

# 令和元年度事業報告書

## 一般財団法人公衆保健協会

新型コロナウイルス感染症は、内外経済に甚大な影響をもたらしており、世界経済は、戦後最大とも言うべき危機に直面しています。

我が国経済は、感染症拡大の影響により大幅に下押しされており、国難とも言うべき厳しい状況に置かれています。回復を支えてきた内需のうち、個人消費はサービスを中心に、イベントの中止や自粛・外出控えにより、消費者マインドの悪化も相まって停滞に陥っています。また設備投資は、感染症拡大以前から中国経済の減速の影響等により横ばい傾向となる中で、感染症の影響による業況悪化、そして先が見えないという不確実性の大きさが企業の投資意欲を萎縮させる要因となっています。

当協会に目を向けると、感染症がパンデミック(世界的な大流行)の状態となり、日本全国に発出された非常事態宣言で人の移動の禁止措置が採られる中、健康診断の学会や健康保険組合、全国労働衛生団体連合会などが申し合わせた感染防止のための健康診断の自粛要請により、健康診断の需要が大幅に落ちこみました。売上の成長率は、2003 年以来、初めてマイナス成長が見込まれます。さらに、感染症拡大の収束が見通せず、先行きも、感染症による厳しい状況が続くと見込まれ、感染症が健康診断受診者をさらに下押しするリスクに十分注意する必要があります。

このような状況下において、当協会は、安全安心を第一に受診者の信頼にお応えするとともに積極的な設備投資による検査項目の拡充や渉外活動への取り組みを行い、令和元年度の業績は増収増益となりました。

一方、不特定多数の県民の方々に対し健康支援に関するリーフレットや機関誌の作成及び配布を行い、公衆衛生や予防医学の重要性を広く周知し、県民の公衆衛生の向上及び健康増進に貢献することができました。

当協会では、全職員にコンプライアンス意識を浸透させ、高い倫理観を持って事業活動に取り組むとともに、多くの国民の期待に応え、国民にとって不可欠な法人であるよう事業を実施してまいりました。

# 目 次

## 1 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
- ⑥ 感染症新法等に基づく細菌検査事業

## 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 健康教育
- ② 令和元年度全国労働衛生週間
- ③ 外部精度管理への参加
- ④ 技術研修・学会等への参加

## 4 調査研究実績

- ① 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、健診検査共有化について研究論文作成・発表に寄与
- ② 学会等へ参加

## 5 機関誌配布

- 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 医療画像の高精度化推進

# 1 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	98	0	0
高校生徒	868	0	2,242
大学・専門学校等学生	1,665	472	11,592
<b>総数</b>	<b>2,631</b>	<b>472</b>	<b>13,834</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	1,471	26	3	1
小学校	26,981	189	125	20
中学校	12,497	281	209	15
高校	2,082	40	17	0
特別学校	964	23	14	6
<b>総数</b>	<b>43,995</b>	<b>559</b>	<b>368</b>	<b>42</b>
2次検査	検査人員	有所見数		
		蛋白	潜血	糖
幼・保	3	0	0	0
小学校	388	26	30	6
中学校	495	50	24	5
高校	44	6	1	0
特別学校	35	3	3	1
<b>計</b>	<b>965</b>	<b>85</b>	<b>58</b>	<b>12</b>

(5) 寄生虫卵・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寄生虫卵・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	2,858	1
小学校	1,936	0
特別学校	79	0
計	4,873	1

寄生虫卵検査	検査数	陽性数
幼・保	108	0
小学校	0	0
計	108	0

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	受診者数
一般健康診断等	一般定期健康診断	68,784
	雇入時健康診断	3,246
	海外派遣者健診	8
	深夜業務健康診断	15,133
	<b>小計</b>	<b>87,171</b>
特殊健康診断	じん肺法	1,633
	鉛健康診断	94
	有機溶剤等健康診断	2,938
	特定化学物質健康診断	1,715
	電離放射線健康診断	88
	高気圧業務健康診断	17
	石綿健康診断	108
	<b>小計</b>	<b>6,593</b>
行政指導による 特殊健康診断	有害光線	225
	騒音業務	1,195
	振動業務	63
	VDT	3,966
	<b>小計</b>	<b>5,449</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	6,795
	付加健康診断	131
	子宮細胞診検査(DR採取)	392
	乳がん検診	214
	<b>小計</b>	<b>7,532</b>
<b>総 数</b>		<b>106,745</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)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	受診者数
肺がん検診	胸部レントゲン検査	91,308
	喀痰検査	579
	<b>小 計</b>	<b>91,887</b>
胃がん検診	胃部レントゲン検査	13,462
	ペプシノーゲン検査	1,471
	<b>小 計</b>	<b>14,933</b>
大腸がん検診	便潜血検査(一日法)	4,012
	便潜血検査(二日法)	23,369
	<b>小計</b>	<b>27,381</b>
婦人がん検診	マンモグラフィ検査	1,356
	乳房超音波検査	551
	子宮細胞診検査(自己採取)	167
	子宮細胞診検査(DR採取)	1,422
	<b>小 計</b>	<b>3,496</b>
その他がん検診	腫瘍マーカー検査(PSA)	2,898
	腫瘍マーカー検査(AFP)	2,481
	腫瘍マーカー検査(CEA)	2,569
	腫瘍マーカー検査(CA125)	1,011
	腫瘍マーカー検査(CA19-9)	2,496
	腹部超音波検査	1,482
	<b>小 計</b>	<b>12,937</b>
<b>総 数</b>		<b>150,634</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。

	受診者数
特定健康診査	526
後期高齢者健診	1,091
<b>総数</b>	<b>1,617</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	受診者数
結核検診	胸部レントゲン検査	100,050
肝炎検査	HBs 抗体検査	6,969
	HBs 抗原検査	6,267
	HCV 抗体検査	6,284
	<b>小計</b>	<b>19,520</b>
<b>総数</b>		<b>119,570</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。

	受診者数
二次健康診断等給付	335
特別加入健康診断	100
<b>総数</b>	<b>435</b>

⑥ 感染症新法等に基づく細菌検査事業

感染症予防のための細菌検査事業を行う。

赤痢菌		チフス菌		サルモネラ菌	
検査数	陽性数	検査数	陽性数	検査数	陽性数
125,360	0	125,360	0	125,360	84

O-157		O-26		O-111	
検査数	陽性数	検査数	陽性数	検査数	陽性数
115,836	3	1,498	0	1,498	0

カンピロバクター		ノロウイルス		黄色ブドウ球菌	
検査数	陽性数	検査数	陽性数	検査数	陽性数
639	1	238	1	1	0

コレラ菌	
検査数	陽性数
11	0

## 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
令和元年 5 月 28 日	評議員会	名古屋市中村区名駅 3-28-12 東海東京証券株式会社	H30 年度事業報告及び 収支決算の件 その他
令和元年 5 月 28 日	理事会	名古屋市中村区名駅 3-28-12 東海東京証券株式会社	H30 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 健康教育

病気にかからないよう、日頃から心がけることがなにより肝心である。そのためには、疾病予防に対する意識をもつと同時に、病気についての正しい知識を十分に身につけることが必要となる。このため、当協会は全国組織である公益財団法人予防医学事業中央会と協力し、健康教育の一環として、予防医学事業推進全国大会等を開催し、広く国民に対し、健康づくりの大切さを訴えている。

(1)表題及びスローガン 第 64 回予防医学事業推進全国大会 「健やかで、生きがいのある社会を目指して」

(2)開催年月日 令和元年 11 月 22 日

(3)開催場所 香川県高松市・レグザムホール小ホール

(4)主催 公益財団法人予防医学事業中央会、公益財団法人香川県予防医学協会

## ② 令和元年度全国労働衛生週間

労働衛生分野では、現在の健康をめぐる問題として、健康診断の有所見率減少への取り組みや、労働者の高齢化に伴う増加が見込まれる病気を抱えた労働者の治療と仕事の両立への支援対策、長時間労働者やメンタルヘルス不調者等職場環境の改善やメンタルヘルス対策の推進、化学物質による健康被害対策及び受動喫煙対策などが挙げられる。このような背景を踏まえ、全国労働衛生週間を展開し、労働者自身や管理監督者、産業保健スタッフが一丸となって健康管理を進め、労働者の健康が確保された職場の実現を目指し、労働水準のより一層の向上及び事業場における労働衛生意識の高揚を図るとともに、自主的な労働衛生管理活動の定着を目指すこととする。

(1) スローガン「健康づくりは 人づくり みんなでつくる 健康職場」

(2) 期間「令和元年 10 月 1 日から 10 月 7 日」

(3) 主催 厚生労働省、中央労働災害防止協会

(4) 当協会の実施事項

a 健康診断の実施と有所見者に対する医師からの意見聴取及び健康診断結果に基づき事業者が講ずべき措置に関する指針による就業上の措置の通知

b 一般健康診断結果に基づく必要な労働者に対する医師又は看護師による保健指導の受診勧奨

c 高齢者の医療の確保に関する法律に基づく医療保険者が行う措置との連携

d 運動啓発ポスターを関係機関に配布

e 過重労働による健康涉外防止のための総合対策の推進

## ③ 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	令和元年度腹部超音波検査精度管理調査:腹部超音波検査
	令和元年度(第 33 回)労働衛生検査精度管理調査:鉛・有機溶剤
	令和元年度(第 28 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)
	令和元年度胸部X線画像精度管理
	令和元年度胃部X線画像精度管理
(公社)愛知県医師会	令和元年度愛知県臨床検査精度管理調査:尿一般(尿蛋白、尿糖)
	令和元年度衛生検査所外部精度管理:微生物学的検査
(一社)日本臨床衛生検査技師会	2019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、フォトサーベイ、便潜血)

(公社)愛知県臨床検査技師会	2019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、フォトサーベイ、便潜血)
栄研化学(株)	EQCS-OS:便潜血検査

#### ④ 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
令和元年7月10日	令和元年度 第1回全国運営会議	東京都新宿区
令和元年8月29日 ～8月30日	第37回 全国情報統計研修会	栃木県宇都宮市
令和元年11月21日 ～11月22日	令和元年度 第2回全国運営会議 奨励賞受賞式及び予防医学事業推進全国大会	香川県高松市
令和元年11月28日 ～11月29日	令和元年度 予防医学事業推進 近畿・東海・北陸地区会議	静岡県静岡市
令和2年2月6日 ～2月7日	全国業務研修会	群馬県高崎市
令和2年2月26日 ～2月28日	第54回 全国予防医学技術研究会	岩手県盛岡市

##### (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
令和元年8月3日	胃X線検査研修会	東京都港区
令和元年8月23日 ～8月24日	令和元年度 第1回 全衛連中部地区協議会定例会議	岐阜県岐阜市
令和元年9月28日	腹部超音波検査研修会(中級コース)	東京都港区
令和元年12月18日	選別聴力検査研修会	大阪府大阪市
令和2年2月14日 ～2月15日	令和元年度 第2回 全衛連中部地区協議会定例会議	岐阜県大垣市

##### (3) 公益社団法人愛知県医師会

開催日	会議名	開催地
令和元年9月1日	令和元年度 防災訓練	愛知県豊橋市
令和2年1月18日	第34回 学校保健健診懇談会	愛知県名古屋市

##### (4) 一般社団法人名古屋市医師会

開催日	会議名	開催地
令和元年8月31日	予防接種事業に関する伝達講習会	愛知県名古屋市
令和2年1月19日	予防接種事業における伝達講習会	愛知県名古屋市

(5) 公益社団法人愛知県臨床検査技師会

開催日	会議名	開催地
令和元年 12 月 8 日	初心者集まれ！始めよう腹部超音波検査	愛知県豊田市

(6) 公益社団法人日本人間ドック学会

開催日	会議名	開催地
令和元年 11 月 17 日	2019 年度 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	愛知県名古屋市

(7) 公益財団法人愛知県健康づくり振興事業団

開催日	会議名	開催地
令和 2 年 2 月 23 日	乳がん検診における リスクコミュニケーションの考え方	愛知県名古屋市
令和 2 年 2 月 25 日	大腸がん撲滅を目指した大腸がん診療 ～最近の内視鏡検査と治療～	愛知県名古屋市

(8) 一般社団法人日本消化器がん検診学会

開催日	会議名	開催地
令和元年 6 月 7 日 ～6 月 8 日	第 58 回 日本消化器がん検診学会総会 消化器がん検診の変わらぬ道 ～がんを学び、克服を目指す～	岡山県岡山市
令和元年 7 月 13 日	放射線撮影研修「撮影応用コース」	愛知県名古屋市

(9) 一般社団法人日本超音波検査学会

開催日	会議名	開催地
平成 31 年 4 月 27 日	第 44 回 日本超音波検査学会 学術集会 未来へつなぐ One step beyond	神奈川県横浜市
令和元年 8 月 4 日	JSS 中部 第 31 回 地方会研修会	静岡県浜松市

(10) 社会医療法人財団新和会八千代病院

開催日	会議名	開催地
令和元年 7 月 10 日	超音波研修会	愛知県安城市
令和元年 11 月 1 日	超音波研修会	愛知県安城市

(11) その他

開催日	会議名	開催地
令和元年 5 月 15 日	AIG 損害保険株式会社 就業規則とともに学ぶ現代型労務問題第 1 回	愛知県名古屋市
令和元年 6 月 19 日	AIG 損害保険株式会社 就業規則とともに学ぶ現代型労務問題第 2 回	愛知県名古屋市
令和元年 7 月 17 日	AIG 損害保険株式会社 就業規則とともに学ぶ現代型労務問題第 3 回	愛知県名古屋市
令和 2 年 1 月 30 日	FUJIFILM マンモグラフィ施設画像評価	愛知県名古屋市

令和元年 10 月 13 日	GE ヘルスケア・ジャパン GE Ultrasound Forum 2019 循環器領域および乳腺領域における超音波セミナー	愛知県名古屋市
令和 2 年 2 月 5 日	愛知県、名古屋市、全国健康保険協会、健康保険組合愛知連合会 たばこ対策指導者養成講習会	愛知県名古屋市
令和元年 9 月 5 日 ～9 月 6 日	愛知県健康医務部健康対策課 令和元年度結核予防技術者地区別講習会	愛知県名古屋市
令和元年 9 月 19 日	愛知県公安委員会 安全運転管理者講習	愛知県名古屋市
令和元年 10 月 25 日	愛知県社会保険労務士会 令和元年度本会研修 最近増えているハラスメントトラブル	愛知県名古屋市
令和 2 年 1 月 27 日	愛知県社会保険労務士会 令和元年度第 2 回本会研修	愛知県名古屋市
平成 31 年 4 月 18 日	愛知県社会保険労務士会名古屋西支部 名古屋西支部研修会 アンガーマネジメント	愛知県名古屋市
令和元年 9 月 25 日	愛知県社会保険労務士会名古屋西支部 令和元年度第 3 回名古屋西支部研修会	愛知県名古屋市
令和元年 9 月 3 日	愛知労働局 労働者派遣事業及び請負事業の適正化に向けた研修会	愛知県名古屋市
令和 2 年 1 月 14 日	愛知労働局/公益社団法人愛知労働基準協会 あいち働き方改革推進大会 パワーハラスメント防止対策セミナー	愛知県名古屋市
令和元年 8 月 4 日	アスリード株式会社 乳房超音波検査を学ぼう！ベーシック編	東京都墨田区
令和 2 年 2 月 19 日	株式会社大塚商会 実践ソリューションフェア 2020 名古屋 セキュリティ脅威から会社を守る！	愛知県名古屋市
令和元年 9 月 19 日	株式会社エフケイ ホワイト企業を目指すための働き方実践セミナー	愛知県名古屋市
平成 31 年 4 月 9 日	公益財団法人 JKA 2019 年度補助事業事務手続き説明会	大阪府大阪市
令和元年 7 月 24 日	全国健康保険協会愛知支部 2019 年度特定保健指導担当者連絡会議	愛知県名古屋市

令和2年1月28日	全国健康保険協会愛知支部 2019年度第2回特定保健指導担当者連携会議	愛知県名古屋市
令和元年9月24日、10月30日、11月28日	名古屋市 女性従業員向けキャリアアップ研修	愛知県名古屋市
令和元年11月21日	名古屋市健康福祉部 寄生虫検査技術研修会	愛知県長久手市
令和元年10月16日、11月13日、12月11日	名古屋市総務局総合調整部男女平等参画推進室 女性管理職向け勉強会(全3回)	愛知県名古屋市
令和2年2月17日	名古屋西労働基準協会 労働契約法、パート労働法、労働者派遣法、労働施策総合推進法研修会	愛知県名古屋市
令和元年12月15日	日本がん検診精度管理中央機構 第69回デジタルマンモグラフィ品質管理講習会	愛知県名古屋市
令和元年11月30日～12月1日	日本臨床検査技師会 検体採取等に関する厚生労働省指定講習会	愛知県名古屋市
令和2年2月26日	愛知県中小企業団体中央会 中小企業が知っておくべき民法改正関連セミナー	愛知県名古屋市

#### 4 調査研究実績

① 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、健診検査共有化について研究論文作成・発表に寄与。

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)平成31年4月～令和2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)へ参加

(2)令和元年8月、令和2年2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 学会等へ参加

公益財団法人予防医学事業中央会主催・第54回予防医学技術研究会議(令和2年2月26日～2月28日 岩手県盛岡市にて開催)へ参加及び議題提出

60.マンモグラフィ装置の圧迫自動減圧制御について

## 5 機関誌配布

### 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 17 号、18 号(令和元年 7 月、12 月発行) 各 1000 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)

平成 31 年 4 月号～令和 2 年 3 月号  
地域住民・検診実施企業等へ配布・設置。

## 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 医療画像の高精度化推進

X 線撮影検査精度向上及び受診者の増加対応の為、最新の X 線撮影装置(胃部胸部 X 線デジタル検診車)を導入。受診者に対する放射線の被曝を低減し、画像のデジタル処理により詳細な判読が可能となりがん検診における安全性の向上、精度の向上を実現した。

