

## 平成 30 年度事業報告書

### 一般財団法人公衆保健協会

昨年の我が国の経済は、平成 24 年 12 月から始まった景気回復期間が戦後最長となり、設備投資を中心に内需、外需ともバランスのとれた成長となったと言われておりますが、その一方、各地で発生しました地震や台風、豪雨などの自然災害による影響や、国外におけるアメリカと中国の通商問題、イギリスの EU 離脱問題の長期化など、景気回復基調が続いているとはいえ、決して安定的なものではなく、先行の不透明な状況でした。

また、当協会の顧客においては、慢性化する人手不足に伴う労務コストの上昇、働き方改革への対応への対応、I o T をはじめとした設備高度化やそれに付随するセキュリティ対策など、喫緊の課題が山積しており、未だ景気回復の実感が得られない厳しい経営環境が続いています。

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により、平成 30 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 平成 30 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 サーバー及び読影用端末の更新
- 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	76	0	0
高校生徒	856	0	2,036
大学・専門学校等学生	1,648	415	13,940
<b>総数</b>	<b>2,580</b>	<b>415</b>	<b>15,976</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	1,851	34	15	2
小学校	27,384	175	164	16
中学校	12,577	286	195	10
高校	2,173	46	30	0
特別学校	566	8	7	5
<b>総数</b>	<b>44,551</b>	<b>549</b>	<b>411</b>	<b>33</b>
2次検査	検査人員	有所見数		
		蛋白	潜血	糖
幼・保	6	3	1	0
小学校	421	29	41	6
中学校	495	50	24	5
高校	66	4	1	0
特別学校	9	0	1	1
<b>計</b>	<b>997</b>	<b>86</b>	<b>68</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	3,390	0
小学校	1,983	0
特別学校	130	0
計	5,503	0

寄生虫卵検査	検査数	陽性数
幼・保	160	0
小学校	0	0
計	160	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	71,417
	雇入時健康診断	3,319
	海外派遣者健診	5
	深夜業務健康診断	15,026
	<b>小計</b>	<b>89,767</b>
特殊健康診断	じん肺法	2,056
	鉛健康診断	119
	有機溶剤等健康診断	3,369
	特定化学物質健康診断	1,733
	電離放射線健康診断	76
	高気圧業務健康診断	17
	石綿健康診断	93
	<b>小計</b>	<b>7,463</b>
行政指導による 特殊健康診断	有害光線	308
	騒音業務	870
	振動業務	145
	VDT	4,236
	<b>小計</b>	<b>5,559</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	5,985
	付加健康診断	86
	子宮細胞診検査(DR採取)	370
	乳がん検診	183
	<b>小計</b>	<b>6,624</b>
<b>総 数</b>		<b>109,413</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	100,050
	喀痰検査	565
	<b>小計</b>	<b>100,615</b>
胃がん検診	胃部レントゲン検査	14,024
	ペプシノーゲン検査	1,424
	<b>小計</b>	<b>15,448</b>
大腸がん検診	便潜血検査(一日法)	4,374
	便潜血検査(二日法)	19,987
	<b>小計</b>	<b>24,361</b>
婦人がん検診	マンモグラフィ検査	1,387
	乳房超音波検査	869
	子宮細胞診検査(自己採取)	208
	子宮細胞診検査(DR採取)	1,672
	<b>小計</b>	<b>4,136</b>
その他がん検診	腫瘍マーカー検査(PSA)	2,788
	腫瘍マーカー検査(AFP)	2,042
	腫瘍マーカー検査(CEA)	2,155
	腫瘍マーカー検査(CA125)	885
	腫瘍マーカー検査(CA19-9)	2,065
	腹部超音波検査	1,572
	<b>小計</b>	<b>11,507</b>
<b>総数</b>		<b>156,067</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>	

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
平成 30 年 5 月 30 日	評議員会	名古屋市中村区黄金通 2-45-2 一般財団法人公衆保健協会	H29 年度事業報告及び 収支決算の件 その他
平成 30 年 5 月 30 日	理事会	名古屋市中村区黄金通 2-45-2 一般財団法人公衆保健協会	H29 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 63 回予防医学事業推進全国大会 「子どもたちの元気と地域の元気が日本の未来を開く」

(2)開催年月日 平成 30 年 10 月 25 日から 10 月 26 日

(3)開催場所 新潟県新潟市 ホテルオークラ新潟

(4)主催 公益財団法人予防医学事業中央会、公益財団法人新潟県保健衛生センター

#### ② 平成 30 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、長時間労働者やメンタルヘルス不調者に対する面接指導などが受けられる環境の整備や、病気を抱えた労働者の治療と仕事の両立支援を社会的にサポートする仕組みの整備、化学物質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、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 「こころとからだの健康づくり みんなで進める働き方改革」

(2) 期間 「平成 30 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渉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。

(1)平成 30 年 6 月

一般社団法人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)へ参加

(2)平成 30 年 9 月

公益社団法人愛知県臨床検査技師会主催 愛知県臨床検査精度管理調査(便潜血検査、尿一般・フットサーベイ)へ参加

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、微生物学的検査)へ参加

栄研化学株式会社主催 EQCS-OS(便潜血検査)へ参加

(3)平成 30 年 11 月

公益社団法人全国労働衛生団体連合会主催 腹部超音波検査精度管理調査(腹部超音波検査)及び労働衛生検査精度管理調査(鉛・有機溶剤)へ参加

(4)平成 31 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、血糖、貧血、尿一般)へ参加

### 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30年7月12日 ～7月13日	平成30年度 第1回全国運営会議	東京都文京区
平成30年8月30日 ～8月31日	第36回 全国情報統計研修会 「成績処理担当者の情報交換」	東京都新宿区
平成30年10月25日 ～10月26日	平成30年度 第2回全国運営会議 第63回予防医学事業推進全国大会 「子どもたちの元気と地域の元気が日本の未来を開く」	新潟県新潟市
平成30年11月28日 ～11月29日	平成30年度 予防医学事業推進 近畿・東海・北陸地区会議	三重県津市
平成31年2月6日 ～2月8日	第53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」 腸内細菌検査・食品検査意見交換会	茨城県水戸市
平成31年2月28日 ～3月1日	平成30年度 全国業務研修会	島根県松江市

(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30年8月24日	平成30年度 第1回中部地方協議会	愛知県名古屋市
平成30年9月20日	選別聴力検査研修会	東京都港区
平成30年9月29日	腹部超音波検査研修会（中級コース）	東京都港区
平成30年11月17日 ～11月18日	腹部超音波検査研修会（基礎コース）	東京都中央区
平成30年12月12日	選別聴力検査研修会	大阪府大阪市
平成31年1月29日 ～1月30日	ストレスチェック事後指導研修会 I・II	東京都港区
平成31年2月8日	平成30年度 第2回中部地方協議会	岐阜県下呂市
平成31年2月15日	胸部X線検査研修会	東京都港区

(3) 公益社団法人愛知県医師会

開催日	会議名	開催地
平成30年8月26日	平成30年度 愛知県・津島市総合防災訓練	愛知県津島市
平成31年1月19日	第33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
平成 30 年 8 月 4 日	名古屋市国民健康保険 特定保健指導スキルアップ研修会	愛知県名古屋市
平成 30 年 8 月 25 日	第 1 回 マンモグラフィ勉強会	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
平成 30 年 7 月 1 日	第 18 回 愛知県医学検査学会	愛知県春日井市
平成 30 年 12 月 15 日	生理検査研究班	愛知県名古屋市

(6) 公益社団法人愛知県診療放射線技師会

開催日	会議名	開催地
平成 30 年 11 月 10 日	第 21 回 愛知消化器撮影技術研究会	愛知県名古屋市
平成 31 年 1 月 19 日	平成 30 年度 職場責任者会議	愛知県名古屋市

(7) 公益社団法人日本人間ドック学会

開催日	会議名	開催地
平成 30 年 6 月 1 日 ～6 月 2 日	第 31 回 人間ドック健診情報管理指導士 研修会	東京都品川区
平成 30 年 8 月 30 日 ～8 月 31 日	第 59 回 日本人間ドック学会 学術大会	新潟県新潟市

(8) 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
平成 30 年 6 月 27 日 ～6 月 28 日	愛知県特定健診・保健指導研修会 <知識・技術編>	愛知県知多郡
平成 31 年 2 月 24 日	愛知県乳がん検診従事者講習会	愛知県名古屋市
平成 31 年 2 月 28 日	平成 30 年度 愛知県がん検診従事者講習会	愛知県名古屋市
平成 31 年 3 月 1 日	平成 30 年度 愛知県細胞診従事者講習会	愛知県名古屋市

(9) 一般財団法人日本消化器がん検診学会

開催日	会議名	開催地
平成 30 年 6 月 8 日 ～6 月 9 日	第 57 回 日本消化器がん検診学会 総会 原点回帰～正しい健診を正しく行う～	新潟県新潟市
平成 30 年 6 月 30 日	H30 年度 放射線研修委員会 第 1 回中級者セミナー	愛知県名古屋市
平成 30 年 12 月 1 日	第 48 回 日本消化器がん検診学会 東海北陸地方会	岐阜県岐阜市

(10) 一般財団法人日本超音波検査学会

開催日	会議名	開催地
平成 30 年 6 月 2 日 ～6 月 3 日	第 43 回 日本超音波検査学会 学術集会	大阪府大阪市
平成 30 年 10 月 14 日	第 30 回 日本超音波検査学会 地方会学術集会	愛知県名古屋市

(11) 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
平成 30 年 12 月 20 日 /12 月 26 日	超音波研修 「症例検討・実技研修」	愛知県安城市
平成 31 年 1 月 10 日 /1 月 17 日/1 月 31 日 2 月 14 日/3 月 7 日 /3 月 14 日	超音波研修 「腹部超音波実技研修」	愛知県安城市
平成 31 年 3 月 4 日	超音波研修 「頸動脈超音波実技研修」	愛知県安城市
平成 31 年 3 月 18 日	超音波研修 「心臓超音波研修」	愛知県安城市

(12) その他

開催日	会議名	開催地
平成 30 年 4 月 21 日	伏見製薬株式会社 主催 伏見ユーザーズセミナー2018in 大阪	大阪府大阪市
平成 30 年 5 月 12 日 ～5 月 13 日	NPO 日本乳がん検診精度管理中央機構 主催 第 39 回 マンモグラフィ技術講習会	愛知県名古屋市
平成 30 年 5 月 19 日	株式会社ビー・エム・エル 主催 第 3 回 ラボラトリーフォーラム in 名古屋	愛知県名古屋市
平成 30 年 6 月 9 日	栄研化学株式会社 主催 IMViC 勉強会 試験管培地の接種法と同定のポイント	愛知県名古屋市
平成 30 年 6 月 17 日	アスリード株式会社 主催 一歩進んだ頸動脈エコーセミナー	東京都文京区
平成 30 年 7 月 2 日 ～7 月 4 日	国際医療リスクマネジメント学会 主催 医療安全基礎講座 2018	東京都文京区
平成 30 年 7 月 14 日	医療法人山下病院放射線部 主催 愛知消化器撮影技術研究会	愛知県名古屋市
平成 30 年 7 月 14 日 ～7 月 16 日 平成 30 年 9 月 1 日 ～9 月 2 日	一般社団法人日本臨床栄養協会 主催 第 5 期 栄養カウンセリング研修 効果的な栄養カウンセリングのための How to セミナー	愛知県名古屋市
平成 30 年 8 月 5 日	GE ヘルスケア・ジャパン株式会社 主催	愛知県名古屋市

	GE Ultrasound Summer Forum 2018	
平成 30 年 8 月 7 日	公益財団法人 JKA 主催 平成 31 年度 JKA 補助事業申請説明会	大阪府大阪市
平成 30 年 8 月 23 日	愛知労働局 主催 平成 30 年度 労働講座 (第 1 回)	愛知県名古屋市
平成 30 年 8 月 24 日	愛知県公安委員会 主催 安全運転管理者法定講習	愛知県名古屋市
平成 30 年 8 月 24 日 ～8 月 25 日	名古屋市消防局 主催 防火管理講習	愛知県名古屋市
平成 30 年 8 月 26 日	一般社団法人日本家族計画協会 主催 栄養指導を結果につなげるセミナー	愛知県名古屋市
平成 30 年 8 月 29 日	愛知労働局 主催 公正採用選考・人権啓発推進員研修会	愛知県名古屋市
平成 30 年 9 月 3 日	株式会社クリニカルサポート 主催 ハンズオンセミナー腹部エコー	愛知県安城市
平成 30 年 9 月 9 日	アスリード株式会社 主催 乳房超音波検査を学ぼう！ベーシック編	東京都墨田区
平成 30 年 9 月 21 日	全国健康保険協会愛知支部 主催 第 1 回 特定保健指導連携会議	愛知県名古屋市
平成 30 年 10 月 12 日	全国社会保険労務士会連合会 中部地域協議会 主催 労務管理研修会	愛知県名古屋市
平成 30 年 11 月 2 日	株式会社 HR シンフォニー 主催 利益創出の旗艦部門となる健診部門 改善対策セミナー	大阪府大阪市
平成 30 年 11 月 16 日	名古屋市健康福祉局 主催 平成 30 年度 寄生虫検査技術研修会	愛知県長久手市
平成 30 年 11 月 17 日 ～11 月 18 日	NPO 法人日本消化器がん検診精度管理評価機構 主催 胃 X 線精度管理研究委員会 第 30 回学術集会	福岡県福岡市
平成 30 年 11 月 23 日	NPO 法人日本乳癌検診学会 主催 第 28 回 日本乳癌検診学会学術総会	大阪府大阪市
平成 30 年 11 月 26 日 ～11 月 30 日 平成 30 年 12 月 10 日 ～12 月 14 日	愛知県福祉部 主催 平成 30 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 30 年 12 月 12 日	公益社団法人名古屋中村法人会 主催 雇用トラブル対策セミナー	愛知県名古屋市
平成 31 年 1 月 12 日	一般財団法人日本臨床衛生検査技師会	愛知県名古屋市

～1月13日	平成30年度 臨床一般部門研修会	
平成31年1月19日	JCHO 四日羽津医療センター 主催 北勢消化器画像研究会	三重県四日市市
平成31年1月23日	愛知県・名古屋市・全国健康保険協会愛知支部・ 健康保険組合連合会愛知連合会 主催 受動喫煙防止対策研修会	愛知県名古屋市
平成31年1月25日	特定非営利活動法人日本人間ドック健診協会主催 平成30年度 西日本地区情報交換会	岡山県岡山市
平成31年2月1日 ～2月2日	一般社団法人日本総合健診医学会 日本総合健診医学会 第47回大会 受診者への還元～正しい理解を求めて～	神奈川県横浜市
平成31年2月6日	愛知県社会保険労務士会 主催 本会研修 働き方改革関連法について	愛知県名古屋市
平成31年2月14日 ～2月17日	一般社団法人日本家族計画協会 主催 行動変容実践のための保健指導者養成セミナー	東京都江東区
平成31年2月16日	公益社団法人静岡県放射線技師会 主催 第75回 超音波部会研修会	静岡県静岡市
平成31年3月9日	西三河診断画像研究会 主催 第300回 西三河画像診断画像研究記念大会	愛知県安城市

## 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30年4月～平成31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)平成30年8月、平成31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

(1)公益財団法人予防医学事業中央会主催・第53回予防医学技術研究会議(平成31年2月7日～2月8日 茨城県水戸市にて開催)へ参加及び議題提出

50. A社の大腸がん検診における実施状況について

(2)公益社団法人日本人間ドック学会主催・第59回日本人間ドック学会学術大会(平成30年8月30日～8月31日 新潟県新潟市にて開催)へ参加及び議題提出

1-5-01. 雇用時健診における薬物検査導入の取り組みと今後の課題

(3)一般社団法人日本総合健診医学会主催・第47回日本総合健診医学会大会(平成31年2月1日～2月2日 神奈川県横浜市にて開催)へ参加及び議題提出

155-5. 雇用時健診における薬物検査導入の取り組みと今後の課題

## 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13号、14号(平成30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30年4月号～平成31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 サーバー及び読影用端末の更新

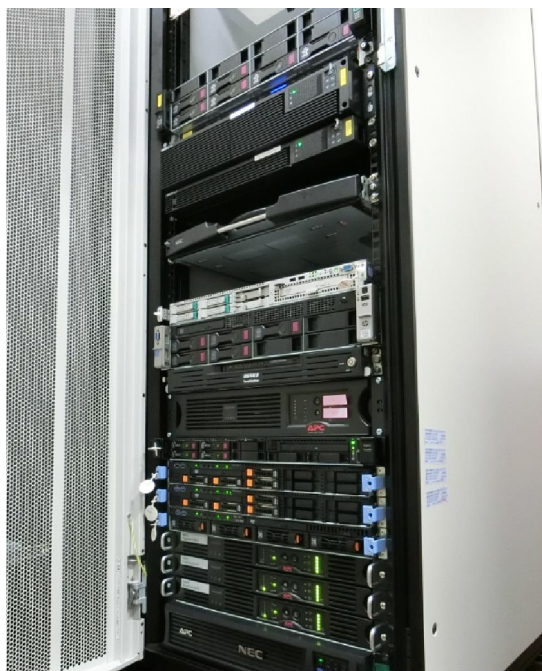
経年劣化、使用容量増加に伴い、画像サーバー他4台を更新。スペックの高いサーバーを導入した為、処理速度が増加し、受診者の利便性向上に寄与した。

### ④ 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(胃部及び胸部)を導入。胃部X線撮影装置について、FPDへ変更になった為、従来のシステムと比較し、受診者の被ばく線量が軽減された。撮影についても視野が広くなり、解

像度が高くなった為、微細な所見の発見が可能になり、胃がんの早期発見・治療に貢献した。自動肩当を導入したことにより、受診者の不安を軽減し、検査時間の短縮にもつながった。胸部X線撮影装置についても同様に、CRシステムよりFPDへ変更になった為、受診者の被ばく線量が低減された。高精細な撮影が出来るようになった為、微細な所見の発見が可能になり、結核・肺がんの早期発見・治療に貢献した。また、昇降台を使用しないバリアフリーのデザインを採用した為、自立が難しい受診者のも撮影可能になり、転倒などの事故防止にもつながった。

### ③ サーバー及び読影用端末



### ④ 胃部X線撮影装置







④胸部 X 線撮影装置

