

# 令和 6 年度 事業報告書

一般財団法人公衆保健協会

# 目 次

1. 各種健康診断・臨床検査事業実績
  - ① 学校保健安全法に基づく健康管理事業
  - ② 労働安全衛生法に基づく職域健診事業
  - ③ 健康増進法に基づく各種がん検診事業
  - ④ 高齢者医療確保法に基づく地域保健に関する事業
  - ⑤ その他検診・検査事業
  
2. 理事会、評議員会の活動実績
  
3. 予防医学普及事業及び精度管理事業実績
  - ① 外部精度管理への参加
  - ② 技術研修・学会等への参加
  
4. 調査研究実績
  - ① 調査研究
  - ② 学会発表
  
5. 普及啓発事業実績
  - ① 機関誌の発行
  - ② 検査室だよりの発行
  
6. 組織構成、施設整備実績
  - ① 組織図添付資料
  - ② 理事・監事・評議員名簿添付資料
  - ③ 小牧健診センター事業計画
  - ④ 医療機器の高精度化推進

# 1. 各種健康診断・臨床検査事業実績

## ① 学校保健安全法に基づく健康管理事業

学校の児童生徒等及びそれに準ずる施設である保育園に通う児童を対象に、健康診断・検査事業を行う。学校生活等における健康管理の充実に寄与する。

- (1)愛知県下各市町村の小・中学校の児童及び生徒の健康状態検査を実施。
- (2)愛知県下各市町村の高等学校の生徒の健康状態検査を実施。
- (3)愛知県下の大学・専門学校等の学生の健康状態検査を実施。

	受診者数		
	心電図検査	貧血検査	胸部レントゲン検査
小・中学校児童	105	0	0
高校生徒	592	0	726
大学・専門学校等学生	1,544	652	6,172
<b>総数</b>	<b>2,241</b>	<b>652</b>	<b>6,898</b>

## (4)尿検査事業

愛知県下各市町村の学校の児童生徒等を対象に、質が高く適切な事後処置が可能である腎臓検診として尿検査事業を実施。

1次検査	検査人員	有所見数		
		蛋白	潜血	糖
幼・保	396	3	4	0
小学校	25,097	67	141	9
中学校	11,857	153	186	23
高校	1,273	18	12	2
特別学校	1,039	8	4	5
<b>総数</b>	<b>39,662</b>	<b>249</b>	<b>347</b>	<b>39</b>

2次検査	検査人員	有所見数		
		蛋白	潜血	糖
幼・保	0	0	0	0
小学校	260	6	34	5
中学校	324	28	20	3
高校	31	3	2	0
特別学校	16	1	3	1
<b>総数</b>	<b>631</b>	<b>38</b>	<b>59</b>	<b>9</b>

(5)ぎょう虫卵検査事業

愛知県下各市町村の学校の児童生徒等及びそれに準ずる施設である保育園に通う児童を対象にぎょう虫卵検査事業を実施。

ぎょう虫卵 検査	検査数	陽性数
幼・保	154	0
小学校	0	0
特別学校	0	0
<b>総数</b>	<b>154</b>	<b>0</b>

② 労働安全衛生法に基づく職域健診事業

労働安全衛生法に基づく、法定健診等の事業を行う。

事業所の労働者を対象に一般定期健康診断、雇入時健康診断、海外派遣者の健康診断(海外派遣前健診、海外派遣後の帰国後健診)、深夜業従事者の自発的健康診断等を実施。さらに特定業務従事者の健康診断、特定の有害業務従事者に対する特殊健康診断等を実施。

	項目	令和5年度 受診者数	令和6年度 受診者数
一般健康診断等	一般定期健康診断	71,964	72,313
	雇入時健康診断	2,589	2,782
	海外派遣者健診	8	3
	深夜業務健康診断	15,155	14,918
	<b>小計</b>	<b>89,716</b>	<b>90,016</b>
特殊健康診断	じん肺法	1,170	1,442
	鉛健康診断	198	179
	有機溶剤等健康診断	5,376	5,857
	特定化学物質健康診断	9,833	10,687
	電離放射線健康診断	277	302
	高気圧業務健康診断	0	0
	<b>小計</b>	<b>19,053</b>	<b>21,011</b>
行政指導による 特殊健康診断	有害光線	378	365
	騒音業務	3,079	3,533
	振動業務		222
		277	
	<b>小計</b>	<b>7,502</b>	<b>7,975</b>
全国健康保険協 会の加入者に対す る生活習慣病予防 健診	一般健康診断	10,406	10,905
	付加健康診断	185	505
	子宮細胞診検査(DR採 取)	473	397
	乳がん検診	332	401
	<b>小計</b>	<b>11,396</b>	<b>12,208</b>
<b>総 数</b>		<b>127,667</b>	<b>131,210</b>

③ 健康増進法に基づく各種がん検診事業

生活習慣病の中で大きなウェイトを占めている「がん」に対し、予防及び早期発見の推進を目的に各種がん検診事業を行う。

- (1)肺がん検診(問診、胸部レントゲン検査及び喀痰検査)を実施。
- (2)胃がん検診(問診、胃部レントゲン検査、ペプシノーゲン検査、内視鏡検査)を実施。
- (3)大腸がん検診(便潜血検査)を実施。
- (4)婦人がん検診(問診、視診、触診及び乳房レントゲン(マンモグラフィ)検査、超音波検査、子宮細胞診検査)を実施。
- (5)その他がん検診(腫瘍マーカー検査、腹部超音波検査)を実施。

	項目	令和5年度 受診者数	令和6年度 受診者数
肺がん検診	胸部レントゲン検査	104,575	105,508
	喀痰検査	581	532
	<b>小計</b>	<b>105,156</b>	<b>106,040</b>
胃がん検診	胃部レントゲン検査	17,029	16,153
	ペプシノーゲン検査	1,691	1,303
	内視鏡検査	807	1,157
	<b>小計</b>	<b>19,527</b>	<b>18,613</b>
大腸がん検診	便潜血検査(一日法)	765	648
	便潜血検査(二日法)	36,591	37,292
	<b>小計</b>	<b>37,356</b>	<b>37,940</b>
婦人がん検診	マンモグラフィ検査	1,787	1,913
	乳房超音波検査	945	744
	子宮細胞診検査(自己採取)	198	201
	子宮細胞診検査(DR採取)	1,740	1,921
	<b>小計</b>	<b>4,670</b>	<b>4,779</b>
その他がん検診	腫瘍マーカー検査(PSA)	3,788	3,949
	腫瘍マーカー検査(AFP)	3,225	2,560
	腫瘍マーカー検査(CEA)	2,865	3,515
	腫瘍マーカー検査(CA125)	1,304	1,224
	腫瘍マーカー検査(CA19-9)	2,926	2,736
	腹部超音波検査	2,539	2,618
	<b>小計</b>	<b>16,647</b>	<b>16,602</b>
<b>総数</b>		<b>183,356</b>	<b>183,974</b>

- ④ 高齢者医療確保法に基づく地域保健に関する事業  
 近隣住民をはじめとする医療保険加入者に対し特定健康診査を行う。  
 また、75歳以上の高齢者に対し後期高齢者健診を行う。

項目	令和5年度 受診者数	令和6年度 受診者数
特定健康診査	1,308	1,237
後期高齢者健診	1,511	239
<b>総数</b>	<b>2,819</b>	<b>1,476</b>

- ⑤ その他検診・検査事業  
 その他法令に基づき各種検診・検査事業を行う。

- (1) 結核検診を実施。  
 (2) 肝炎検査(B型・C型)を実施。

	項目	令和5年度 受診者数	令和6年度 受診者数
結核検診	胸部レントゲン検査	104,575	105,508
肝炎検査	HBs抗体検査	3,752	4,486
	HBs抗原検査	5,126	6,034
	HCV抗体検査	4,448	5,052
	小計	13,326	15,572
<b>総数</b>		<b>121,080</b>	<b>117,901</b>

- (3) 労働者災害補償保険二次健康診断等給付及び特別加入健康診断を実施。

	令和5年度 受診者数	令和6年度 受診者数
二次健康診断等給付	205	346
特別加入健康診断	67	61
<b>総数</b>	<b>272</b>	<b>407</b>

## 2. 理事会、評議員会の活動実績

開催年月日	役員会名	開催場所	議題
令和6年 5月23日	評議員会	名古屋市中村区黄金通 2-45-2 公衆保健協会会議室	令和5年度事業報告及び 収支決算の件 その他
令和6年 5月23日	理事会	名古屋市中村区黄金通 2-45-2 公衆保健協会会議室	令和5年度事業報告及び 収支決算の件 その他

### 3. 予防医学普及事業及び精度管理事業実績

#### ① 外部精度管理への参加

外部精度管理事業へ参加し、客観的評価面から問題点を把握し、改善することで精度の向上を図る。

主催	精度管理内容
(公社)全国労働衛生団体連合会	令和6年度 腹部超音波検査精度管理調査:腹部超音波検査
	令和6年度(第38回) 労働衛生検査精度管理調査:鉛・有機溶剤
	令和6年度(第33回) 臨床検査精度管理調査:生化学、血糖、貧血、尿一般(尿蛋白、尿潜血、尿糖)
	令和6年度 全衛連X線写真精度管理
	令和6年度 胃X線検査精度管理
(公社)愛知県医師会	令和6年度 愛知県臨床検査精度管理調査:尿一般(尿蛋白、尿糖)
	令和6年度 児童生徒心電図検査及び尿検査における精度管理
(一社)日本臨床衛生検査技師会	2024年度 日臨技臨床検査精度管理調査:尿一般(尿蛋白、尿潜血、尿糖、便潜血)
(公社)愛知県臨床検査技師会	令和6年度 愛知県臨床検査精度管理調査:尿一般(尿蛋白、尿潜血、尿糖、便潜血)
(一社)日本総合健診医学会	2024年度 日本総合健診医学会 第1回精度管理調査(心電図)
栄研化学(株)	EQCS-OS:便潜血検査

#### ② 技術研修・学会等への参加

##### (1) 公益財団法人予防医学事業中央会

開催日	会議名	開催地
令和6年12月12日～12月13日	令和6年度予防医学事業推進 近畿・東海・北陸地区会議	石川県金沢市
令和7年2月19日～2月21日	全国予防医学学術研究会および関連会議	京都府京都市
令和7年2月27日～2月28日	全国業務研修会	福井県福井市

##### (2) 公益社団法人全国労働衛生団体連合会

開催日	会議名	開催地
令和6年6月18日	令和6年度全国労働衛生団体連合会	東京都台東区
令和6年7月6日	腹部超音波検査ハイブリッド研修会(精度管理・中級コース)	WEB
令和6年12月19日	心電図検査 WEB 研修会	WEB
令和7年2月14日～2月15日	胸部X線検査研修会	東京都港区

令和7年2月27日 ～2月28日	令和6年度 第2回全衛連中部地方協議会	愛知県半田市
令和7年3月15日 ～3月16日	胃部X線検査研修会(専門・中級コース)	東京都港区

(3) 一般社団法人名古屋市医師会

開催日	会議名	開催地
令和7年1月17日	胃内視鏡検査精度管理講習会	WEB
令和7年3月1日	令和6年度第2回デジタルマンモグラフィ勉強会	愛知県名古屋市

(4) その他

開催日	会議名	開催地
令和6年5月11日	2024年度第一回研修会 明日から役立つ乳腺画像診断	愛知県名古屋市
令和6年6月1日 ～令和6年7月31日	人間ドック学会 事務セミナー	WEB
令和6年6月9日	診療放射線技師のためのフレッシューズセミナー	愛知県名古屋市
令和6年7月5日	労働講座	愛知県名古屋市
令和6年12月2日 ～令和7年2月28日	医療安全教育セミナー(実践編)2024	WEB
令和6年12月6日	令和6年度寄生虫検査技術研修会	愛知県長久手市
令和6年12月10日	改正育児・介護休業法及び次世代育成支援対策推進法	愛知県刈谷市
令和6年12月17日	改正育児・介護休業法及び次世代育成支援対策推進法	WEB
令和7年1月18日	第39回学校保健健診懇談会	愛知県名古屋市
令和7年1月24日 ～2月12日	第73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 オンデマンド配信版	WEB
令和7年1月31日 ～2月1日	日本総合検診医学会第53回大会	千葉県浦安市
令和7年2月5日	衛生検査所精度管理研修会	愛知県名古屋市
令和7年2月11日	第3回 OTOIRO-音のいろは塾-	愛知県名古屋市
令和7年2月21日	明治安田生命保険相互会社研修会	東京都千代田区
令和7年2月27日	第7回医療法人 厚生会 全国健診連絡会	大阪府大阪市
令和7年3月7日	組合員による目合わせ研修会	愛知県名古屋市
令和7年3月12日 ～3月14日	令和6年度 診療放射線技師研修会	WEB

## 4. 調査研究実績

### ① 調査研究

公益財団法人予防医学事業中央会技術委員会・共有化専門委員会、他支部と協力し、健診検査共有化に寄与。

全国の公益財団法人予防医学事業中央会支部と協力することにより、大規模な検査データベースを構築し、そのデータを分析することで国民の保健衛生の向上に役立てる研究を行っている。

(1) 令和6年4月～令和7年3月(毎月)

公益財団法人予防医学事業中央会主催 eQAP 事業(生化学、血糖)及び血液(血算)へ参加

(2) 令和6年8月、令和7年3月(年2回)

公益財団法人予防医学事業中央会主催 HbA1c 共有化事業(血糖)へ参加

### ② 学会発表

令和6年9月6日～9月7日

公益社団法人日本人間ドック・予防医療学会主催

第65回日本人間ドック・予防医療学会学術大会へ参加

演題「当協会における教育の取り組みについて」

## 5. 普及啓発事業実績

### ① 機関誌の発行

当協会の事業内容と活動状況を伝えるとともに、生活習慣病等の健康に対する正しい知識の普及啓発のため、機関紙「いきいき愛知だより」を発行した。

第27号、28号(令和6年7月、12月発行)

各1,000部地域住民・検診実施企業等へ配布・設置。

### ② 検査室だよりの発行(毎月発行)

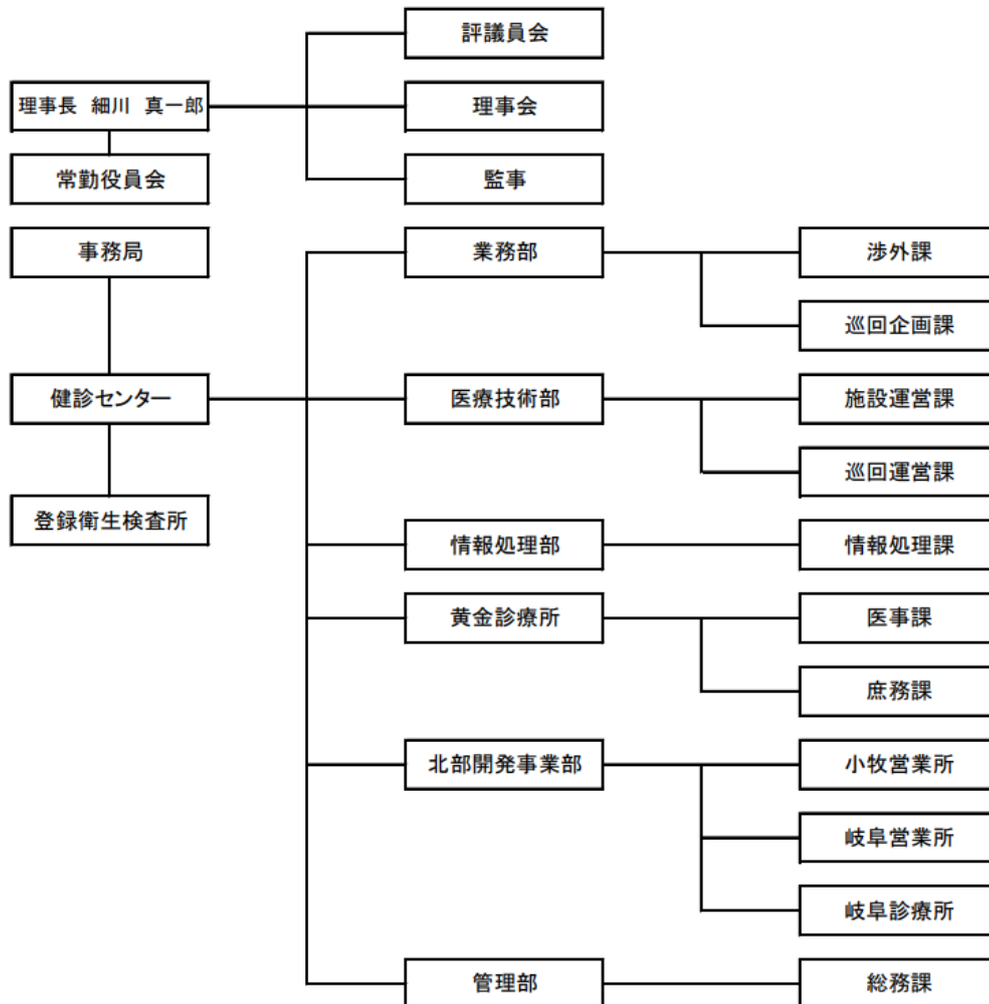
令和6年4月号～令和7年3月号

1回あたり1000部を地域住民・検診実施企業等へ配布・設置。

当協会ホームページへ広報として掲載し広く周知。

## 6 組織構成、施設整備実績

### ① 組織図



② 理事・監事・評議員名簿

役 職 名	フリガナ 氏 名
評議員	トミヤマ シンヤ 富山 信也
評議員	マツヤマ ノボル 松山 登
評議員	イトウ エヒロ 伊藤 元裕
評議員	カノ トシキ 永野 利明
代表理事	ホシガワ シンイチロウ 細川 真一郎
理事	オガワ マコト 小川 誠
理事	アカツカ トシキ 赤塚 俊昭
理事	タチガハシ ヨシタツ 立川 壯一
理事	タニ トシオ 館 敏雄
理事	ヨシイ タカ 横井 隆
理事	スギタ コウタロウ 杉田 虎太郎
理事	テラザワ ミル 寺澤 実
理事	ヤツタ エヒロ 矢津田 元一
監事	オノ シユヘイ 大野 修平

### ③ 小牧健診・検査プラザ事業計画

地域医療への貢献と皆様の尊い命を守る「健康づくりのパートナー」を目指し、小牧健診・検査プラザ事業計画を策定。尾張エリアで数少ない総合健診プラザとなる予定。

(2025年8月着工、2026年8月竣工、2026年10月開業予定)

住 所:愛知県小牧市大字北外山池田 1734 番 1、他 4 筆

敷地面積:1,283.03 m<sup>2</sup>/ 388.12 坪

建築面積:866.23 m<sup>2</sup>/ 262.03 坪

延床面積:2006.45 m<sup>2</sup>/ 606.95 坪

施工面積:2033.09 m<sup>2</sup>/ 615.01 坪

構 造:S 造



#### ④ 医療機器の高精度化推進

##### (1)胸部 X 線健診車

X 線撮影検査精度向上及び受診者満足度向上のため、最新設備を搭載した胸部胃部 X 線デジタル検診車を導入。X 線撮影装置は胸部胃部ともにデジタル FPD を採用し、撮影画像がより精細になり、精度の高い判読が可能となった。室内には家庭用エアコンを設置し、様々な環境下での健診でも快適な健診が実施できるようになった。がん検診における精度向上とともに健診における受診者満足度が向上した。



##### (2)超音波診断装置

超音波検査の精度向上のため、最新の AI 技術を搭載した超音波診断装置を導入。画像処理において AI 技術の DeepInsightTechnology、efocusingPLUS、CarvingImaging を使用しており、組織構造のより明瞭な画像描出が可能となった。また、肝脂肪化の程度を推定する機能を搭載しているため、生活習慣病の発見・治癒への貢献が期待できる。



### (3) 無散瞳眼底カメラ

眼底検査数の増加と、精度向上及び受診者の多様なニーズに対応するため、高画質画像の無散瞳眼底カメラを導入。操作が簡単で、2.0 mmまでの瞳孔径が撮影可能となった。また 50° の撮影画角で従来と比較して画像撮影のエリアが広がった。白内障等の眼内の散乱影響を受けにくくなり、眼の疾患の早期発見・治療に貢献する。



### (4) ファイルサーバリプレース

事業の拡大に伴う取り扱いデータ量の増加に対応為するため、新サーバーをリプレース。従来のサーバーでは容量が逼迫する状況となっていたが、従来機の約3倍の容量を有しており、今後の業務拡張にも十分に対応可能となった。

