

平成 29 年度事業報告書

平成 30 年 6 月 20 日

愛 知 県 知 事 殿

一般財団法人公衆保健協会
理事長 細川 秀一
名古屋市中村区黄金通二丁目 45 番地 2

平成 29 年度の事業状況を別紙のとおり報告いたします。

(添付書類)

- 1 当該年度の事業状況を記載した書類
- 2 当該年度の貸借対照表
- 3 当該年度の正味財産増減計算書
- 4 当該年度の収支計算書
- 5 財務諸表に対する注記

平成 29 年度事業報告書

一般財団法人公衆保健協会

日本経済は、先行きに不透明感はあるものの総じて堅調に推移しています。こうした中、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、検査項目の拡充や積極的な渉外活動に取り組み、平成29年度の業績につきましては、増収増益となりました。

今後の持続的な成長に向けた取り組みでは、当社の強みである機動力を生かした販路拡大に磨きをかけ、競争力を一層強化してまいります。

また、市場のグローバルでの構造変化をとらえ、IT技術を活用した新たな成長機会を取り込んでまいります。特に、健康経営部門では、従業員の健康の向上と生産性の向上をサポートするシステムを構築し、産業保健の分野から顧客をサポートする計画です。

このように、健康診断や産業保健などの事業を営むメリットを生かして新たな価値を創造し、受診者に提供していきたいと考えています。

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。

当財団では、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す。

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 平成 29 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

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 産業保健・地域保健の向上
- ④ 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	61	0	0
高校生徒	803	0	2,055
大学・専門学校等学生	2,111	446	12,267
総数	2,975	446	14,322

(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	1,915	25	5	1
小学校	27,580	483	117	21
中学校	12,758	572	169	16
高校	1,663	69	23	0
特別学校	885	47	18	4
総数	44,801	1,196	332	42
2次検査	検査人員	有所見数		
		蛋白	潜血	糖
幼・保	5	0	0	0
小学校	333	36	35	8
中学校	373	47	18	4
高校	43	3	3	0
特別学校	25	3	5	1
計	779	89	61	13

(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	4,416	1
小学校	2,017	0
特別学校	448	2
計	6,881	3

寄生虫卵検査	検査数	陽性数
幼・保	330	0
小学校	0	0
計	330	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	74,864
	雇入時健康診断	2,941
	海外派遣者健診	16
	深夜業務健康診断	17,521
	小計	95,342
特殊健康診断	じん肺法	376
	鉛健康診断	209
	有機溶剤等健康診断	2,603
	特定化学物質健康診断	1,396
	電離放射線健康診断	75
	高気圧業務健康診断	20
	石綿健康診断	617
	小計	5,296
行政指導による 特殊健康診断	有害光線	239
	騒音業務	1,112
	振動業務	155
	VDT	4,330
	小計	5,836
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	5,451
	付加健康診断	
	子宮細胞診検査(DR採取)	240
	乳がん検診	500
	小計	6,191
総数		112,665

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	169,657
	喀痰検査	660
	小計	170,317
胃がん検診	胃部レントゲン検査	13,896
	ペプシノーゲン検査	1,438
	小計	15,334
大腸がん検診	便潜血検査(一日法)	2,978
	便潜血検査(二日法)	21,270
	小計	24,248
婦人がん検診	マンモグラフィ検査	1,303
	乳房超音波検査	922
	子宮細胞診検査(自己採取)	369
	子宮細胞診検査(DR採取)	1,374
	小計	3,968
その他がん検診	腫瘍マーカー検査(PSA)	2,511
	腫瘍マーカー検査(AFP)	1,825
	腫瘍マーカー検査(CEA)	1,922
	腫瘍マーカー検査(CA125)	835
	腫瘍マーカー検査(CA19-9)	1,828
	腹部超音波検査	1,676
	小計	10,597
総数		224,464

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	720
後期高齢者健診	960
総数	1,680

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	169,657
肝炎検査	HBs 抗体検査	5,389
	HBs 抗原検査	6,146
	HCV 抗体検査	5,374
	小計	16,909
総数		186,566

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
141,278	0	141,278	0	141,278	143

O-157		O-26		O-111	
検査数	陽性数	検査数	陽性数	検査数	陽性数
130,747	4	1,196	0	1,196	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
606	2	515	1	1	0

〇-25	
検査数	陽性数
2	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
平成 29 年 5 月 24 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	H28 年度事業報告及び収支決算の件
平成 29 年 5 月 24 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	H28 年度事業報告及び収支決算の件

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)スローガン「健康寿命の延伸を目指して～未来を切り拓く健康づくり～」

(2)開催年月日 平成 29 年 10 月 27 日

(3)開催場所 千葉県千葉市美浜区 幕張メッセ国際会議場コンベンションホール

(4)主催 (公財)予防医学事業中央会、(公財)ちば県民保健予防財団

② 平成 29 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、病気の治療と仕事の両立、化学物質の適切な取扱いの促進、メンタルヘルス対策などが挙げられる。このような背景を踏まえ、今年度は「働き方改革で見直そう みんなが輝く 健康職場」をスローガンとして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、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一層の促進を図ることとする。

(1) スローガン「働き方改革で見直そう みんなが輝く 健康職場」

(2) 期間「平成 29 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

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。

(1) 平成 29 年 6 月

日本臨床衛生検査技師会主催

臨床検査精度管理調査(尿一般)参加

(2) 平成 29 年 8 月

公益社団法人愛知県医師会主催

臨床検査精度管理調査(尿一般)参加

(3) 平成 29 年 8 月

栄研化学株式会社主催

便潜血検査 EQCS-OC 参加

(4) 平成 29 年 8 月

公益社団法人愛知県医師会主催

微生物学的検査 衛生検査所精度管理 参加

(5) 平成 29 年 8 月

公益社団法人愛知県臨床検査技師会主催

愛臨技臨床検査精度管理調査(尿一般)参加

(6) 平成 29 年 10 月

公益社団法人全国労働衛生団体連合会主催

労働衛生検査精度管理調査(鉛・有機)参加

(7) 平成 29 年 11 月

公益社団法人全国労働衛生団体連合会/公益社団法人日本人間ドック学会共同主催

腹部超音波検査精度管理調査参加

(8) 平成 30 年 2 月

公益社団法人全国労働衛生団体連合会主催

臨床検査精度管理調査(生化学・尿検査・貧血)参加

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
平成 29 年 7 月 11 日 ～7 月 12 日	平成 29 年度 第 1 回全国運営会議	東京都新宿区
平成 29 年 8 月 31 日 ～9 月 1 日	第 35 回 全国情報統計研修会 「成績処理担当者の情報交換」	兵庫県神戸市
平成 29 年 12 月 7 日 ～12 月 8 日	予防医学事業推進 近畿・東海・北陸地区会議	福井県福井市
平成 30 年 2 月 8 日 ～2 月 9 日	平成 29 年度 全国業務研修会	愛知県名古屋市
平成 30 年 2 月 21 日 ～2 月 23 日	第 52 回 予防医学技術研究会議 「新たなる予防医学技術の向上をめざして」	長崎県長崎市

(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
平成 29 年 8 月 8 日 ～8 月 9 日	保健師・看護師等研修会 労働衛生コース	東京都港区
平成 29 年 8 月 25 日	平成 29 年度 第 1 回中部地方協議会	愛知県名古屋市
平成 29 年 9 月 13 日	選別聴力検査研修会	大阪府大阪市
平成 29 年 9 月 30 日	精度管理調査の結果報告・解説について	東京都港区
平成 29 年 12 月 18 日 ～12 月 19 日	保健師・看護師等研修会 保健指導コース	東京都港区
平成 30 年 2 月 1 日 ～2 月 2 日	生理機能検査研修会	東京都港区
平成 30 年 2 月 23 日	平成 29 年度 第 2 回中部地方協議会	福井県あわら市

(3) 一般社団法人名古屋市医師会

開催日	会議名	開催地
平成 30 年 1 月 27 日	X 線写真撮影技術向上講習会	愛知県名古屋市
平成 30 年 2 月 10 日	平成 29 年度 第 2 回名古屋市医師会マンモグラフィ勉強会	愛知県名古屋市
平成 30 年 3 月 10 日	予防接種に関する伝達講習会 予防接種事業について	愛知県名古屋市

(4) 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
平成 29 年 7 月 15 日	愛知県臨床検査技師会研修会 超音波の基礎	愛知県名古屋市
平成 29 年 12 月 3 日	呼吸機能検査の知識と主義を身につけよう	愛知県豊明市

(5) その他

開催日	会議名	開催地
平成 29 年 5 月 20 日	(株)ビー・エム・エル 主催 第 1 回 関西ラボラトリーフォーラム トラブルにならない採血を目指して	大阪府大阪市
平成 29 年 6 月 21 日	(株)クリニカルサポート 主催 腹部エコー自分検定	愛知県安城市
平成 29 年 7 月 2 日	GE ヘルスケア・ジャパン(株) 主催 GE Ultrasound Summer Forum2017 腹部領域並びに循環器領域における超音波セミナー	愛知県名古屋市
平成 29 年 7 月 6 日	(公社)名古屋中村法人会 主催 平成 29 年度 改正税法研修会	愛知県名古屋市
平成 29 年 8 月 22 日	東京商工会議所 主催 健康経営アドバイザー研修(初級)	東京都港区
平成 29 年 8 月 24 日 ～8 月 25 日	日本人間ドック学会 主催 第 58 回 日本人間ドック学会学術大会 生涯健康のガイドライン創り～豊かな高齢化社会を目指して～	埼玉県さいたま市
平成 29 年 9 月 15 日	日本人間ドック健診協会 主催 平成 29 年度 中部地区情報交換会 健診事業に関する最新情報	愛知県名古屋市
平成 29 年 10 月 13 日	全国社会保険労務士会連合会 主催 平成 29 年度 労務管理研修会	愛知県名古屋市
平成 29 年 11 月 5 日	(株)クリニカルサポート 主催 腹部超音波ハンズオンセミナー	愛知県名古屋市
平成 29 年 11 月 20 日	(一社)日本労働安全衛生コンサルタント会 主催 職場の受動喫煙防止対策に係る説明会	愛知県名古屋市
平成 29 年 11 月 27 日 ～12 月 15 日	愛知県 主催 平成 29 年度 愛知県臨地実習指導者講習会(特定分野)	愛知県名古屋市
平成 29 年 12 月 15 日	愛知県衛生研究所 主催 平成 29 年度 寄生虫検査技術研修会 寄生虫卵等の見方について	愛知県長久手市
平成 30 年 1 月 18 日	愛知県健康対策健康づくりグループ 主催 平成 29 年度 慢性閉塞性肺疾患研修会 増えている COPD/COPD の早期発見の重要性	愛知県名古屋市
平成 30 年 1 月 21 日	アスリード(株) 主催 頸動脈エコー初級スクール 頸動脈ハンズオンセミナー	東京都文京区
平成 30 年 1 月 25 日	愛知県社会保険労務士会 主催	愛知県名古屋市

	平成 29 年度 本会研修	
平成 30 年 1 月 26 日	日本総合健診医学会 主催 日本総合健診医学会 第 46 回大会	愛知県名古屋市
平成 30 年 2 月 22 日	あいち健康経営会議実行委員会 主催 第 2 回あいち健康経営会議	愛知県名古屋市
平成 30 年 2 月 23 日	愛知県社会保険労務士会 主催 平成 29 年度 倫理研修	愛知県名古屋市
平成 30 年 2 月 25 日	(一財)日本超音波検査学会 主催 第 28 回地方学術集会	愛知県名古屋市
平成 30 年 2 月 28 日	(公財)愛知県健康づくり振興事業団 主催 愛知県大腸がん検診従事者講習会	愛知県名古屋市
平成 30 年 3 月 6 日 ~3 月 9 日	(公財)日本対がん協会・(公財)結核予防会 共催 平成 29 年度 診療放射線技師研修会	東京都清瀬市
平成 30 年 3 月 8 日	(公財)愛知県健康づくり振興事業団 主催 平成 29 年度 愛知県がん検診従事者講習会 子宮頸がん検診について	愛知県名古屋市
平成 30 年 3 月 11 日	日本乳がん検診精度管理中央機構 主催 第 144 回マンモグラフィ更新技術講習会	京都府京都市
平成 30 年 3 月 18 日	(一社)日本禁煙学会 主催 第 19 回禁煙治療セミナー 加熱式タバコ & 電子タバコ -その成分、使用状況と使用者に対する対応-	東京都中央区
平成 30 年 3 月 18 日	アスリード(株) 主催 乳房超音波を学ぼう！ 2017 年度-アバンス編-	東京都千代田区
平成 30 年 3 月 18 日	(株)クリニカルサポート 主催 腹部エコーセミナー	大阪府大阪市

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 29 年 4 月～平成 30 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)へ参加

(2) 平成 29 年 7 月、平成 30 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 52 回予防医学技術研究会議(平成 30 年 2 月 21 日～平成 29 年 2 月 23 日、長崎県長崎市にて開催)へ参加。

2 議題提出

32. 緊急報告対象者受診勧奨の現状

49. A 企業の特定保健指導の実施報告と今後の課題

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 11 号、12 号(平成 29 年 7 月、11 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 29 年 4 月号～平成 30 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 産業保健・地域保健の向上

10人乗り大型ワゴン車2台を導入。巡回健診等の用途に供し、より多くの機材や人員の移動が可能となり、産業保健・地域保健の向上に寄与した。



④ 医療画像の高精度化推進

3D マンモグラフィ装置を導入。マンモグラフィ装置の検査精度向上のため、最新の3D マンモグラフィ装置を導入。従来の装置に比べ、被ばく線量の減少、圧迫時の痛みを抑えた撮影、CT のような断層撮影を行うことにより精度の高い検査が可能になり、乳がんの早期発見・治療に貢献した。

