

## 令和4年度 事業報告

当協会は、「みんなの健康を守る」という理念のもと、公益財団法人として、県民の公衆保健の向上に寄与することを目的として、健診・検査、保健・栄養・運動指導等の健康づくり支援、疾病予防、健康増進に関する知識の普及啓発などの予防医学事業を積極的に推進している。

令和4年度は、県民の健診機会の確保を図り、地域社会や地域住民の要請に応えていくとともに、県民が安心、安全に健診を受診できるよう、前年度に引き続き新型コロナウイルス感染防止対策も含めた環境整備に努めた。

新型コロナワクチン接種については、前年度に引き続き市町からの依頼があり、医療スタッフを派遣することで、ワクチン接種率の向上に寄与することができた。さらに、藤枝市内の2拠点および浜松の各支所においては、地域住民を対象とした新型コロナワクチン接種を積極的に実施し、各自治体の要請にも応えた。

また、事業計画における重要事案として、静岡事務所および当会附属診療所の令和5年度中の移転に向けて、建物の設計・施工業者の選定および建物に関する詳細設計図面の検討などを移転計画に沿って推進した。

設備投資においては、浜松健診センターに新たに放射線棟を増築し、胸部、胃部X線撮影装置を設置し、受診者の利便性の向上を図った。さらに、施設健診で使用する放射線機器等の更新を計画的に推進し、健診検査の精度向上を図った。

令和4年度の協会の業務執行状況については、次のとおりである。

### I . 業務執行状況

#### 1 役員会等の開催

---

##### ・令和4年度 第1回理事会(令和4年6月8日)

決議事項／令和3年度事業報告、令和3年度収支決算、JKA補助事業による胃部胸部X線デジタル検診車の導入について、資産取得資金の取崩し及び新規保有について、理事の任期満了に伴う選任候補者について、監事の選任候補者について、令和4年度定時評議員会について

報告事項／代表理事、執行理事の業務報告事項

出席等／理事現在数9名、出席理事8名、欠席1名。監事出席2名。

---

##### ・令和4年度 定時評議員会(令和4年6月21日)

決議事項／令和3年度事業報告、令和3年度収支決算、任期満了に伴う理事の選任について、監事の選任について、

報告事項／JKA補助事業による胃部胸部X線デジタル検診車の導入について、資産取得資金の取崩し及び新規保有について

同意書／評議員現在数11名、書面提出評議員11名。

---

##### ・令和4年度 第2回理事会(令和4年7月11日)

決議事項／代表理事、業務執行理事の選定

同意書／理事現在数9名、書面提出理事9名。確認書／監事現在数2名、書面提出監事2名。

---

- ・令和4年度 第3回理事会(令和4年8月13日)  
決議事項／本部(附属診療所、静岡事務所含む)の建物建設について  
同意書／理事現在数9名、書面提出理事9名、確認書／監事現在数2名、書面提出監事2名。
- 

- ・令和4年度 第4回理事会(令和5年3月14日)  
決議事項／令和5年度事業計画案、令和5年度収支予算案、資金調達及び設備投資の見込みについて、  
資産取得資金の取崩しおよび積み立て計画の変更について  
報告事項／代表理事、執行理事の業務報告事項  
出席等／理事現在数9名、出席理事8名、欠席1名。監事出席2名。
- 

## 2 運営会議（毎月一回）の開催

新型コロナウイルス感染防止対策を徹底した上で、以下の日程で会議を開催した。  
令和4年4月25日、令和4年5月30日、令和4年6月27日、令和4年7月25日、令和4年8月29日、  
令和4年9月26日、令和4年10月31日、令和4年11月28日、令和4年12月26日、令和5年1月30日  
令和5年2月27日、令和5年3月27日  
会議内容／事業の推進及び経営上の重要事項等の協議、他  
出席者／専務理事、常務理事及び協会幹部職員。

## II. 予防医学事業

### 1 母子保健分野における健診・検査（母子保健）

静岡県、静岡市、浜松市からの委託事業による新生児に対する先天性代謝異常症検査(タンデムマス法)、ガラクトース血症検査、先天性副腎過形成症検査、先天性甲状腺機能低下症検査を実施した。

母子保健 検査実施状況

項目	令和2年度		令和3年度		令和4年度	
	件数	前年比%	件数	前年比%	件数	前年比%
先天性代謝異常症検査	23,710	95.2	22,886	96.5	21,455	93.7
ガラクトース血症検査	23,710	95.2	22,886	96.5	21,455	93.7
先天性副腎過形成症検査	23,710	95.2	22,886	96.5	21,455	93.7
先天性甲状腺機能低下症検査	23,710	95.2	22,886	96.5	21,455	93.7

### 2 学校保健分野における健診・検査（学校保健）

#### （1）腎臓、糖尿病検診

保育園、幼稚園、小学校、中学校、高等学校、大学、特別支援学校等の児童、生徒、学生の全学年を対象に腎臓病検診及び糖尿病検診を実施した。

#### （2）心臓病検診

小学校、中学校、高等学校の1年生を主に心臓病検診を実施した。

#### （3）貧血検査

小学校、中学校、高等学校及び専門学校、特別支援学校の生徒を対象に貧血検査を実施した。

#### （4）脊柱側わん症検査

小学校、中学校生徒を対象に脊柱側わん症検査を実施した。

#### （5）生活習慣病予防健診

小学校高学年、中学校1年生及び高等学校1年生を主に生活習慣病予防健診を実施した。

## (6) 聴力検査、血圧検査

小学校1・2・3・5年生、中学校及び高等学校1・3年生を主に聴力検査及び血圧検査を実施した。

### 学校保健 健診・検査実施状況

項目	令和2年度		令和3年度		令和4年度	
	件数	前年比%	件数	前年比%	件数	前年比%
腎臓検診	226,917	96.9	220,350	97.1	215,068	97.6
糖尿病検診	226,917	96.9	220,350	97.1	215,068	97.6
心臓病検診	69,731	98.2	67,503	96.8	67,641	100.2
貧血検査	31,263	89.4	29,553	94.5	28,974	98.0
脊柱側わん症検査	8,108	93.3	8,684	107.1	8,192	94.3
生活習慣病予防健診	4,237	99.0	3,959	93.4	3,762	95.0
聴力検査	33,057	97.6	32,761	99.1	33,234	101.4
血圧測定	646	67.5	632	97.8	602	95.3
計	373,959	96.3	363,442	97.2	357,473	98.4

## 3 職域保健分野における健診・検査・ワクチン接種（職域保健）

### (1) 定期健康診断、雇入時健康診断

企業等の従業員に対する労働安全衛生法に基づく定期健康診断及び雇い入れ時に行う雇入時健康診断を実施した。

### (2) 特殊健康診断

有機溶剤、鉛、電離放射線、特定化学物質、粉じん等の業務従事者に対する健康診断及び行政指導による情報機器作業及び重量物等を取り扱う者に対する頸肩腕、腰痛等の健康診断を実施した。

### (3) 特定健診・特定保健指導

「特定健康診査及び特定保健指導の実施に関する基準」(厚生労働省)に基づき実施した。

特定保健指導においては、ウェブ面談を活用した。

### (4) 胃がん検診

X線撮影による胃がん検診を実施した。

### (5) 肺がん検診

X線撮影及び喀痰細胞診による肺がん検診を実施した。

### (6) 大腸がん検診

便潜血反応検査による大腸がん検診を実施した。

### (7) 子宮頸がん検診

細胞診による子宮頸がん検診を実施した。

### (8) 乳がん検診

超音波、マンモグラフィによる乳がん検診を実施した。

### (9) 前立腺がん検査

血液検査による前立腺がん検査を実施した。

### (10) ストレスチェック

問診票(59項目)によるストレスチェックを実施した。

### (11) その他検査

その他として、寄生虫検査を実施した。

産業医業務として、安全衛生委員会への出席及び職場巡回等を実施した。

### (12) ワクチン接種

インフルエンザおよび新型コロナ、B型肝炎ワクチン接種を実施した。

### 職域保健 健診・検査実施状況

年 度 項 目	令和2年度		令和3年度		令和4年度	
	件 数	前年比%	件 数	前年比%	件 数	前年比%
定期健康診断	161,326	100.3	160,151	99.3	159,598	99.7
定期健診(内 特定健診)	(72,011)		(71,457)		(71,783)	
雇入時健康診断	1,765	84.1	1,412	80.0	1,671	118.3
特殊健康診断	43,937	99.4	46,440	105.7	46,173	99.4
特定健診(被扶養者対象)	2,637	56.6	2,588	98.1	2,567	99.2
特定保健指導	778	58.1	810	104.1	732	90.4
胃がん検診	23,101	91.4	23,190	100.4	23,135	99.8
肺がん検診	131,555	101.0	131,045	99.6	130,757	99.8
大腸がん検診	58,289	98.8	58,122	99.7	58,974	101.5
子宮頸がん検診	3,597	77.3	3,466	96.4	3,454	99.7
乳がん検診	4,123	78.4	4,004	97.1	4,097	102.3
前立腺がん検査	3,949	109.3	3,643	92.3	3,617	99.3
ストレスチェック	26,243	96.9	26,376	100.5	27,218	103.2
寄生虫検査	285	99.0	289	101.4	236	81.7
ワクチン接種	19,396	114.1	38,573	198.9	13,625	35.3
計	480,981	99.1	500,109	104.0	475,854	95.2

※ 定期健診(内 特定健診)は、定期健康診断(労働安全衛生法に基づいた事業所の労働者を対象とした健診)の実施件数の内、特定健診(年度末年齢40歳から74歳を対象)に相当する実施件数です。

## 4 地域保健分野における健診・検査・ワクチン接種(地域保健)

### 1) 住民健診

#### (1) 特定健診・特定保健指導

「特定健康診査及び特定保健指導の実施に関する基準」(厚生労働省)に基づき実施した。

#### (2) 胃がん検診

X線撮影による胃がん検診を実施した。

#### (3) 胃がんリスク検診

血液検査による胃がんリスク検診を実施した。

#### (4) 肺がん検診

X線撮影及び喀痰細胞診による肺がん検診を実施した。

#### (5) 大腸がん検診

便潜血反応検査による大腸がん検診を実施した。

#### (6) 子宮頸がん検診

細胞診による子宮頸がん検診を実施した。

#### (7) 乳がん検診

超音波、マンモグラフィによる乳がん検診を実施した。

#### (8) 前立腺がん検査

血液検査による前立腺がん検査を実施した。

#### (9) その他検査

骨粗鬆症検査を実施した。

#### (10) ワクチン接種

新型コロナワクチン接種を実施した。

## 地域保健 健診・検査実施状況

年 度 項 目	令和2年度		令和3年度		令和4年度	
	件 数	前年比%	件 数	前年比%	件 数	前年比%
特 定 健 診	5,023	89.8	5,129	102.1	4,321	84.2
特 定 保 健 指 導	72	50.0	115	159.7	164	142.6
胃 が ん 検 診	4,890	89.0	4,879	99.8	4,760	97.6
胃 が ん リ ス ク 検 診	375	63.1	382	101.9	337	88.2
肺 が ん 検 診	13,606	90.4	12,991	95.5	12,739	98.1
大 腸 が ん 検 診	11,185	89.9	11,936	106.7	11,267	94.4
子 宮 頸 が ん 検 診	6,581	95.8	6,280	95.4	6,279	99.9
乳 が ん 検 診	7,135	90.4	7,812	109.5	7,325	93.8
前 立 腺 が ん 検 査	2,541	88.8	2,558	100.7	2,592	101.3
骨 粗 駄 症 検 査	1,149	70.8	1,206	105.0	1,271	105.4
ワ ク チ ン 接 種	-	-	31,090	-	23,069	74.2
計	52,557	89.8	84,378	160.5	74,124	87.8

## 2) 総合健診（人間ドック）

### (1) 基本ドック

人間ドック学会、健保連の基準項目に協会独自の項目を追加し、実施した。

### (2) 脳ドック

脳MRI（断層像）・MRA（血管像）と頸部MRA（血管像）の健診を行った。また、脳ドックAコースでは人間ドックの検査項目に準じた健診を実施した。

### (3) 婦人科検診

子宮がんに対し内診、細胞診、乳がんに対してマンモグラフィ等による検診を実施した。

### (4) 骨ドック

前腕の骨密度検査を実施した。

### (5) その他の検診

① オプションとして以下の検査を実施した。

[動脈硬化度測定、寄生虫検査、前立腺がん検査（PSA）、男性・女性腫瘍マーカー検査、甲状腺検査、ピロリ菌検査、胃カメラ、腹部CT検査、ヘリカルCT検査、頸部IMT、大腸CT検査など]

② 生活習慣病予防健診

③ 定期健康診断

### (6) 二次検査

以下の検査を実施した。

[胃カメラ、乳房超音波、心臓超音波、ホルター心電図、血液・尿二次検査、ヘリカルCTなど]

## 総合健診センター 健診事業実施状況

年 度 項 目	令和2年度		令和3年度		令和4年度	
	件 数	前年比%	件 数	前年比%	件 数	前年比%
基 本 ド ッ ク	13,077	101.5	13,585	103.9	13,884	102.2
脳 ド ッ ク ( A )	48	73.8	41	85.4	44	107.3
脳 ド ッ ク ( B )	1,699	92.2	1,782	104.9	1,728	97.0
婦 人 科 検 診	6,342	96.7	6,345	100.0	6,371	100.4
骨 ド ッ ク	537	84.7	542	100.9	619	114.2
特 定 保 健 指 導	234	153.9	312	133.3	292	93.6
そ の 他 の 検 診	2,999	110.0	3,189	106.3	3,133	98.2
二 次 検 查	1,386	84.7	1,287	92.9	1,210	94.0
計	26,322	99.3	27,083	102.9	27,281	100.7

### 3) 諸検査

#### (1) 細菌検査

法により義務付けられている集団給食、食品営業及び水道施設関係従事者に対し、腸内細菌、腸管系病原菌等の検査を実施した。

#### (2) 血清学的検査

B型肝炎抗原抗体検査及びC型肝炎ウイルス検査を実施した。

#### 諸検査 実施状況

年 度 項目	令和2年度		令和3年度		令和4年度	
	件 数	前年比%	件 数	前年比%	件 数	前年比%
細 菌 検 查	71,472	95.8	75,450	105.6	73,280	97.1
血 清 学 的 検 查	38,033	96.4	37,021	97.3	36,666	99.0
計	128,901	98.4	112,471	87.3	109,946	97.8

※件数は検査項目数を計上

### 5 健診・検査結果に基づいた保健・栄養・運動指導等の健康づくり支援（保健栄養運動指導）

健康保険組合員、共済組合員等に対し、運動指導、健康講話等を実施した。

#### 保健栄養運動指導 実施状況

年 度 項目	令和2年度		令和3年度		令和4年度	
	件 数	前年比%	件 数	前年比%	件 数	前年比%
運 動 指 導	72(0)	16.2(-)	30(0)	41.7(-)	0(0)	- (-)
健 康 講 話	56(39)	8.2(18.5)	0(0)	- (-)	7(0)	- (-)
保 健 相 談	1,725 (1,196)	100.1(117.1)	1,467(1,233)	85.0(103.1)	1,253(1,146)	85.4(92.9)
栄 養 相 談	514(514)	74.2(74.2)	505(505)	98.2(98.2)	586(585)	116.0(115.8)
計	2,367(1,749)	66.8(90.9)	2,002(1,738)	84.6(99.4)	1,846(1,731)	92.2(99.6)

### 6 広報紙や研修会等による疾病予防、健康増進に関する知識の普及・啓発（健康啓発・健康教育）

予防医学・保健事業の普及を図るため、講演会の開催、広報誌の発行、啓発紙の配布、ホームページでの情報発信等の事業を実施した。

#### (1) 講演会の開催

講演会名	開催年月	概 要	参加人員
第 53 回 学校保健セミナー	令和 5 年 3 月	<ul style="list-style-type: none"> <li>・演題 「新型コロナウイルス感染症の動向とその対策」</li> <li>・講師 静岡県健康福祉部参事 後藤幹生氏</li> <li>・対象 小中高校養護教諭、一般県民等</li> <li>・会場 静岡県コンベンションアーツセンター グランシップ</li> <li>・WEB 配信 令和 5 年 3 月 31 日～5 月 11 日 ＊協会ホームページにて配信</li> </ul>	実参加者 39 名  視聴件数 186 件

(2) 広報、啓発資料の配布等

媒体名	摘要
事業年報	1,000部
広報紙「けんこう静岡」	14,000部
予防医学ジャーナル	864部
業務案内	200部
WE B（ホームページ、YouTube）での情報発信	33,634件

7 健診検査データを利用した予防医学に関する調査研究（調査研究事業）

次の調査研究を実施した。

- (1) 健診検査データの活用による調査研究と健康づくりのための情報提供
- (2) 学童尿および学童心電図における統計調査
- (3) がん検診におけるプロセス指標

8 その他当協会の目的を達成するために必要な事業（その他目的を達成するために必要な事業）

(1) 機器の整備等

住民・企業健診の新たなニーズ及び現有機器の老朽化等に対応するため、以下の機器等を購入した。

機器等の整備	品名	金額（税別、千円）
	乳房X線デジタル装置（藤枝健診センター）	23,000千円
	胃部X線デジタル装置（浜松健診センター）	21,000千円
	胃部X線デジタル装置（ヘルスポート）	16,000千円
	胸部X線デジタル装置（浜松健診センター）	15,700千円

(2) 職員の資質、検査技術の向上

日本医師会、予防医学事業中央会、全国労働衛生団体連合会、日本総合健診医学会等が開催する研修会については、新型コロナウイルス感染拡大防止の観点から前年度と同様に中止となるものが多くなったが、職員の資質及び検査技術の向上を図るため、令和4年度は、ウェブ形式での受講が可能なものに限定して参加した。また、協会内部での会議、勉強会についてもウェブ形式での開催を積極的に推進した。

(3) 関係機関との連携等

県健康福祉部、県・市町教育委員会、県・都市医師会、静岡県結核予防会、予防医学事業中央会、全国労働衛生団体連合会、健康教育推進本部等の関係機関との緊密な連携を図り、円滑な事業の推進に努めた。

なお、令和4年度も県健康福祉部感染症対策課からの依頼を受けて、ハンセン病関連業務を実施した。

## 令和4年度 附 属 明 細 書

令和4年度事業報告には、「一般社団法人及び一般財団法人に関する法律施行規則」第34条第3項に規定する附属明細書「事業報告の内容を補足する重要な事項」が存在しないので作成しない。

## 報告事項 広報紙「けんこう静岡」の発行

### 第 149 号 令和 4 年 4 月 1 日発行

巻頭 「V U C A 時代を生きる子どもたちを支える」

静岡大学教育学部教授 小林 朋子 氏

- ・保健指導担当職員による生活習慣改善コラム「食生活を見直して、免疫力UP！」
- ・ヘルスポートだより「人間ドックで行う検査のご紹介」血液検査編 ①脂質検査
- ・協会各施設、巡回健診で受けられる「オプション検査のご案内 - おすすめ検査 - 」(Vol. 6)

### 第 150 号 令和 4 年 7 月 1 日発行

巻頭 「子宮頸がんは予防できるがんです～H P Vワクチンの接種と子宮頸がん検診の勧め～」

静岡県健康福祉部感染症対策課長 櫻井 克俊 氏

- ・保健指導担当職員による生活習慣改善コラム「熱中症にならないためのセルフケア」
- ・ヘルスポートだより「人間ドックで行う検査のご紹介」血液検査編 ②肝臓系検査
- ・協会各施設、巡回健診で受けられる「オプション検査のご案内 - おすすめ検査 - 」(Vol. 7)

### 第 151 号 令和 4 年 10 月 1 日発行

巻頭 「お見知りおきください 静岡社会健康医学大学院大学です！」

静岡社会健康医学大学院大学学長・理事長 宮地 良樹 氏

- ・保健指導担当職員による生活習慣改善コラム「正しく知ろう！加湿器のこと」
- ・ヘルスポートだより「人間ドック受診者数の推移と年齢別受診者数のお知らせ」
- ・8/26 「放射線新棟」建設。最新技術搭載の「胸部・胃部X線デジタル診断装置」導入  
(浜松健診センター)
- ・当協会職員 濱田課長補佐が（公社）全国労働衛生団体連合会功績賞を受賞

### 第 152 号 令和 5 年 1 月 1 日発行

巻頭 「新年を迎えて」理事長 横田 通夫

「知事年頭挨拶 静岡県知事 川勝 平太 氏

- ・保健指導担当職員による生活習慣改善コラム「自律神経を整えよう」
- ・ヘルスポートだより「総合健診センターヘルスポートで脳ドックを受診できます」
- ・10/31 最新の乳房X線デジタル撮影装置を導入（藤枝健診センター）
- ・当協会職員 増田係長が（公財）予防医学事業中央会奨励賞を受賞
- ・当協会顧問 石黒 満氏が逝去