥取・津山・米子検診所）の2か所で、理事長講話と事業ビジョンの達成のために何をすべきかを考える全職員向けの研修、ハラスメント対策研修を実施した。冬季研修会は、福山本部からWEB配信する形態で実施し、理事長から令和6年度業務方針を全職員に説明した。そして、業務効率改善をテーマとしたTQM発表を行い、職員の意識改善を図った。また、個人情報保護の定期教育と職員のヘルスリテラシーの向上を図るため、保健師・管理栄養士によるランチオンセミナーを行った。医療倫理について職員各自が改めて認識する必要性が生じたため外部講師として、岡山大学医学部保健学科・大学院保健学研究科 教授 齋藤 信也先生を招聘し「医療倫理と健診」と題してご講演頂いた。また、労働衛生機関として必ず取り扱うじん肺に関する知識を深めるため、同じく（独）労働者健康安全機構 アスベスト疾患研究・研修センター所長 岸本 卓巳先生を招聘し「じん肺とアスベスト関連疾患の最近の話題」と題してご講演頂いた。階層別研修では、将来の幹部候補の育成を目的に中位等級者研修を6回実施した。また、上位等級者向けの教育を2回実施した。また、人事考課を公平に実施するため、考課者研修を11月に実施した。

(5) 個人情報の保護

内部規程に基づき、個人情報保護マネジメントシステム（PMS）の見直しを目的としてPMS会議の開催および内部監査を行い、運用状況、見直し事項等を確認するとともに、個人情報保護マネジメントシステムの実行状況の確認を目的とした個人情報保護委員会を定期的に開催した。

また、令和5年度はプライバシーマークの更新申請を行い、尾道検診所で付与適格性の現地審査を受審した。前回に引き続き、プライバシーマークの付与適格決定を受けることが出来た。

なお、個人情報の開示申請は661件であり、適切にその処理を行った。

漏洩事故については、帳票の誤封入等が3件発生した。いずれも作業者の不注意による確認不足が原因であったため、確認チェック方法を見直す等の再発防止対策をそれぞれに講じた。

8. 健診実施体制の強化

福山本部健診センターの受診者数は、建設当時の想定を遥かに上回り、新規の受け入れが困難な状況にあるため、その状況の改善を図り、福山市北部地域から来所する受診者の利便性を高めるため、福山市北部に福山北部健診センターを新規開設することを決定し、その準備を開始した。なお、それに併せて福山本部健診センターは、人間ドック健診等の高付加価値健診の需要拡大に対応すべく改築工事に着手した。

9. 検診車の整備等

車両更新計画に基づき、鳥取検診所に配置されている胸部検診車1台について、令和4年度に(公財)JK Aから補助金を受けて製作したが、メーカー事情による生産遅延の影響等をうけ、5月に納車となった。また、尾道検診所に配置されている胸部検診車1台を自費により、トラックシャーシにて製作した(表25「検診車、情報処理、健診機器、施設等の整備状況」参照)。事業の完了は、メーカー事情によるトラックシャーシの生産遅延の影響等により、令和6年7月末の予定である。

胃検診の将来展望が不明瞭であることにより、胃部検診車の新規作製を見合わせている。そのため、胃部検診車2台(福山本部、米子検診所)のボディーリフレッシュおよびX線装置等の更新を行い当座の胃部検診の需要に対応した。

健診機器等については、更新計画に基づき、心電図検査データ管理システムの更新を行い、TAKシステムと連携した。米子検診所の上部消化管用経鼻内視鏡スコープ3本、洗浄消毒機1台を更新導入した。これにより、高精度な検査の実施および内視鏡検査数の増加に対応可能となった。

さらに、自動血圧計26台(福山本部および各検診所)、選別聴力計4台(福山本部、津山検診所、米子検診所)および近点計6台(福山本部および各検診所)の更新導入を行い、血圧測定等を高精度かつ効率的に実施することが可能となった。

そのほか、超音波診断装置1台(米子検診所)の更新導入を行った。高画質、高精度な装置であるため腹部、心臓、頸部および乳房等、多様な超音波検査に対応可能となった。

10. 喫煙対策の推進

禁煙補助薬であるチャンピックスの出荷停止が続いており、出荷の目途が立っていない。禁煙治療のための標準手順書（第8.1版）の更新により、「保険診療における禁煙治療で薬剤の使用は必須ではなく、行動療法などニコチン依存に対する治療を行うことは効果的であるため積極的に治療に取り組むこと」と追記された。そこで、禁煙補助薬の活用と行動療法による禁煙方法等の情報提供に努めた。

引き続き、時宜に応じた禁煙支援および喫煙対策の推進を図る。

II 理事会、評議員会

1. 理事会

第1回 令和5年6月5日

「令和4年度事業報告」、「令和4年度決算報告」、「福山本部サテライト施設の建設」、「評議員の推薦」および「評議員会の招集」について審議、決議された。

第2回 令和5年6月29日

「代表理事及び業務執行理事の選定」および「評議員会の招集」について理事全員の同意並びに監事全員の確認の書面をもって、決議された。

第3回 令和6年1月19日

「理事候補者の推薦」および「評議員会の招集」について理事全員の同意並びに監事全員の確認の書面をもって、決議された。

第4回 令和6年3月4日

「令和6年度事業計画」、「令和6年度収支予算」、「業務執行理事の選任」および「評議員会の招集」について審議、決議され、「任期中に在任資格年齢の上限を迎える理事の任期」について報告を行った。

2. 評議員会

第1回 令和5年6月22日

一部の評議員はWEBで出席頂き、「令和4年度事業報告」、「令和4年度決算報告」、「福山本部サテライト施設の建設」、「理事及び監事の選任」について審議、決議され、「評議員の選任」について報告した。

第2回 令和5年7月24日

「業務執行理事の報酬月額」について評議員全員の同意の書面をもって、決議された。

第3回 令和6年1月29日

「理事の選任」について評議員全員の同意の書面をもって、決議された。

第4回 令和6年3月26日

一部の評議員はWEBで出席頂き、「令和6年度事業計画」、「令和6年度収支予算」、「任期中に在任資格年齢の上限を迎える理事の在任資格延長」、「業務執行理事の報酬月額」、「業務執行理事の辞任に伴う退職金支給」について審議、決議された。

表1-1 健康診断等の実績（計画比）

項目	受診者数			収入(単位:千円)		
	計画	実績	増減	計画	実績	増減
1 一般健康診断	202,175	196,090	-6,085	1,268,168	1,262,275	-5,893
(1)定期健康診断	139,329	135,531	-3,798	1,136,466	1,133,602	-2,864
(2)定期健康診断(省略)	15,040	13,149	-1,891	43,800	37,774	-6,026
(3)雇入・労災二次等	47,806	47,410	-396	87,902	90,899	2,997
2 特殊健康診断	76,164	79,067	2,903	231,950	243,410	11,460
3 生活習慣病予防健診	84,899	87,737	2,838	1,336,286	1,418,232	81,946
(1)協会けんぽ健診	58,485	61,299	2,814	887,060	944,133	57,073
(2)健康保険組合健診	26,414	26,438	24	449,226	474,099	24,873
4 がん検診等	8,807	9,457	650	47,039	43,863	-3,176
5 地域・学校健診	28,511	31,607	3,096	133,719	163,310	29,591
6 その他手数料等				17,197	15,556	-1,641
健康診断 合計	400,556	403,958	3,402	3,034,359	3,146,646	112,287
7 保健指導				67,604	71,269	3,665
8 健康経営				4,367	4,175	-192
9 産業医				56,058	56,919	861
産業保健 合計				128,029	132,363	4,334
10 環境測定				49,346	51,108	1,762
総合計	400,556	403,958	3,402	3,211,734	3,330,117	118,383
A 人間ドック・プレミアムコース	1,033	1,123	90	40,834	46,603	5,769
B 労災保険二次健康診断	487	364	-123	13,100	9,736	-3,364
C 社会的弱者健診	398	466	68			
D 胸部CT検査	2,226	2,169	-57			

※「A 人間ドック・プレミアムコース」の受診者数・金額は、「3 生活習慣病予防健診」および「5.地域・学校健診」に含まれています。

「C 社会的弱者健診」の受診者数は、「5 地域・学校健診」に含まれています。

「D 胸部CT検査」の受診者数は、「3 生活習慣病予防健診」および「4 がん検診等」に含まれています。

表1-2 健康診断の実績（前年比）

項目	受診者数			収入(単位:千円)		
	令和4年度	令和5年度	増減	令和4年度	令和5年度	増減
1 一般健康診断	203,211	196,090	-7,121	1,209,302	1,262,275	52,973
(1)定期健康診断	140,951	135,531	-5,420	1,082,266	1,133,602	51,336
(2)定期健康診断(省略)	14,625	13,149	-1,476	39,516	37,774	-1,742
(3)雇入・労災二次等	47,635	47,410	-225	87,520	90,899	3,379
2 特殊健康診断	78,212	79,067	855	238,818	243,410	4,592
3 生活習慣病予防健診	83,030	87,737	4,707	1,302,662	1,418,232	115,570
(1)協会けんぽ健診	57,175	61,299	4,124	872,209	944,133	71,924
(2)健康保険組合健診	25,855	26,438	583	430,453	474,099	43,646
4 がん検診等	8,584	9,457	873	45,883	43,863	-2,020
5 地域・学校健診	26,968	31,607	4,639	124,515	163,310	38,795
6 その他手数料等				17,399	15,556	-1,843
健康診断 合計	400,005	403,958	3,953	2,938,579	3,146,646	208,067
7 保健指導				61,765	71,269	9,504
8 健康経営				2,777	4,175	1,398
9 産業医				56,969	56,919	-50
産業保健 合計				121,511	132,363	10,852
10 環境測定				45,567	51,108	5,541
総合計	400,005	403,958	3,953	3,105,657	3,330,117	224,460
A 人間ドック・プレミアムコース	729	1,123	394	29,397	46,603	17,206
B 労災保険二次健康診断	319	364	45	8,618	9,736	1,118
C 社会的弱者健診	600	466	-134			
D 胸部CT検査	2,114	2,169	55			

※「A 人間ドック・プレミアムコース」の受診者数・金額は、「3 生活習慣病予防健診」および「5.地域・学校健診」に含まれています。

「C 社会的弱者健診」の受診者数は、「5 地域・学校健診」に含まれています。

「D 胸部CT検査」の受診者数は、「3 生活習慣病予防健診」および「4 がん検診等」に含まれています。

表2 産業医・健康経営支援事業場・メンタルヘルス相談事業

項目	契約件数・実施件数等			収入(単位:千円)		
	計画	実績	増減	計画	実績	増減
産業医契約件数	93	93	0	56,058	56,919	861
メンタルヘルス相談契約事業場数	3	3	0	1,260	1,135	-125
健康経営支援契約事業場数	47	33	-14	4,367	4,175	-192

表3 特定保健指導・その他保健指導

項目	契約件数・実施件数等			収入(単位:千円)		
	計画	実績	増減	計画	実績	増減
特定保健指導実施者数	3,753	4,212	459	64,348	68,615	4,267
その他保健指導 (含、地域連携における自治体事業支援、 全国衛生週間基調講演、セミナー講師等)				1,996	1,519	-477

表4 産業医教育活動

	事業所名	テーマ	産業医名
福山	(株)ハローズ 9店舗	転倒災害の防止	永山 純
	(株)ベッセル 福山ニューキャッスルホテル	腸内フローラを整える 正しいお酒の飲み方 健康診断とその事後措置	宮田 明
	(株)ベッセル 本社	睡眠意識を高めパフォーマンスを向上させる ～ぐっすり眠るための8か条～ 熱中症とその対策	宮田 明
	(株)エディオン 福山本店	今すぐ始める！水虫予防！ 職場のメンタルヘルス対策 その症状、ドライマウスかも？ 正しくお酒を飲んでいますか？ がん予防について 月経過多について知ろう 手ばかり栄養法について 姿勢を意識してみよう 性感染症予防のために 脂質異常症を防ごう！ 自分でできる尿もれ対策 更年期の健康課題 当協会の「健康だより」(月1回発行)を活用	森近 俊彦
	(株)エディオン 福山オフィス	ウイルス感染症対策について	森近 俊彦
	(株)ハローズ 4店舗	転倒事故を防ぐために必要な事について	森近 俊彦
	福山地区消防組合 14署・分署・出張所	行動改善	山口 孝子
	福山ゴム工業(株)	新入社員教育:元気で働くために	山口 孝子

福山	エクセル(株)	暑さに慣れて熱中症を予防しよう 体の「冷え」と温活	山口 孝子
	損害保険ジャパン(株)	花粉症対策 2023 暑さに慣れて熱中症を予防しよう	山口 孝子
	セイビテック(株)	気になるお腹を改善するには、舌を鍛えて病気を予防、 プレゼンティーイムズと睡眠、体の「冷え」と温活	山口 孝子
	広島化成(株)	新入社員教育:心身の健康と仕事について 気になるお腹を改善するには 暑さに慣れて熱中症を予防しよう 健診結果から生活習慣を考える STOP! 転倒災害プロジェクト 2023 夏バテ・秋バテ対策 今も未来も大切に時間の使い方 呼吸器トラブルに要注意! リスクテイキング行動と年末年始 プレゼンティーイムズと睡眠 体の「冷え」と温活 パソコン・スマホと疲れ眼対策	山口 孝子
	(株)ハローズ 5店舗	STOP! 転倒災害プロジェクト2023	山口 孝子
	フェニテックセミコンダクター (株) 第一工場	血圧管理 気になるお腹を改善するには 暑さに慣れて熱中症を予防しよう 健康データから生活習慣を考える 8月の健康管理 2023 夏バテ・秋バテ対策 STOP! 転倒災害プロジェクト 2023 加齢と骨ケア 呼吸器トラブルにご注意! プレゼンティーイムズと睡眠 体の「冷え」と温活	山口 孝子
尾道	(株)シーエックスカーゴ 尾道流通センター	コロナ5類へ、脳心疾患の労災認定 騒音障害防止のためのガイドライン 産業医のあるある面談、熱中症に負けないで 職場の心理的安全性、視力障害と転倒 5類感染症の動向、環境タバコとCOPD、お酒の話 リスクアセスメント対象物質の健康診断	落合 真理子
	(株)DNP ファインオプトロニクス	コロナ5類へ、脳心疾患の労災認定 前立腺がんとPSA、産業医のあるある面談 熱中症に負けないで、職場の心理的安全性 視力障害と転倒、環境タバコとCOPD リスクアセスメント対象物質の健康診断、お酒の話	落合 真理子
	(株)ハローズ 1店舗	転倒防止	落合 真理子
	東洋コルク(株) 広島工場	コロナ5類へ、脳心疾患の労災認定 産業医のあるある面談、熱中症に負けないで 職域のコードブルー職場の心理的安全性 視力障害と転倒、リスクアセスメント対象物質の健康診断 5類感染症の動向、環境タバコとCOPD	落合 真理子
	(株)ハローズ 1店舗	転倒災害について	椎木 滋雄
	NX備通(株) ロジスティックス事業部 尾道支店	大腸がんの早期発見と予防の大切さ	椎木 滋雄
	(株)ハローズ 2店舗	転倒予防	三島 孝仁
鳥取	(株)明治製作所	健診結果の見方	大川 智久
	鳥取いなば農業協同組合	健診結果の見方、ストレスチェックの見方	大川 智久

津山	(株)DNP ファインオプトロニクス (株)DNP ロジスティクス (株)DNP 生活空間 (株)イメージングコム	健康診断結果における高血圧の取り扱いについて ウィズコロナ(新型コロナウイルスとの併存)における感染対策のあり方 熱中症予防のための基礎知識 アニサキス食中毒について カンピロバクター食中毒について 長時間労働と健康障害について メタボリックシンドロームと特定保健指導について インフルエンザ予防対策 冬の三大感染症について 冬の三大感染症のうちノロウイルス感染症について COPD(慢性閉塞性肺疾患)について 健康寿命と日々の血压管理について	樋本 裕介
米子	美保テクノス(株)	便秘と生活習慣病 逐年がん検診の重症性について ハチ刺症について 熱中症について がん検診事後措置について 熱中症緊急搬送について 新型コロナ感染流行と生活習慣病 膝がんについて インフルエンザ流行について 脂肪肝と運動・食事療法 新型コロナ感染後後遺症について 肥満症治療薬について 麻疹について	高野 友爾
	日本海冷凍魚(株)	新型コロナ5類へ移行 麻疹について 肺がんCT検診について がん検診と事後措置 膝がんの早期発見について 新型コロナ流行再燃 早期離職について 麻疹について	高野 友爾
	鳥取西部農業協同組合 本所事業所	ストレスチェック結果とその動向について	能勢 隆之

表5 作業環境測定実施状況

項目	単位作業場			金額(単位:千円)		
	計画	実績	増減	計画	実績	増減
粉じん	290	287	-3	10,115	10,222	107
特化物	524	488	-36	8,389	8,688	299
有機溶剤	676	595	-81	26,499	27,598	1,099
その他	326	221	-105	4,343	4,600	257
合計	1,816	1,591	-225	49,346	51,108	1,762

表6 健康経営支援契約事業場

	契約開始年度	契約事業場名
福山	令和2年度	(株)シーケイエス・チューキ
		福山ガス(株)
	令和3年度	福山熱煉工業(株)
		高正(株)
		ホーコス(株)
		(株)御池鐵工所
		丸加ホールディングス(株)
		ダイヤ石油(株)
		中国紡織(株)
		山陽染工(株)
		占部建設工業(株)
		(株)カネソ22
		(株)ベッセル
	(株)ヨシケイ福山	
	令和4年度	(有)メタルテック
		(株)キョウエイ
		山栄建設(株)
		カイハラ(株)
		太洋電機産業(株)
		ヒルタ工業(株)
(株)山陽自動車学校		
令和5年度	(株)栄工社	
	瀬戸内スチール(株)	
	(株)ニチマン	
	福山ゴム工業(株)	
尾道	令和5年度	栄信産業(株)
		(有)YMG
鳥取	令和4年度	(株)懸樋工務店
	令和5年度	(株)興洋工務店
		東洋交通施設(株)
米子	令和3年度	美保テクノス(株)
	令和4年度	(株)出雲東郷電機
	令和5年度	(株)ミヨシ産業

表7 講演・講話

	実施日	対象	テーマ	会場	職種	講師
福山	5月2日	福山平成大学 看護学部看護学科	保健師の仕事を通して 学生に伝えたいこと 産業保健師の仕事	福山平成大学 看護棟12号館	保健師	川久保彩花
	5月22日	福山ロータリークラブ第3 208例会(がん予防推進 委員会「長生きのための ワンポイントアドバイス」)	腸内フローラを整えよう ～腸活のすすめ～	福山 ニューキャッスル ホテル	医師	宮田 明
	6月13日	福山平成大学 看護学部看護学科	公衆衛生看護活動論Ⅲ 産保健概論	福山平成大学	保健師	佐名木美智子
	6月6日	(株)ピーシーシー 社内研修会	タバコ止めてみませんか? ～健康経営の視点から～	(株)ピーシーシー 本社	医師	宮田 明

福山	6月23日	占部建設工(株) 令和6年度安全衛生 大会記念講演	生活習慣病とその予防 健康寿命を延ばす13か条	リーデンローズ 小ホール	医師	宮田 明
	9月12日	広島県情報産業協会 「健康経営セミナー」	「健康経営」とは ～その背景、概念、制度～	広島情報プラザ (Hybrid)	医師	宮田 明
	9月22日	霞町4丁目町内会 健康講話	健康寿命を延ばす13か条 人生100年時代に向けて	福山霞町公民館	医師	宮田 明
	10月28日	健康お役立ちセミナー	がんを知って、 がんを予防しよう！！	福山本部 健診センター	医師	宮田 明
	11月16日	福山市立東小学校 5年生	タバコ・お酒と健康	福山市立 東小学校	医師	宮田 明
	1月11日	福山平成大学看護学部 2年生	地域看護学総論	福山平成大学	医師	宮田 明
	3月14日	広島県禁煙支援ネット ワーク第19回研修会	福山市の路上喫煙防止対策 とその問題点	WEB	医師	宮田 明
尾道	5月13日	健康お役立ちセミナー	生活習慣からの病気予防 腸内環境の重要性について	福山本部 健診センター	医師	椎木 滋雄
米子	7月3日	美保テクノス(株) 安全協力会	働く人の健康管理 ～年齢を重ねても 働き続けるために～	ANAクラウン プラザホテル米子	医師	能勢 隆之

表8 健康講話

	実施日	事業場等	テーマ	職種	講師
福山	4月19日	ミヨシ電子(株)	働くひとの健康管理 ～新入社員教育～	保健師	中本 由里
	5月15日	(株)御池鐵工所	御池のステップアップに必要なこと	保健師	川久保彩花 西口茉李
	5月26日	(株)ピーシーシー	働きざかりの今こそ歯周病ケア	保健師	中本 由里
	6月2日	丸加ホールディングス(株)	糖尿病にならないために	保健師	川久保 彩花
	6月20日	(株)ベッセル	健診結果から健康づくりを！	保健師	石田 紗綾
	6月29日	(株)シーケーエス・ チューキ	一度、タバコをやめてみませんか？ 頑張らずにやめる極意	臨床検査技師	折坂 智恵子
	7月26日	(株)栄工社	健診結果から健康づくりを！	保健師	中本 由里
	7月28日	(株)栄工社 松浜工場	健診結果から健康づくりを！	保健師	中本 由里
	8月4日	(株)キョウエイ	働く人のストレスを知る	保健師	石田 紗綾
	8月7日	丸加ホールディングス(株)	膀胱がん	保健師	川久保 彩花
	8月28日	(株)御池鐵工所	一度、タバコをやめてみませんか？ 頑張らずにやめる極意	臨床検査技師	折坂 智恵子
	9月4日	丸加ホールディングス(株)	健診結果から見る 丸加グループの特徴	保健師	川久保彩花
	9月28日	福山ガス(株)	一度、タバコをやめてみませんか？ 頑張らずにやめる極意	臨床検査技師	折坂 智恵子
	10月3日	太洋電機産業(株)	健診結果を健康管理に活用！	管理栄養士 保健師	大野 裕佳梨 中本 由里
	11月1日	丸加ホールディングス(株)	肺がんについて	診療放射線技師	大野 誉幸
	12月4日	丸加ホールディングス(株)	低線量肺がんCT検査について	診療放射線技師	大野 誉幸
	12月16日	瀬戸内スチール(株)	健診結果から健康づくりを！	保健師	中本 由里
	12月18日	華光鉄工(株)	健診結果からみる 健康課題とその対策	保健師	石田 紗綾
	1月15日	(株)御池鐵工所	死へのカウントダウン～肺がんステー ジIIIb患者からのメッセージ～	診療放射線技師	竹内 誠
	2月5日	丸加ホールディングス(株)	便潜血検査陽性あなたならどうする？	保健師	川久保 彩花
2月7日	福山ガス(株)	メンタルヘルスセミナー セルフケア研修	公認心理師	西田 眞由美	

福山	2月21日	福山ガス(株)	メンタルヘルスセミナー セルフケア研修	公認心理師	西田 眞由美
	2月27日	(株)栄工社	健診結果を活かして もっと健康に!	保健師	中本 由里
	2月28日	(株)栄工社 松浜工場	健診結果を活かして もっと健康に!	保健師	中本 由里
	2月28日	フェニテック セミコンダクター(株)	ストレスチェック組織分析結果活用研 修 ～いきいき職場づくりのために～	公認心理師	西田 眞由美
	3月6日	福山ガス(株)	メンタルヘルスセミナー セルフケア研修	公認心理師	西田 眞由美
鳥取	11月28日	(株)吉谷機械製作所	その脂質大丈夫ですか? 脂質異常 症 解決の鍵は「食事」にあり	保健師	坂本 瑞記
津山	3月22日	(株)英田エンジニアリング	はかって、知って、味わって 働く女性の健康づくりセミナー	保健師 管理栄養士	宇津見 瑛梨 鷲田 悠佳
米子	6月17日	(株)エスジーズ	健診結果を活かして もっとずっと健康に	保健師	前田 紀代美 渡部 優菜 佐藤 舞
	6月24日	(株)T・M・S	健診結果を活かして もっとずっと健康に	保健師	前田 紀代美 渡部 優菜 佐藤 舞

表9 心とからだの健康講座

	実施日	テーマ	講師	会場	参加数
福山	7月5日	口は健康の入り口! 今日から 始めよう「健口づくり」 「貯筋」のすすめ ～鍛えておくべき筋肉～	国立病院機構福山医療センター 統括診療部 主任歯科衛生士 藤原 千尋 先生 中国労働衛生協会 ヘルスケア・トレーナー 藤原 和典	広島県立ふくやま 産業交流館	102名
	2月13日	がんの最新医療 ～治療と仕事の 両立支援を含めて～	地方独立行政法人 広島市立病院機構 広島市立広島市民病院 血液内科部長 西森 久和先生	広島県立ふくやま 産業交流館	118名
尾道	3月21日	がんの最新医療 ～治療と仕事の 両立支援を含めて～	地方独立行政法人 広島市立病院機構 広島市立広島市民病院 血液内科部長 西森 久和先生	協同組合 ペイタウン尾道 組合会館	52名
鳥取	3月13日	楽しくできるオーラルフレイル 予防～口の健康は心と体の 健康のもと!～ 有酸素運動で健康づくり ～有酸素運動にはステキな ことがたくさん～	国立病院機構米子医療センター 耳鼻咽喉科 山本 祐子 先生 中国労働衛生協会 ヘルスケア・トレーナー 藤原 和典	とりぎん文化会館 第1会議室	62名
津山	3月27日	楽しくできるオーラルフレイル 予防～口の健康は心と体の 健康のもと!～ 有酸素運動で健康づくり ～有酸素運動にはステキな ことがたくさん～	国立病院機構米子医療センター 耳鼻咽喉科 山本 祐子 先生 中国労働衛生協会 ヘルスケア・トレーナー 藤原 和典	グリーンヒルズ津山 リージョンセンター ペンタホール	70名
米子	3月15日	楽しくできるオーラルフレイル 予防～口の健康は心と体の 健康のもと!～ 有酸素運動で健康づくり ～有酸素運動にはステキな ことがたくさん～	国立病院機構米子医療センター 耳鼻咽喉科 山本 祐子 先生 中国労働衛生協会 ヘルスケア・トレーナー 藤原 和典	米子 コンベンション センター 第7会議室	55名

表10 各地域の健康まつり等社会貢献事業への参加

	実施日	事業名	会場	参加内容	主催他
福山	5月18日	フレイル予防運動	新市交流館	運動実践指導	新市学区老人クラブ 連合会
	5月27日 5月28日	第56回福山ばら祭	ばら公園および 緑町公園周辺	フレイル予防 チェック	福山祭委員会
	6月17日	フレイル予防運動	手城公民館	運動実践指導	手城公民館
	11月18日	健康出前講座	宜山公民館	骨密度・ インボディ測定 運動実践指導	宜山公民館
	11月21日	健康ふくやま21 フェスティバル2023	ポートプラザ日化	体成分分析測定	福山市 健康ふくやま21フェスティ バル実行委員会
	4~2月 計10回	福山市 瀬戸老人福祉センター 健康講座	福山市瀬戸老人 福祉センター	運動実践指導	福山市 瀬戸老人福祉センター 運営委員会
鳥取	9月26日	鳥取市糖尿病予防 啓発キャンペーン	サンマート北園店	血糖値結果説明 と保健指導	鳥取市
	10月10日	鳥取市民健康ひろば	とりぎん文化会館	骨密度測定と 結果説明	鳥取市民健康ひろば 実行委員会
	10月17日	鳥取市糖尿病予防 啓発キャンペーン	サンマート岩倉店	血糖値結果説明 と保健指導	鳥取市
	11月7日	鳥取市糖尿病予防 啓発キャンペーン	イオンモール鳥取北店	血糖値結果説明 と保健指導	鳥取市
津山	10月27日	伊勢領サロン四つ葉会 健康教室	芳野公民館	骨密度測定 健康講話	伊勢領サロン四つ葉
	11月8日	上齋原地区 健幸講座	鏡野町 上齋原文化センター	骨密度測定 健康講話	鏡野町健康推進課
尾道 米子	健康まつり等地域イベントは、新型コロナウイルス感染拡大のため開催中止 その後実施依頼なし				

表11 寄稿

	テーマ	投稿者	発行
福山	わが国の健康診断の課題	宮田 明	「厚生福祉」(時事通信社)「進言」掲載 2023年11月28日号
	協会けんぽ広島支部加入事業所の メンタルヘルス対策 外部公認心理師を活用しストレス悪化を未然に防ぐ	宮田 明	週刊社会保障 (株)法研 2023年12月4日号
	タバコ規制枠組み条約とSDGs	宮田 明	月刊こども新聞 2024年3・4月合併号 (Vol. 31) (株)エフエムふくやま
	連載(毎月) 血液病おろおろ旅	宮田 明	(株)びんご経済レポート
	連載(偶数月) 心と体にアドバイス 健康よみやま話	宮田 明	ビジネス情報 (中国情報出版(株))

表12 協会主催イベント・セミナー

	実施日	事業名	会場	参加者
福山	5月13日	健康お役立ちセミナー 「生活習慣からの病気予防 腸内環境の重要性について」 医師 椎木 滋雄 「免疫力をアップさせてがん予防」 保健師 石田 紗綾	福山本部健診センター	50人

福山	6月28日	フレイル・サルコペニア予防講座 特別版 「スロージョギングイベント」	福山本部健診センター	29人
	8月26日	フレイル・サルコペニア予防講座	福山本部健診センター	17人
	10月21日	出張がん検診 in HOLM230	HOLM230	マンモグラフィ検査 35人 子宮頸がん検診 40人 大腸がん検診 15人
	10月28日	健康お役立ちセミナー 「がんを知ってがんを予防しよう」 医師 宮田 明 「生活習慣病予防のための運動」 ヘルスケア・トレーナー 藤原 和典	福山本部健診センター	46人
	12月9日	フレイル・サルコペニア予防講座	福山本部健診センター	12人
	1月29日	出張がん検診 in カーブス神辺モール店	ハローズ神辺モール店	マンモグラフィ検査 61名 大腸がん検診 52名
尾道	1月15日	出張乳がん検診 in ゆきひろメイト店	ゆきひろメイト店	マンモグラフィ検査 44人 乳房セルフケア体験 44人

表13 各地域の健康増進協議会等への参加状況

検診所	実施日	事業名	主催他
福山	5月30日	ふくやま健康・食育市民会議 第1回全部会合同委員会及び第1回健康ふくやま21 フェスティバル実行委員会	福山市保健部
	8月29日	ふくやま健康・食育市民会議 第2回全部会合同委員会及び第2回健康ふくやま21 フェスティバル実行委員会	福山市保健部
	10月20日	ふくやま健康・食育市民会議 第1回第2部会委員会	福山市保健部
	11月15日	ふくやま健康・食育市民会議 第3回全部会合同委員会及び第3回健康ふくやま21 フェスティバル実行委員会	福山市保健部
	1月24日	ふくやま健康・食育市民会議 第4回全部会合同委員会及び第4回健康ふくやま21 フェスティバル実行委員会	福山市保健部
	2月8日	ふくやま健康・食育市民会議 第2回第2部会委員会	福山市保健部
尾道	6月28日	令和5年度尾道市国保特定保健指導担当者会議	尾道市保険年金課
鳥取	12月14日	令和5年度第1回鳥取産業保健健康支援センター 運営協議会	鳥取産業保健 総合支援センター

表14 臨床検査の精度管理調査結果(全衛連)

	福山	尾道	鳥取	津山	米子
総合評価点	99.7	99.1	99.5	99.6	99.7
総合評価	A	A	A	A	A

(参加項目:19項目)

全衛連精度管理評価基準は以下の如くです。(表12～16まで共通)

A評価(優)85点以上、B評価(良)70～84点、C評価(可)60～69点、D評価(不可)59点以下

表15 労働衛生検査(鉛・有機溶剤に係る生体試料検査に関する精度管理調査)の精度管理調査結果(全衛連)

	福山	尾道	鳥取	津山	米子
有機溶剤	99.3	100.0	100.0	100.0	100.0
鉛	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
総合評価点	99.5	100.0	100.0	100.0	100.0
総合評価	A	A	A	A	A

(参加項目 有機溶剤:6項目)

(参加項目 鉛:2項目)

表16 胸部X線検査精度管理調査の審査結果(全衛連)

検診所	福山	尾道	鳥取	津山	米子
画像1	92	84	89	92	92
画像2	91	86	92	95	90
画像3	93	86	91	89	90
総合評価点	93.3	87.3	92.0	92.7	92.0
総合評価	A	A	A	A	A

表17 胃部X線検査精度管理調査の審査結果(全衛連・消化器がん検診学会)

検診所	福 山	尾 道	鳥 取	津 山	米 子
総合評価点	99.1	93.3	87.3	88.8	93.3
総合評価	A	A	A	A	A

表18 腹部超音波検査精度管理調査(全衛連・日本人間ドック学会)

検診所	福 山
総合評価点	89.7
総合評価	A

表19 日本総合健診医学会精度管理調査

	第1回	第2回	第3回	第4回
項 目	胸部X線検査 心電図検査	生化学、HbA1c 血算、尿	生化学、血算 便潜血	生化学、HbA1c 血算、尿
総合評価	良好	良好	良好	良好

表20 作業環境測定クロスチェックの評価結果(日本作業環境測定協会)

総合 精度 管理 事業	評 価 項 目		結 果
	デザイン	デザインの審査	判定中
	サンプリング	サンプリング流量の較正	合格
	粉じん	X線回折分析法	合格
	特化物	弗化水素分析	合格
	金属類	カドミウム分析	合格
	有機溶剤	混合有機溶剤分析	合格

(注)デザインについては、可否の判定中 (令和6年9月末日までに確定)

合格判定の有効期限は令和8年3月31日

但し、粉じんは令和7年3月31日

表21 医師および職員の学会発表

開催月	主催	演題名	会場	職種	発表者
11月	第54回 日本消化器がん検診学会 中国四国地方会	コロナ禍で急増したバリウム飲用時の誤嚥排出経験について	徳島大学 医学部	診療放射線技師	竹内 誠
1月	日本総合健診医学会 第52回大会	深夜業務のある労働者の質の良い睡眠に寄与する要因の検討	倉敷	医師	山口 孝子、 他

表22 職員の研究会発表

開催月	主催	演題名	会場	職種	発表者
4月	第92回中海・宍道湖消化管撮影研究会	背景粘膜の読影	WEB	診療放射線技師	谷野 節男
5月	大阪消化管撮影技術研究会	前壁撮影用枕「胃Makra」の使用法	WEB	診療放射線技師	大槇 隆行
7月	第93回中海・宍道湖消化管撮影研究会	2023年度胃がんX線検診撮影部門資格検定試験の為の画像の選び方について	安来第一病院	診療放射線技師	大槇 隆行
		症例検討		診療放射線技師	大槇 隆行
9月	第94回中海・宍道湖消化管撮影研究会	胃がんの術式	WEB	診療放射線技師	大槇 隆行
11月	第27回福山医学祭	乳がん検診後の受診勧奨の効果と今後の工夫について	福山すこやかセンター	診療放射線技師	田中 百合愛
		特定保健指導健診当日の初回面接分割実施における実績評価と今後の課題		保健師	石田 紗綾
		マンモグラフィと乳房超音波併用検診の必要性		臨床検査技師	折坂 智恵子
	第29回 胃透視の小部屋	GIST	中国四国地方限定WEB	診療放射線技師	竹内 誠
	第95回中海・宍道湖消化管撮影研究会	胃がんの術式 その2	WEB	診療放射線技師	大槇 隆行
1月	第30回 胃透視の小部屋	症例検討	中国四国地方限定WEB	診療放射線技師	竹内 誠
	第96回中海・宍道湖消化管撮影研究会	これから10年の胃がん検診に対応した胃癌病理学	安来第一病院	診療放射線技師	谷野 節男
症例検討		診療放射線技師		大槇 隆行	
3月	第31回 胃透視の小部屋	新人技師の成長記録	中国四国地方限定WEB	診療放射線技師	山本 春菜

表23 医師の学会・研修会への参加状況

開催月	主催	研修内容	出席者数
4月	(一社)日本内科学会	第120回日本内科学会講演会	1名
5月	(一社)日本内科学会	第68回中国支部生涯教育講演会	1名
	(公社)日本産業衛生学会	第96回日本産業衛生学会	1名
6月	(一社)日本総合健診医学会	2023年度第1回人間ドック健診専門医研修会	1名
	(一社)日本乳癌学会	第31回日本乳癌学会学術総会	1名
	(公財)産業医学振興財団	産業医学保険実践講習会	1名

8月	(一社)日本産業精神保健学会	第30回日本産業精神保健学会	1名
10月	(公社)日本人間ドック学会	第64回日本人間ドック学会学術大会	2名
		第4期特定健診・特定保健指導説明会	2名
	(一社)日本血液学会	第85回日本血液学会学術集会	1名
	(一社)日本禁煙学会	第17回日本禁煙学会学術総会	1名
	(公社)日本産業衛生学会	第33回日本産業衛生学会全国協議会	1名
11月	(公社)日本人間ドック学会	2023年第3回人間ドック専門医研修会	2名
	NPO法人日本乳癌検診学会	第33回日本乳癌検診学会学術総会	1名
	(一社)日本消化器内視鏡学会	第120回日本消化器学会 第131回内視鏡学会	1名
	(一社)日本消化器関連学会機構	第31回日本消化器関連学会	2名
第106回日本消化器内視鏡学会 第61回日本消化器がん検診学会		1名	
12月	中央労働災害防止協会	産業医のためのブラッシュアップセミナー第22回	1名
1月	(一社)日本総合健診医学会	日本総合健診医学会第52回大会	3名
		日医認定産業医制度指定研修会	2名
2月	学校法人産業医科大学	日本医師会認定産業医制度基礎研修会 産業医科大学産業医学基礎研修会 東京集中講座	1名
計		27回	延べ32名

表24 職員の研修会等への参加状況

開催月	主催	研修内容	出席者数
5月	(一社)日本乳腺甲状腺超音波医学会	第50回日本乳腺甲状腺超音波医学会学術集会	1名
	(一社)日本消化器内視鏡技師会	第90回日本消化器内視鏡技師学会	3名
6月	(一社)日本総合健診医学会	2023年度精度管理研修会	1名
	(一社)日本超音波検査学会	第48回日本超音波検査学会学術集会	1名
	(一社)関東消化器内視鏡技師会	2023年関東消化器内視鏡医学講習会	1名
	(公社)日本人間ドック学会	第40回人間ドック健診情報管理指導士研修会	4名
7月	(一社)日本総合健診医学会	2023年度データヘルス研修会 (第4期特定健診・特定保健指導説明会)	1名
	NPO法人日本CT技術学会	日本CT技術学会 第11回学術大会	2名
	(一社)日本消化器内視鏡技師会	第19回消化器内視鏡看護セミナー	2名
	NPO法人日本乳がん検診 精度管理中央機構	マンモグラフィ更新講習会	1名
	鳥取県保険者協議会	特定健診・保健指導従事者研修会(基準編)	2名
	(公社)全国労働衛生団体連合会	胃部X線検査ONLINE研修会(精度管理・基礎コース) 検体検査精度管理ONLINE研修会	4名 1名
8月	(公社)日本人間ドック学会	健診事務職育成セミナー 基礎編	2名
	鳥取県保険者協議会	令和5年度特定健診・保健指導従事者研修会 (スキルアップ編①)	3名
	広島県保険者協議会	令和5年度特定健診・保健指導に関する人材育成研修会 (技術編)	1名
	日本消化器画像診断情報研究会	第1回セミナー日本消化器画像時診断情報研究会	1名
	(公社)全国労働衛生団体連合会	腹部超音波検査研修会ハイブリッド研修会 (精度管理・中級コース)	1名
		健診機関職員研修会(基礎コース)	8名
		特殊健康診断ONLINE研修会	8名
		情報機器作業健康診断研修会	4名
		胸部X線検査ONLINE研修会(精度管理・基礎コース)	1名
	保健師・看護師等研修会(労働衛生コース)	4名	

9月	(一社)日本総合健診医学会	2023年度優良施設認定基準研修会	1名
	(一社)関東消化器内視鏡技師会	第25回レベルアップ講習会	1名
	中国地区消化器内視鏡技師会	第19回中国地区消化器内視鏡技師研究会	2名
		中国地区消化器内視鏡技師研究会	2名
	(一社)近畿消化器内視鏡技師会	第56回近畿消化器内視鏡機器取扱講習会(基礎編)	1名
(株)ビー・エム・エル	第21回首都圏ラボラトリーフォーラム	1名	
10月	(一社)日本消化器がん検診学会	第8回胃がん検診専門技師研修会	7名
	(一社)日本消化器がん検診学会 東海北陸支部放射線研修委員会	放射線撮影研修「読影補助コース」	5名
	(公社)日本人間ドック学会	第64回日本人間ドック学会学術大会	1名
		第4期特定健診・特定保健指導説明会	13名
	(一社)日本禁煙学会	第17回日本禁煙学会学術総会 第29回禁煙治療セミナー	1名
	広島県保険者協議会	令和5年度特定健診・保健指導に関する人材育成研修 (技術編)	1名
(公社)日本超音波医学会	第50回関西西地方会学術集会 第27回関西西地方会講習会	2名	
11月	(公社)日本人間ドック学会	第69回人間ドック健診情報管理指導士 ブラッシュアップ研修会	1名
	(一社)日本消化器関連学会機構	JDDW2023	2名
	(一社)日本消化器内視鏡技師会	第91回日本消化器内視鏡技師学会	3名
	(一社)日本消化器がん検診学会	第54回日本消化器がん検診学会中国四国地方会	2名
	(公社)広島県労働基準協会	令和5年度(47回)広島県産業安全衛生大会	1名
	(公社)日本作業環境測定協会	第44回日本作業環境測定学術大会	1名
12月	(公社)全国労働衛生団体連合会	健診機関職員研修会(中級コース)	2名
		保健師・看護師等研修会(保健指導コース)	1名
	NPO法人日本乳がん検診 精度管理中央機構	第209回マンモグラフィ技術更新講習会	1名
1月	(一社)日本総合健診医学会	日本総合健診医学会 第52回大会	10名
	(公社)日本人間ドック学会	第41回人間ドック健診情報管理指導士研修会	1名
	(公社)全国労働衛生団体連合会	呼吸機能検査と超音波検査の活用ONLINE研修会	5名
		眼底検査ONLINE研修会	6名
		心電図検査ONLINE研修会	6名
2月	(一社)日本総合健診医学会	2024年度総合健診指導士・業務管理士研修会	1名
	(公社)日本診療放射線技師会	2023年度第3回消化器造影セミナー	1名
	岡山県消化器内視鏡技師研究会	第24回岡山県消化器内視鏡技師研究会	2名
	(一社)日本消化器がん検診学会	第51回日本消化器がん検診学会近畿支部放射線研修会	1名
	(公社)全国労働衛生団体連合会	採血と血圧測定ONLINE研修会	6名
腹部超音波検査研修会(初級・基礎コース)		2名	
3月	(一社)日本消化器がん検診学会	第49回放射線研修委員会研修会 (令和5年度生活習慣病検診従事者指導講習会)	5名
	(一社)日本消化器がん検診学会	第19回北海道胃がん検診専門技師技術研修会	5名
	NPO法人日本CT検診学会	第31回日本CT検診学会学術集会	2名
	(公社)全国労働衛生団体連合会	胃X線検査研修会(専門・中級コース)	1名
計		62回	延べ163名

表25 検診車、情報処理、健診機器、施設等の整備状況(消費税抜き)

I 検診車		86,169,100
689号 胸部検診車	鳥取	49,091,500
E52号 I.Iチューブ更新	福山	7,340,000
671号 X線管装置更新	福山	3,450,000
671号 X線装置PC更新	福山	4,000,000
F31号 車体リフレッシュ	福山	2,110,000
C54号 CT装置カラープリンタ更新	福山	288,000
666号 X線管球装置更新	福山	3,800,000
674号 イメージインテンシファイア更新	尾道	7,200,000
674号 X線管球装置更新	尾道	2,469,000
661号 胸部DRコンソール更新	尾道	809,800
686号 胸部DRコンソール更新	尾道	959,800
H31号 発電機	米子	2,711,000
662号 車体リフレッシュ	米子	1,940,000
II 情報処理		71,045,136
標準システム		14,788,600
心電図システム	共通	8,620,000
2023年度 特定健診システム改修	共通	1,698,600
2023年度 Web問診対応	共通	1,197,000
2023年度 モバイル健診システム検査機器 I/F改修	共通	570,000
2023年度 OCR報告書の集計条件変更	共通	513,000
第4期特定健診制度改定対応	共通	250,000
特定保健指導システムSaCURAサーバ更新	共通	580,000
特定保健指導システムSaCURA第4期制度改正対応	共通	400,000
AI READ Stand-alone	共通	960,000
その他		56,256,536
仮想サーバ更新	共通	22,100,000
2023年度 モバイル更新	共通	11,615,000
2023年度 Oracleサーバ更新	共通	5,160,000
心電図システムサーバ	共通	2,624,937
心電図システム端末 5台	全事務所	720,063
パソコン・プリンター	全事務所	14,036,536
III 健診機器		49,483,250
内視鏡システム	米子	10,300,000

自動血圧計 26台	全事務所	3,900,000
近点計 6台	全事務所	3,288,000
卓上遠心機 2台	福山・尾道	1,068,500
オーディオメーター 4台	福山・津山・米子	988,000
血圧脈波検査装置 2台	尾道・米子	3,500,000
マンモグラフィシステム制御ワークステーション 2台	福山	8,300,000
デジタル粉じん計 2台	福山	578,000
尾道センター21号 X線管装置更新	尾道	2,970,000
胸部DRコンソール更新	尾道	1,469,600
ノンコンタクトタイプトノメーター	鳥取	1,650,000
顕微鏡	鳥取	233,150
非接触型眼圧計	津山	1,338,000
超音波診断装置	米子	7,000,000
胸部X線画像読影用ビューワ	米子	2,000,000
超音波診断装置 体腔内プローブ	米子	900,000
IV 施設等		35,826,000
福山別館 改修工事	福山	24,330,000
福山別館 看板(屋上・敷地内ポール)	福山	4,000,000
健診センター2階空調機 室外機修理	福山	690,000
健診センター2階エアコン取替工事	尾道	900,000
健診センター待合パーテーション設置	鳥取	343,000
電話システム	津山	910,000
浄化槽用制御盤更新	米子	3,800,000
健診センター待合パーテーション設置工事	米子	853,000
V その他		2,274,116
デジタル印刷機	福山	736,000
福山本館 階段手摺取付工事	福山	136,816
福山別館 VLAN屋内工事	福山	177,000
VMサーバ用UPSバッテリー	福山	140,000
吸引器パワーキャリア II	福山	117,500
モノクロ卓上pH計	福山	107,800
健診センター階段手摺増設工事	鳥取	185,000
紙折り機	津山	165,000
殺菌線スリッパロッカー 2台	津山	219,000
監視カメラシステム	津山	290,000
合 計		244,797,602

