

2024年度

事業年報

総合健診推進センター

事業年報発行にあたって

ご挨拶 *greeting*

平素より当センターの健診・検診・読影等事業や、外来診療、保健指導にあたりましては、格別のご理解ご協力を賜り厚くお礼申し上げます。この度、2024 年度の事業実績を纏めましたのでご報告いたします。

当センターでは下記の行動指針に従い日々健診・検診、診療業務の向上、研鑽に努めております。

- *科学的に信頼できる正確なデータを提供します
- *心のこもった質の高いサービスで接します
- *健康維持、増進に役立つ情報を提供します
- *お一人お一人の健診結果に合わせた丁寧な指導を行います
- *医療知識、健診技術を高めるため努力を重ねます
- *個人情報を守りコンプライアンス遵守を徹底します

2020 年からのコロナ感染蔓延による受診者数の減少も徐々に回復してきましたが、まだ以前の受診者数には達していません。今後も当センターでは行動指針に沿った健診・検診を進めていきたいと考えておりますが、その為には業務の効率化と持続かつ安定した経営が不可欠です。それを目指した六年間の中期計画を設定し、各部署でそれぞれの課題を検討し改善計画を立案することにしました。職員一人ひとりの創意工夫を活かし活気のある職場にすることで、これまで以上に受診者の皆様により良い健診・検診の提供を目指し、日々努力しております。

当センターの 2024 年度の健診・検診総数は 799,579 件で、その内訳は出張健診・検診 95,740 件、施設健診・検診 34,450 件、ネットワーク健診 164,931 件でした。一方、読影業務は胸部及び胃透視、マンモグラフィ等の読影を 485,248 件実施しており、医療機関からの委託が増加しております。また、健診後の保健指導も積極的に行い 1,181 件と増加しております。ようやく新型コロナウイルス感染症が下火になったとはいえ、まだまだ気を緩めず、所内での感染防止に努め、安心、安全で信頼される健診・検診を続けてまいりたいと存じます。

また、外来診療は結核診療を主とする呼吸器外来や、消化器、循環器、糖尿病などの生活習慣病外来、公害健診等を行っており、受診数は延べ 10,283 名でした。呼吸器外来は都内で唯一の結核専門外来となっており、保健所と連携し結核、特に多剤耐性結核の治療にあたっています。日本の結核罹患率は低下し、低蔓延国となり、2024 年には人口 10 万対 8.1 人となりましたが、新型コロナウイルス感染症が落ち着くにつれ、東南アジア、東アジアの方々の入国が再度増加するとともに外国人患者の受診が増加してきました。

当センターの発足は 1939 年（昭和 14 年）に、母体である結核予防会が設立された際に設置された第一健康相談所に遡ります。当時は結核が猛威を振っていた時代であり、結核患者数は人口 10 万人対 700 人余りで、結核集団検診数は年間 50 万人を超えていました。その後、公衆衛生の改善による衛生環境の改善や、治療薬の出現により患者数は減少し、結核検診の減少に従い 1975 年（昭和 50 年）に生活習慣病健診を開始しました。現在の健診の原型はこの結核検診であり、その伝統を受け継ぎ、信頼される正確な健診成績を提供するよう、さらなる研鑽を続ける所存です。今後もさらに受診者の方々の健康維持・増進に貢献できるよう一層の努力を行ってまいりたいと存じますので、皆様方のご支援、ご指導を賜りますようお願いいたします。

2025 年 11 月

公益財団法人結核予防会 総合健診推進センター

所長 宮崎 滋

公益財団法人結核予防会 総合健診推進センター



事業理念 philosophy

安全、安心な健診で、
健康をお届けします

集団検診発祥の地、第一健康相談所の伝統を受け継いで、
最高の診療と健診、保健指導を提供します
たゆまず改善と研究に取り組み、国民の健康増進に貢献します

基本方針 Basic policy

1. 精度の高いサービスを提供します
2. 心温かく接します
3. お待たせしないよう努力します
4. わかりやすい結果説明をします
5. 保健指導を行い生活習慣の改善を支援します
6. プライバシーを守ります

個人情報保護方針

当センターは、個人の権利・利益を保護するために、お客さまの個人情報を適切に管理することを社会的責務と考えます。そのために、以下の個人情報保護方針を定め、確実な履行に努めます。

1. 当センターは、総合健診推進センターの管理運営上、大量の顧客個人情報を扱うため、個人情報の収集、利用、提供、預託を適正に行い、特に個人情報の廃棄に関しては万全を期します。
2. 常に最新状態に維持された個人情報に関する法令およびその他の規範を遵守するとともに、個人情報保護計画を策定・実施・維持し、継続的な改善に努めます。
3. 総合健診推進センターの管理運営に必要な医療・健診にかかわる範囲においてのみ、お客さまの個人情報を収集、提供いたします。また、その利用目的に関しては事前に明示いたします。
4. 故意又は過失により、個人情報が漏洩し、改竄され、消去され、紛失し若しくは窃取され、又は不正に利用されることがないように、十分なセキュリティ対策を講じ、安全な管理に努めます。万一の問題発生時には速やかな是正対策を実施します。
5. お客さまご本人が個人情報の照会（内容の確認・訂正あるいは利用停止等）をご希望される場合は「お客さま相談窓口」にご連絡いただければ、調査のうえ適切に対応させていただきます。なお、診療情報の提供・開示に関しては、別に定める内部規則により対応いたします。
6. 当センターでは、一部の検査等を外部の検査会社等に委託する場合がありますが、信頼のおける委託先を選択すると同時に、委託先との間で、個人情報保護に関する契約を締結し、定期的に監査を実施します。
7. 職員に対し、個人情報保護に関する教育や監査を定期的かつ徹底して行い、適切な知識及び運用を維持します。
8. 個人情報はお客さまご本人以外には原則公開いたしません。但し、会社や健康保険組合等から要請があれば、お客さまご本人との同意が得られている範囲内において検査結果をお知らせいたします。
9. 上記の基本方針に関するお問い合わせは、下記までお願いいたします。

【お客様相談窓口】

担当：総務課長

TEL:03-3292-9215

FAX:03-3292-9335

令和3年6月1日

公益財団法人結核予防会 総合健診推進センター

所長 宮崎 滋

目 次

事業年報発行にあたって

I. 事業概要

センター全体の事業概要	2
-------------------	---

II. 健康管理事業実績

1. 総実施状況	4
2. 事業別実施状況	5
1) . 巡回健診事業	5
2) . 施設健診事業	6
3) . ネットワーク健診事業	7
4) . 広域支援事業	7
5) . 読影事業	7
6) . 外来診療事業	8
7) . 健康支援事業	8
3. 一般健康診断	9
4. 特定健康診査	13
5. 人間ドック	15
6. その他の一次健（検）診	16
7. 二次健診	18
8. 学校健診	19

Ⅲ. センター概要

1. 組織概要	21
2. 沿革	22
3. 組織図	24
4. 職員構成	25
5. 学会・所外活動等	28
6. 機器整備状況	36

I. 事業概要

1. 事業概要

■センター全体の事業概要

令和6年度は新型コロナウイルス感染症が5類に移行されてから1年が経過し、従来の社会活動に戻りつつあったが、当センターでは感染防止対策の徹底を継続しながら「受診者が安心して受診できる安全な健診・保健指導」、「職員にとって安全に業務を遂行できる健診・保健指導体制」を再構築し、健診事業 開設以来培ってきた「最高でかつ信頼される健診、保健指導を提供する」という理念を念頭に置いて、事業の推進・収益拡大を図った。

経営健全化に向けた取り組みとしては、課題を具現化するために令和4年度より「収支改善推進部会」を立ち上げ、所長を部会長として不採算案件の整理、新規顧客の獲得、業務の効率化、予約体制の強化、読影事業拡大と読影医師の確保、広報・営業体制の拡大及び医師の勤務体制の見直し等多方面から検討し、実行したことで令和4年度は赤字を脱却して平成28年度以来の黒字決算を達成し、令和5年度も改革の流れを減速させずに事業を展開したことにより、黒字体質の事業運営が実施できていた。

しかしながら、水道橋ビルの等価交換事業により、令和6年度から当センターが入所しているフロア面積に応じた家賃支払いが発生することとなり、赤字運営が想定されたことから、当センターを持続可能な組織とするために「中期計画」を策定し、「増益確保」「作業効率化の推進」「経費の削減」「職員に対する危機感の醸成」の4点を基本方針として、課料ごとの増収額及び経費削減額の目標額を設定した取り組みを行った。

経費削減については概ね目標をクリアしたが、増収目標については残念ながら目標額には未達となった。なお、中期計画は第一期3年・第二期3年、計6年の再建計画を実行することとしており、次年度以降についても、令和6年度で達成できなかった増収の取り組みについて更なる推進をすることとしている。

主な概要として、ネットワーク健診部門においては、全国におけるネットワーク健診受診者が、令和6年度66,359件で、令和5年度より15,302件減少した。この理由は、事務作業が煩雑で高経費の大手1社との契約更新を見送ったためである。保健指導については新規契約により受診数が増加した。ストレスチェック事業については取扱数が経年で減少しており更なる対応が必要になってくる。出張健診部門においては非効率な現場配置の見直し及び日程の平準化を更に進めた。また、入札等による不採算案件を取りやめ、新規顧客の獲得にも努めたが減収となった。施設健診部門においては、レディースデイの開設や新規オプション検査の導入等の取り組みを実施し、顧客事業所数を確保し、ほぼ前年並みの収益となった。福島県県民健康調査及び環境省受託事業については、時が経るにつれて徐々に受診者は減少しているものの、現在も大いに寄与している。読影事業においては、新規顧客の獲得に努め、件数及び収入共に大幅な増加となっている。今後も拡大が期待できる事業の1つである。他の部門においても、それぞれが問題意識を持ちながら部課（科）を横断しチームとして事業を遂行し、健全事業運営と経営改善に向けて職員一丸となって事業運営に取り組んだ。その結果、収入は大きく減収となったが、費用については中期計画によるアクションプランを実行したことで、プランを大きく上回る削減となり、3年連続の黒字決算となった。

II. 健康管理事業実績

1. 総実施状況

1) 2024 年度の総実施状況

事業内容	実施件数
巡回健診	95,740
施設健診	34,450
ネットワーク健診	164,931
広域支援	7,746
読影	485,248
外来診療	10,283
健康支援	1,181

2) 5 年間の総実施状況

事業内容		2020 年度	2021 年度	2022 年度	2023 年度	2024 年度
巡回健診		120,078	101,653	96,887	98,034	95,740
施設健診		35,146	34,241	34,320	34,683	34,450
ネットワーク健診	ストレスチェック	130,014	132,447	105,305	100,669	98,572
	ネットワーク健診	78,775	77,109	70,534	81,661	66,359
	合計	208,789	209,556	175,839	182,330	164,931
広域支援		9,374	9,691	8,805	8,024	7,746
読影		472,901	420,420	421,119	458,728	485,248
外来診療		12,698	11,208	11,027	10,448	10,283
健康支援		1,765	607	617	775	1,181

2. 事業別実施状況

1) 巡回健診事業

内容		実施件数
事業所健診	定期健診	34,521
	人間ドック	71
	雇い入れ時健診	992
	特殊健診（単独）	1,700
	がん検診、単項目検診	1,528
学校健診	総合健診	10,334
	心臓検診	8,703
	腎臓検診	2,117
	結核検診（胸部単純 X 線）	7,195
	結核検診（問診票による問診）	6,494
結核検診（学校健診の結核検診を除く）		14,574
公害検診		640
予防接種		6,727
その他		74
二次健診事業	二次健診	70
	労災二次健診	0
	経過観察	0
合計		95,740

2) 施設健診事業

内容		実施件数
事業所健診	定期健診	26,738
	人間ドック	2,989
	雇い入れ時健診	938
	特殊健診（単独）	440
	がん検診、単項目検診	163
	その他	249
学校健診	総合健診	574
結核検診		428
市町村住民検診		79
特定健診		35
個人申込健診		219
予防接種		957
二次健診事業	二次健診	583
	労災二次健診	15
	経過観察	43
合計		34,450

3) ネットワーク健診事業

本部・支部および提携医療機関の共同ネットワーク体制による全国規模の様々な事業所や健康保険組合の健康診断等の実施状況。ネットワーク健診の一部に広域支援事業を含む。

内容	実施件数
ストレスチェック	98,572
ネットワーク健診	66,359

4) 広域支援事業

東京電力(株)福島第一原子力発電所事故を由来とする福島県「県民健康調査」における「県外避難者に対する健康診査」及び「既存健診対象外の県民に対する健康診査」の実施状況。

並びに「水俣病被害者の救済及び水俣病問題の解決に関する特別措置法」に関して熊本県・鹿児島県・新潟県との契約に基づき行う健康診断の実施状況。

内容	実施件数
福島県県民健康調査「県外避難者に対する健康診査」	1,793
福島県県民健康調査「既存健診対象外の県民に対する健康診査」	5,655
熊本県・鹿児島県・新潟県「健康不安者フォローアップ健診事業」 及び「健康不安者に対する健診事業」	298

5) 読影事業

当センターの呼吸器専門医による結核・肺がん・じん肺検診などの読影事業の実施状況。

内容	実施件数
胸部X線単純撮影など画像検査	485,248

6) 外来診療事業

当センターの専門外来、また個人における健康診断等の実施状況。

内容	実施件数
一般外来	7,043
結核治療	1,442
公害健康被害の補償等に関する法律に係る医学的検査	1,646
健康診断	152
合計	10,283
うち、外国人受診者数	772

7) 健康支援事業

特定保健指導に加え、ドック受診者や二次健診受診者に対しての保健指導、外来診療における生活習慣病プログラムの実施状況。

内容		実施件数
生活習慣病外来における保健指導および栄養相談の実施人数		66
特定保健指導	積極的支援	659
	動機付け支援	456
	合計実施数	1,115

3. 一般健康診断

総合判定の分布 | 性別・年齢階級別

当センターで健診を受けられた方のうち、一般健康診断や生活習慣病健診、協会けんぽ健診のコースの方について、性別、年齢ごとに総合判定の結果を集計した。なお、コースの内容は、各事業所により様々である。

表 1 性別・年齢階級別総合判定分布

(単位：件)

男 性							
年齢	判 定						合計
	所見なし	有所見健康	経過観察	要精密検査	治療中管理中	要専門医受診	
～29 歳	1,032	2,400	3,124	1,526	142	114	8,338
30 歳～39 歳	673	1,808	3,493	1,852	458	231	8,515
40 歳～49 歳	294	961	2,941	1,704	1,079	395	7,374
50 歳～59 歳	197	639	2,865	1,723	2,792	723	8,939
60 歳～	89	244	1,214	797	2,568	603	5,515
合計	2,285	6,052	13,637	7,602	7,039	2,066	38,681

(単位：件)

女 性							
年齢	判 定						計
	所見なし	有所見健康	経過観察	要精密検査	治療中管理中	要専門医受診	
～29 歳	754	1,615	2,181	761	148	95	5,554
30 歳～39 歳	436	1,078	1,744	796	242	123	4,419
40 歳～49 歳	203	736	1,427	806	448	188	3,808
50 歳～59 歳	108	614	1,910	876	1,030	240	4,778
60 歳～	56	293	1,296	633	1,585	166	4,029
合計	1,557	4,336	8,558	3,872	3,453	812	22,588

総合判定の分布グラフ | 性別・年齢階級別

前ページの総合判定の結果の表をグラフで示した。一般健診の総合判定の結果は、男女とも年代が上がるとともに「所見なし」「有所見健康」が減少し、「経過観察」「要精密検査」「治療中」「要専門医受診」が増加していた。

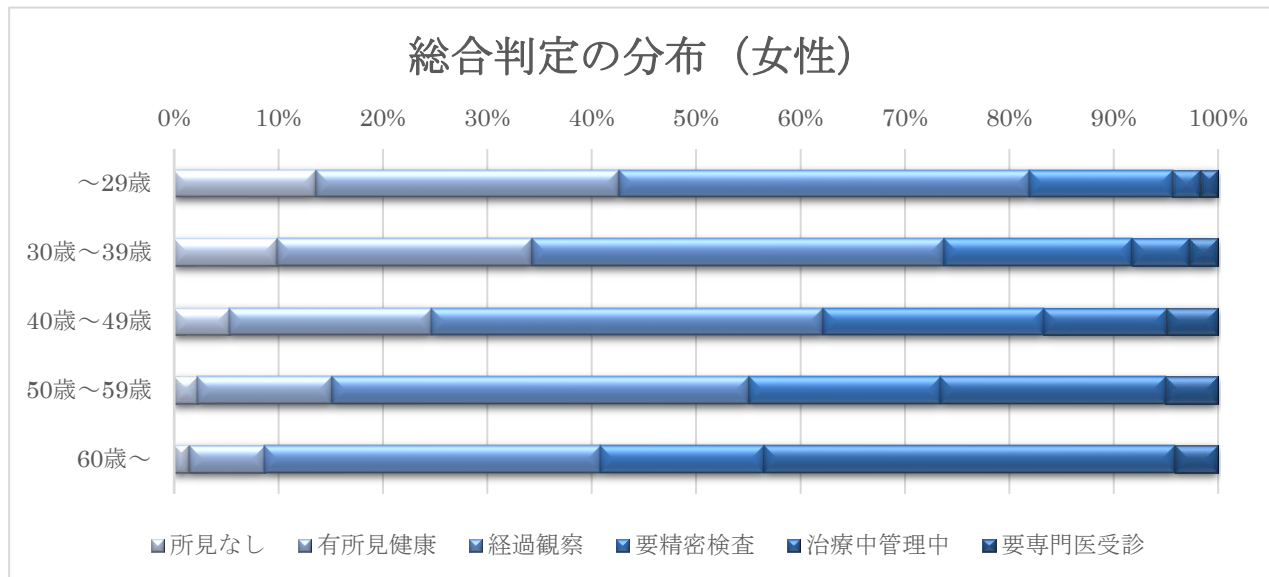
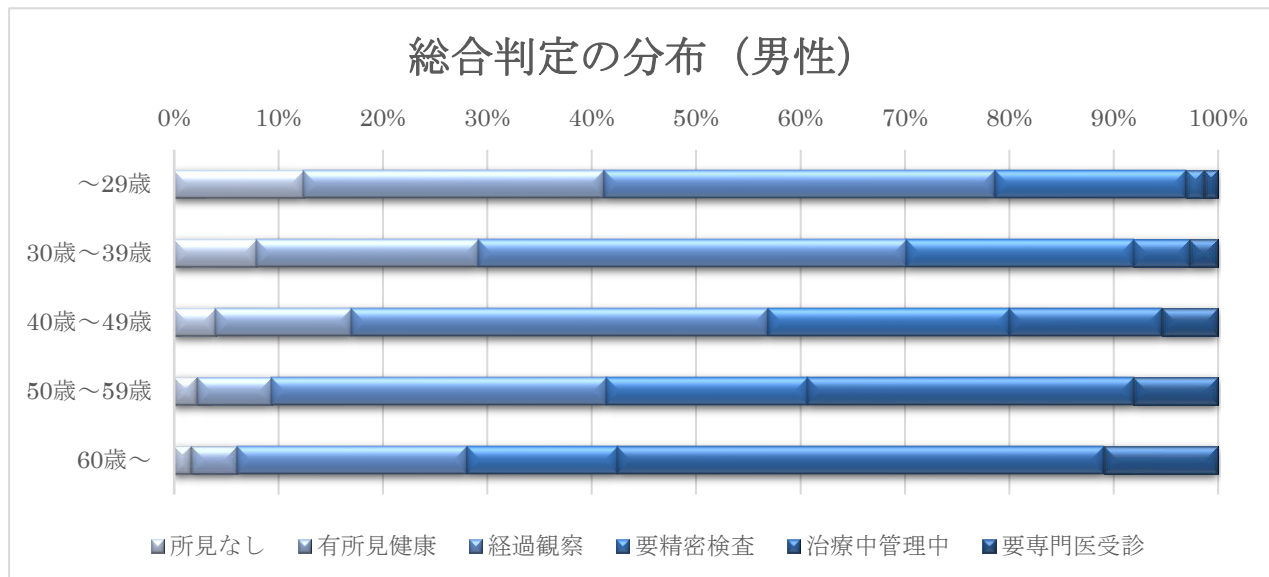


図1 性別・年齢階級別総合判定分布

検査項目別判定の分布 | 性別・全年齢

性別毎に、各種検査の判定結果の分布を集計した。

表 2 性別・検査項目別判定結果分布

(単位：件)

検査項目	男 性					
	判 定					
	所見なし	有所見健康	経過観察	要精密検査	治療中管理中	要専門医受診
聴力*	33,845	2,618	/	/	/	/
血圧	22,369	5,464	4,137	1,095	5,046	325
貧血	30,219	3,851	853	354	88	37
肝臓	22,569	5,103	2,740	4,803	258	108
脂質	14,002	8,432	8,602	2,232	1,951	75
糖代謝	17,744	12,890	5,219	532	1,956	187
尿酸**	20,348	3,920	1,627	531	1,393	/
尿**	35,061	2,303	624	289	110	/
胸部X線	30,938	3,142	222	281	54	0~5
心電図	27,390	2,424	1,985	341	206	151

(単位：件)

検査項目	女 性					
	判 定					
	所見なし	有所見健康	経過観察	要精密検査	治療中管理中	要専門医受診
聴力*	18,586	925	/	/	/	/
血圧	16,980	1,596	1,324	340	1,889	98
貧血	16,929	1,717	1,946	801	479	35
肝臓	19,240	1,313	594	668	116	23
脂質	10,814	4,501	3,718	1,339	1,136	23
糖代謝	11,889	7,330	2,404	163	528	56
尿酸**	14,796	237	134	25	28	/
尿**	20,305	1,224	252	176	23	/
胸部X線	19,233	1,780	151	263	22	0~5
心電図	17,436	1,259	705	181	51	44

注) 該当する人数が5人以下と著しく少ない場合は、個人特定を防ぐため0~5と表記した。

* 聴力の判定は「所見なし」、あるいは「有所見健康」のみで、「経過観察」「要精密検査」「治療中管理中」「要専門医受診」が存在しない。

** 尿酸、尿検査の判定は「要専門医受診」が存在しない。

検査項目別判定の分布グラフ | 性別・全年齢

一般健康診断の項目別判定の分布をグラフで示した。

男性では脂質、糖代謝、肝臓、血圧、尿酸で「所見なし」が少なく、「有所見健康」「経過観察」「要精密検査」が多く見られた。女性では、脂質、糖代謝、貧血で「有所見健康」「経過観察」「要精密検査」が多く見られた。

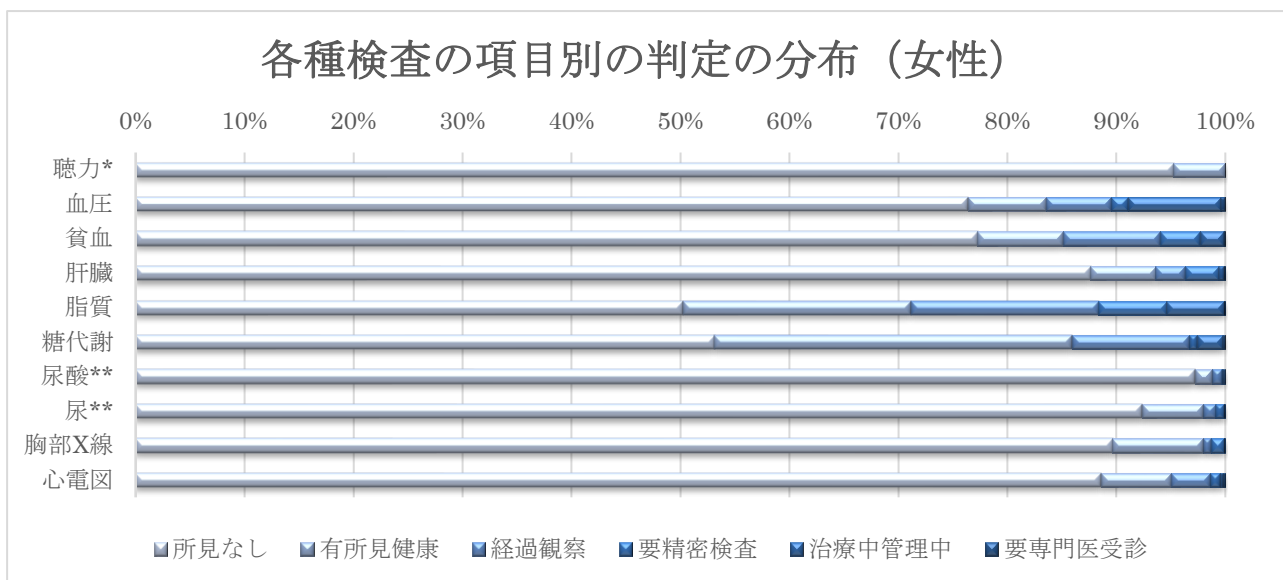
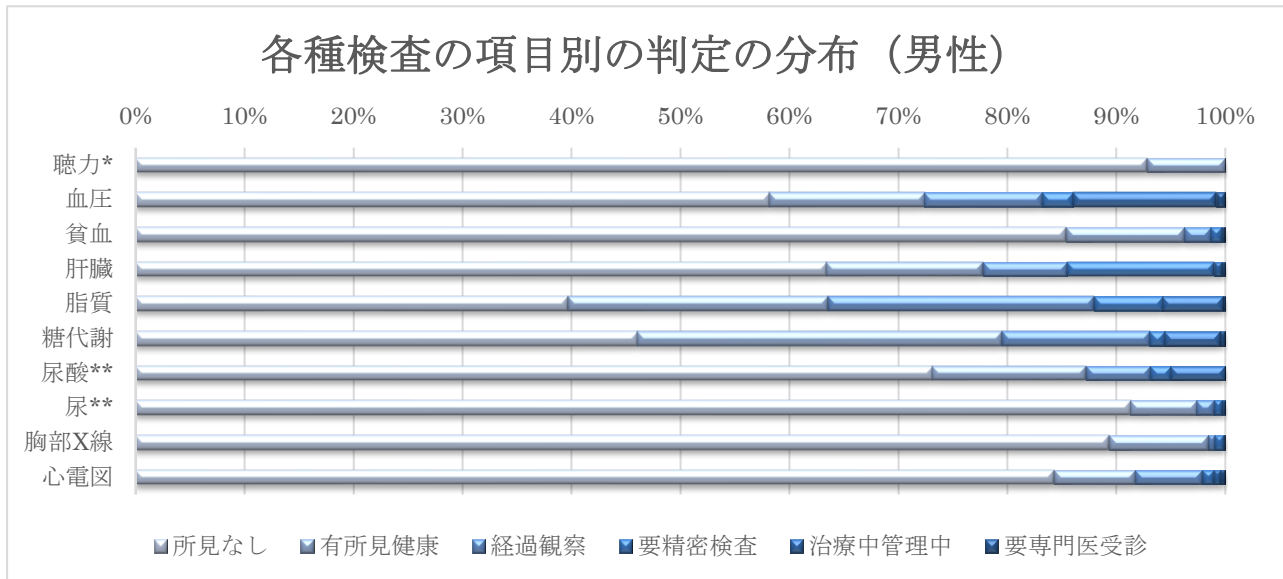


図 2 性別・検査項目別判定結果分布

* 聴力の判定は「所見なし」、あるいは「有所見健康」のみで、「経過観察」「要精密検査」「治療中管理中」「要専門医受診」が存在しない。

** 尿酸、尿検査の判定は「要専門医受診」が存在しない。

4. 特定健康診査

特定健康診査の階層化 | 性別・年齢階級別

当センターでは人間ドックや一般健康診断の結果より特定健康診査の判定を行っている。

表 3 性別・特定健康診査階層化の分布

(単位：件)

男 性					
年齢	判 定				合計
	積極的支援	動機付け支援	非該当	判定不能	
～29 歳	580	497	5,761	4,116	10,954
30 歳～39 歳	1,160	746	4,737	2,452	9,095
40 歳～49 歳	1,436	713	5,181	1,537	8,867
50 歳～59 歳	1,700	680	6,531	1,602	10,513
60 歳～	412	556	4,225	1,012	6,205
合計	5,288	3,192	26,435	10,719	45,634

(単位：件)

女 性					
年齢	判 定				合計
	積極的支援	動機付け支援	非該当	判定不能	
～29 歳	37	121	4,280	3,810	8,248
30 歳～39 歳	80	234	3,484	798	4,596
40 歳～49 歳	126	282	3,375	685	4,468
50 歳～59 歳	225	318	4,156	649	5,348
60 歳～	84	195	3,400	976	4,655
合計	552	1,150	18,695	6,918	27,315

特定健康診査の階層化グラフ | 性別・年齢階級別

特定健康診査の階層化の結果をグラフで示した。

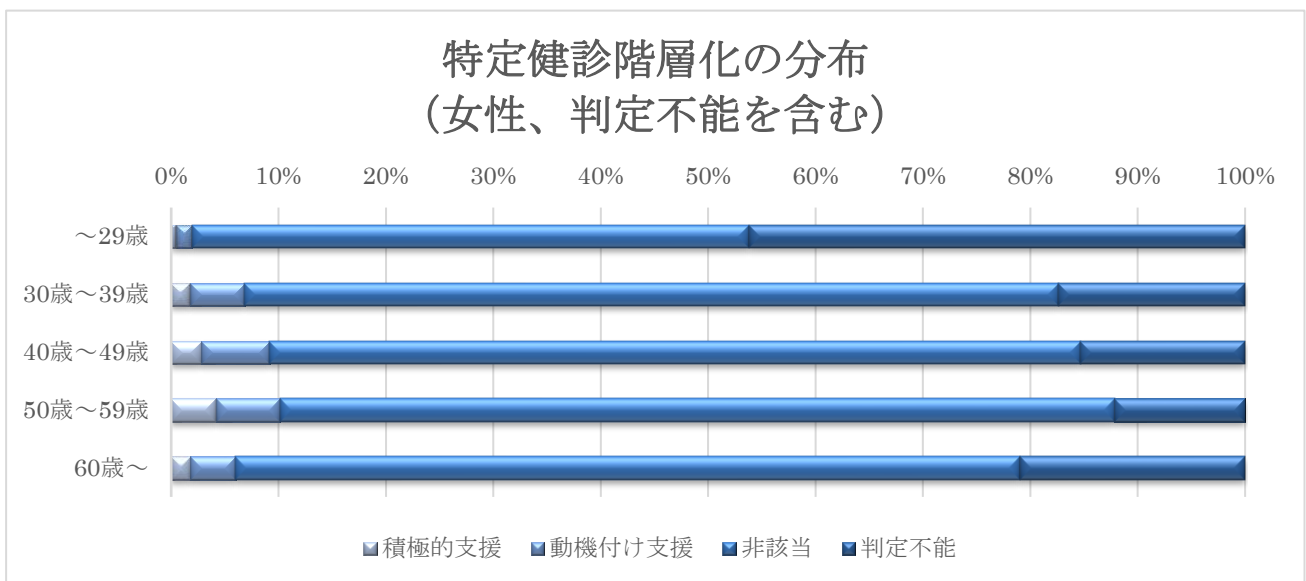
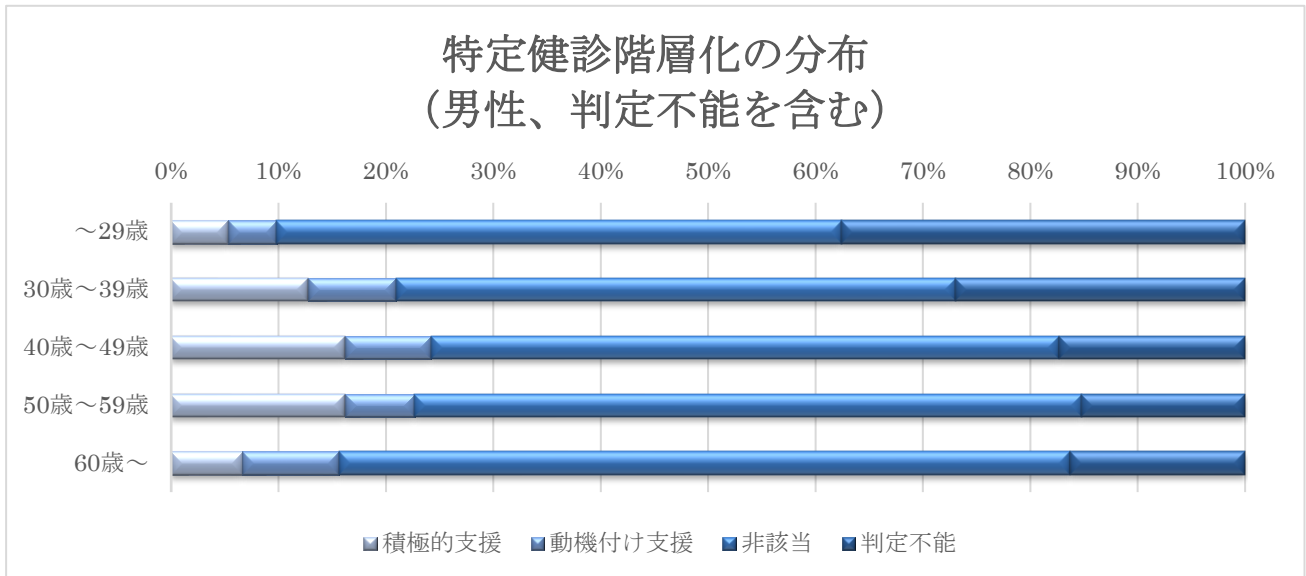


図 3 性別・特定健康診査階層化の分布

5. 人間ドック

人間ドック総合判定の分布グラフ | 性別・全年齢

人間ドックを受診された方の総合判定結果の分布である。

表 4 人間ドック性別・判定結果分布

(単位：件)

性別	判 定					
	所見なし	有所見健康	経過観察	要精密検査	治療中管理中	要専門医受診
男性	0～5	106	636	502	528	544
女性	0～5	45	267	183	152	154

注) 該当する人数が5人以下と著しく少ない場合は、個人特定を防ぐため0～5と表記した。

人間ドックの判定の分布では、一般健康診断と比較して、「要精密検査」もしくは「要専門医受診」が多くなっていた。原因には、一般健康診断よりも検査項目が多いことが考えられるほか、一般健康診断よりも人間ドックを受けられた方の年齢層が高いことが考えられる。

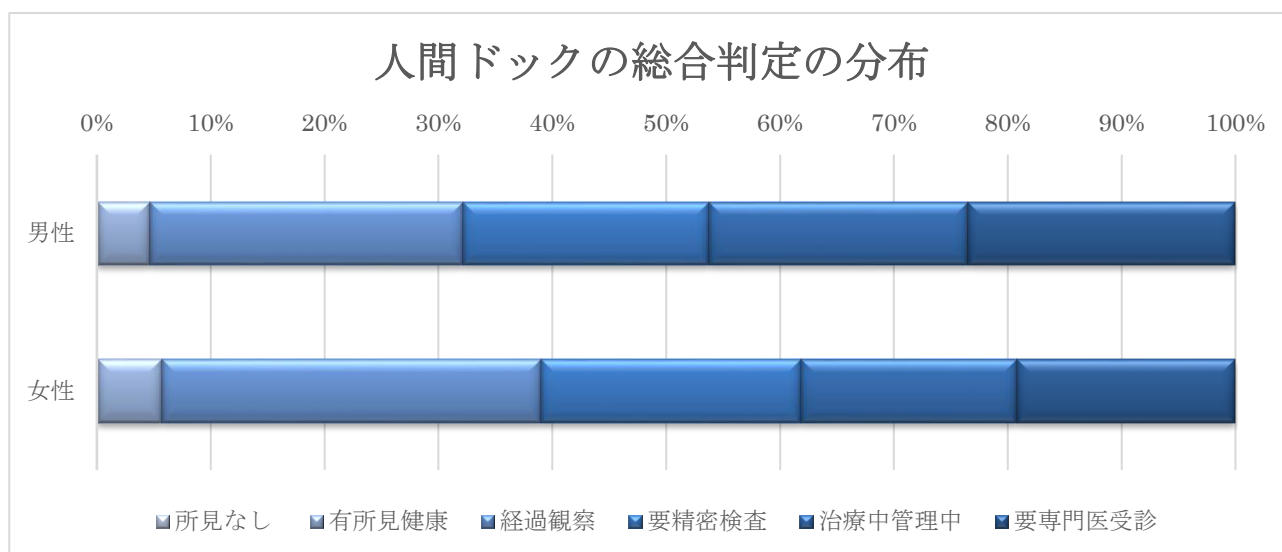


図 4 人間ドック性別・判定結果分布

6. その他の一次健(検)診

その他の一次健(検)診における検査判定の分布 | 性別・全年齢

一般健診、人間ドック、単項目検診、がん検診など、健診種別は異なるが、当センターで一次健(検)診を受けられた方の結果の分布である。

表 5 性別・検査別判定結果分布

(単位：件)

男 性						
検査項目	判 定					
	所見なし	有所見健康	経過観察	要精密検査	治療中管理中	要専門医受診
上部消化管造影検査	7,668	2,568	613	1,600	0～5	0～5
上部消化管内視鏡検査*	252	1,359	875	/	0～5	78
腹部超音波検査**	1,408	1,294	3,898	/	128	248
前立腺腫瘍マーカー***	4,822	/	/	/	/	173

(単位：件)

女 性						
検査項目	判 定					
	所見なし	有所見健康	経過観察	要精密検査	治療中管理中	要専門医受診
上部消化管造影検査	1,633	1,146	161	376	0～5	0～5
上部消化管内視鏡検査*	163	630	309	/	0～5	24
腹部超音波検査**	954	595	909	/	51	77
マンモグラフィー****	1,733	28	51	237	0～5	0～5
乳房超音波検査****	1,526	939	627	179	63	0～5
子宮・婦人科検査****	3,430	46	95	44	49	0～5

注) 該当する人数が5人以下と著しく少ない場合は、個人特定を防ぐため0～5と表記した。

*上部消化管内視鏡検査には、同時に生検による精密検査を行うので「要精密検査」の判定は存在しない。

**腹部超音波検査における判定は、「要精密検査」と「要専門医受診」を合わせて集計している。

***前立腺腫瘍マーカーは男性のみの検査である。

****マンモグラフィー、乳房超音波検査および子宮・婦人科検査の項目は女性のみの検査である。

その他の一次健（検）診における検査判定の分布グラフ | 性別・全年齢

一般健診、人間ドック、単項目検診、がん検診など、健診種別は異なるが、当センターで一次健（検）診を受けられた方の結果の分布である。

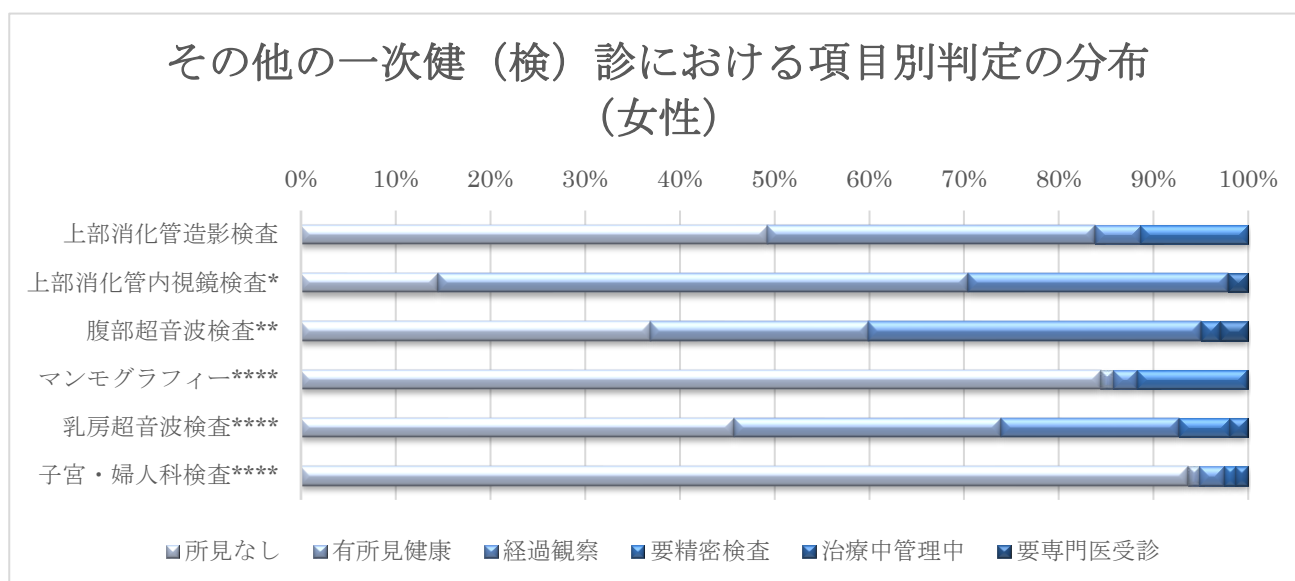
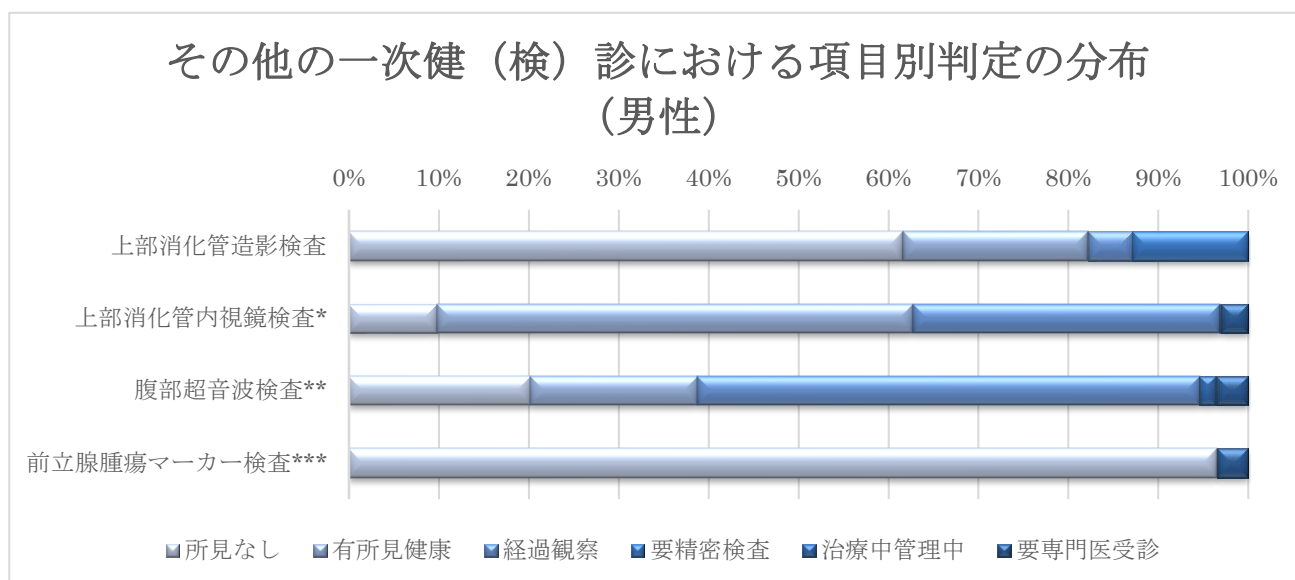


図5 性別・検査別判定結果分布

*上部消化管内視鏡検査には、同時に生検による精密検査を行うので「要精密検査」の判定は存在しない。

**腹部超音波検査における判定は、「要精密検査」と「要専門医受診」を合わせて集計している。

***前立腺腫瘍マーカーは男性のみの検査である。

****マンモグラフィー、乳房超音波検査および子宮・婦人科検査の項目は女性のみの検査である。

7. 二次健診

二次健診総合判定の分布 | 全体

二次健診を受けられ、当センターの判定基準を使われた方の性別と判定結果の分布である。

表 6-1 性別分布

	男性	女性	合計
件数	493	160	653

表 6-2 判定分布（男女計）

（単位：件）

判 定					
所見なし	有所見健康	経過観察	要精密検査	治療中管理中	要専門医受診
0～5	0～5	370	0～5	25	257

注）該当する人数が5人以下と著しく少ない場合は、個人特定を防ぐため0～5と表記した。

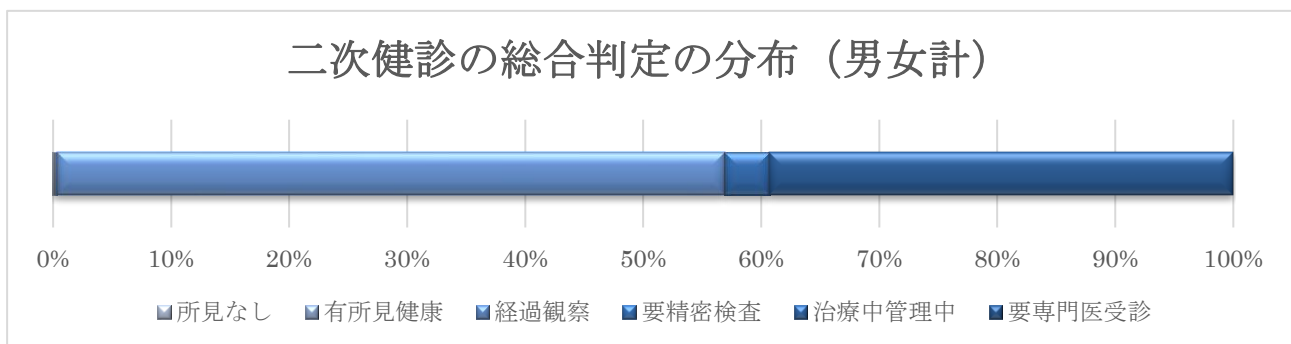


図 6 判定結果分布（男女計）

二次健診の総合判定の分布では、経過観察が最多であった。要専門医受診が次に多かった。

8. 学校健診

学校健診総合判定の分布グラフ | 学校種別・性別

学校健診のうち、眼科検診などを含む総合的な健診について、集計した結果である。

専門学校・短期大学・大学

表 7 性別・判定結果分布

(単位：件)

性別	判 定					
	所見なし	有所見健康	経過観察	要精密検査	治療中管理中	要専門医受診
男性	1,443	273	180	46	15	0~5
女性	2,145	344	210	44	18	0~5

注) 該当する人数が5人以下と著しく少ない場合は、個人特定を防ぐため0~5と表記した。

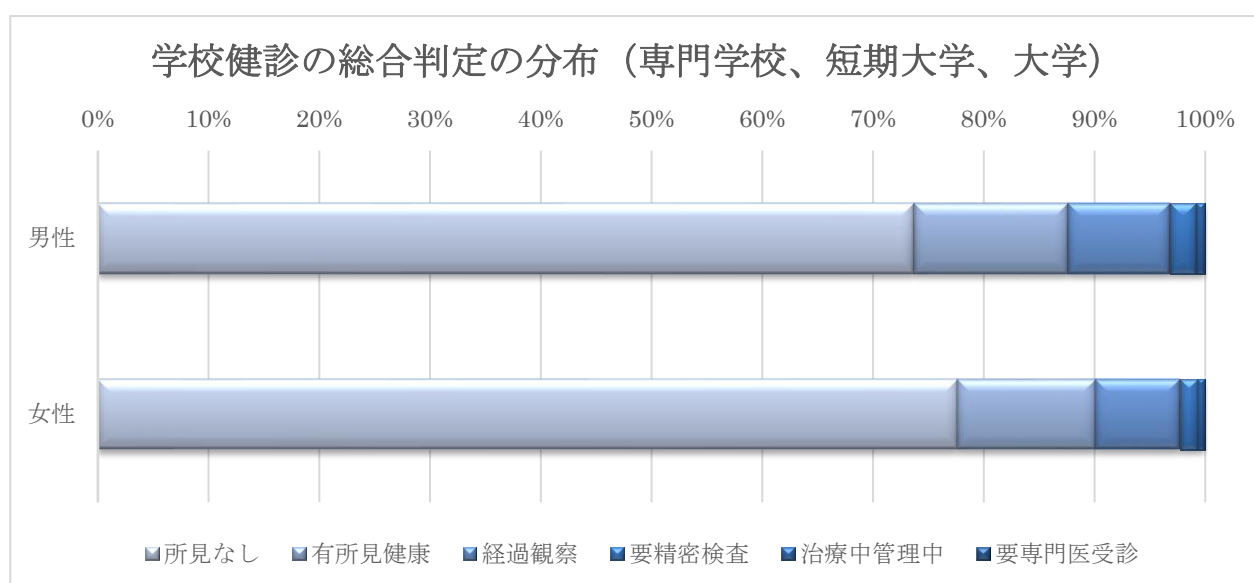


図 7 性別・判定結果分布

III. センター概要

1. 組織概要

施設名称	公益財団法人結核予防会 総合健診推進センター
所在地	〒101-8372 東京都千代田区神田三崎町 1-3-12 水道橋ビル 2F・3F・4F 電話 03-3292-9215（代表）
開設	1940 年（昭和 15 年）
所長	宮崎 滋
名誉所長	杉田 博宣

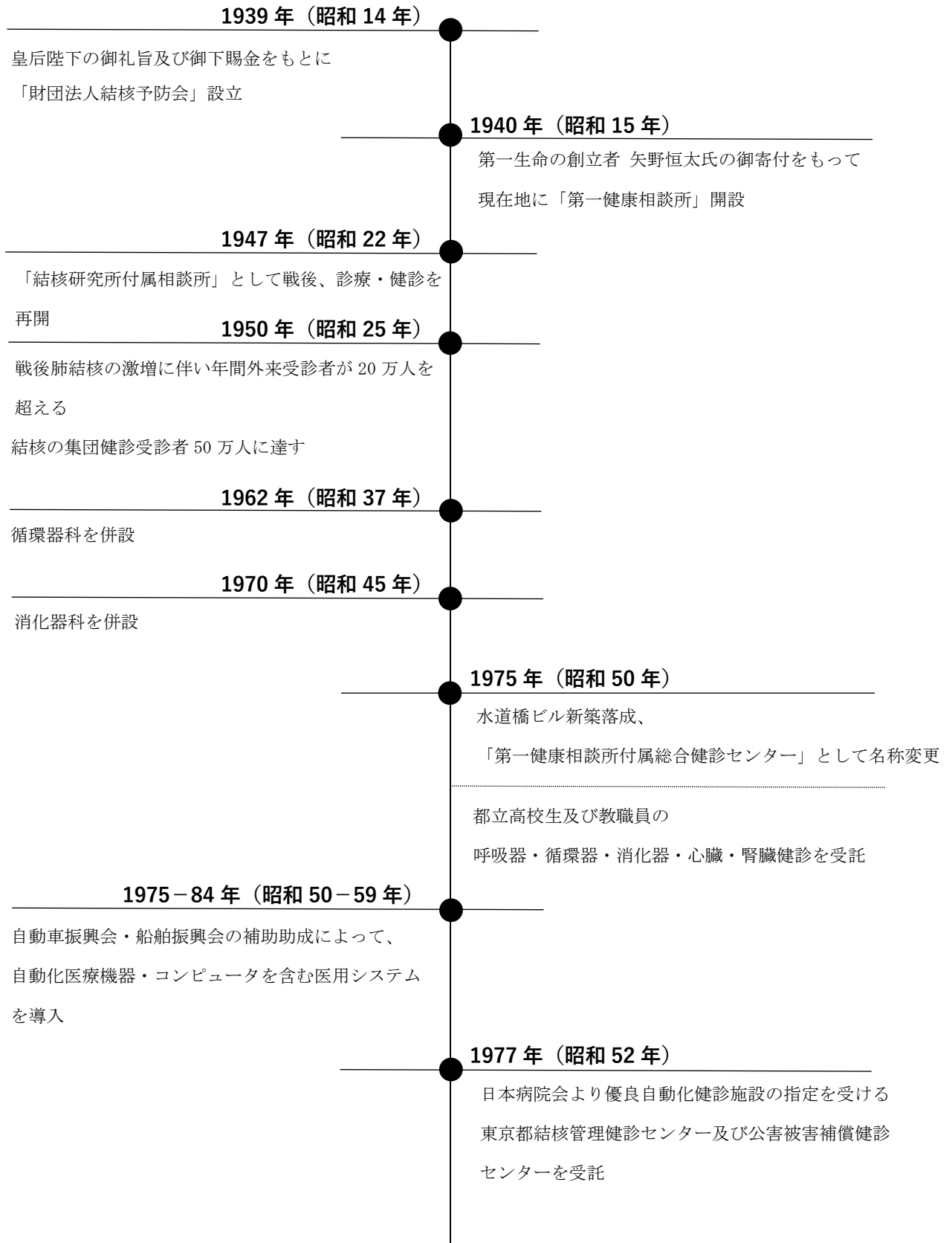


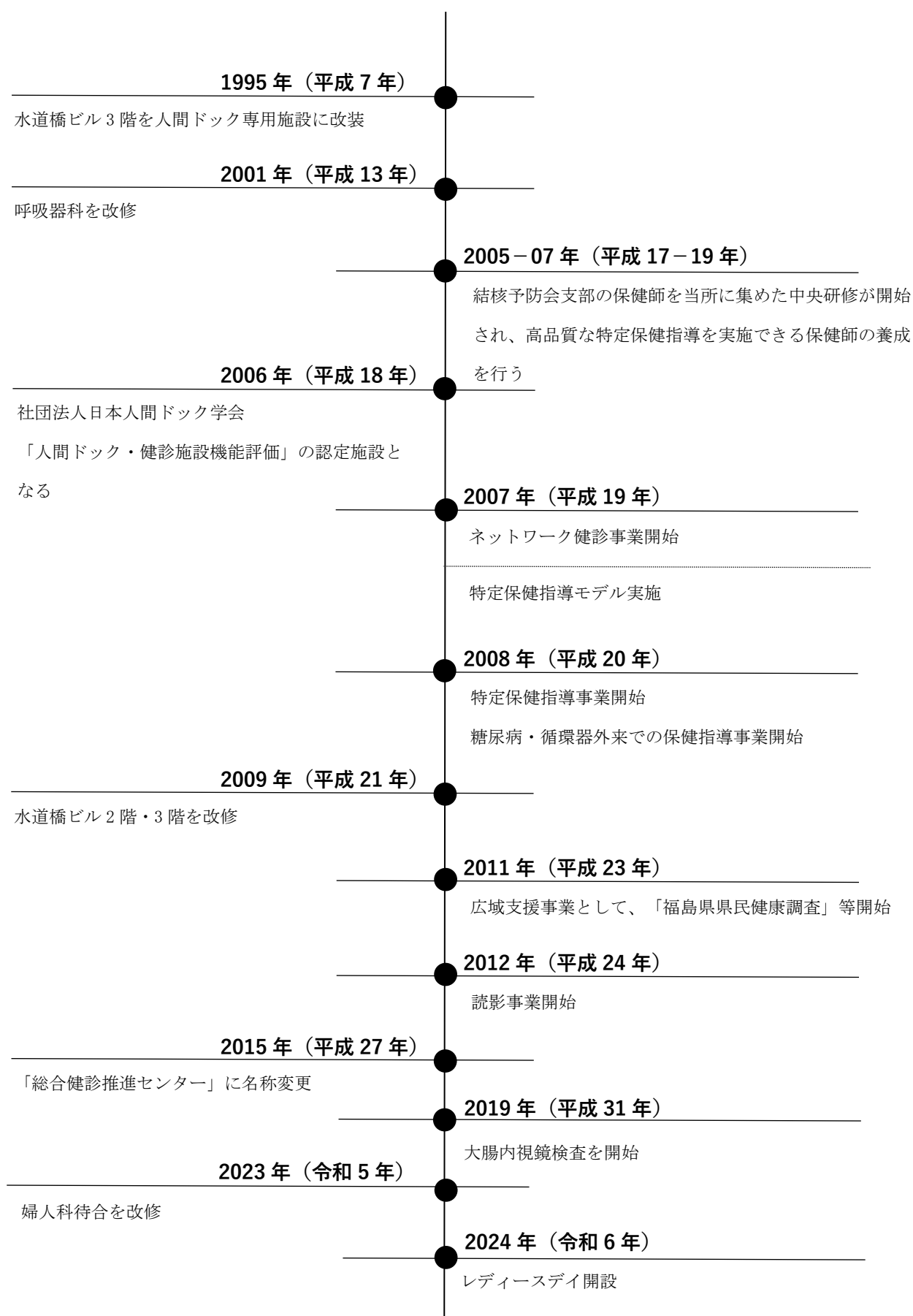
人間ドック・生活習慣病健診 入口



呼吸器科 入口

2. 沿革





3. 組織図

* 2025（令和 7）年 3 月 31 日時点



4. 職員構成

部署別職員構成

* 2025(令和 7)年 3 月 31 日時点

区分		人数
所長		1
副所長		3
事務部	部長	1
	総務課	3
	経理課	2
	医事課	6
統括事業部	部長	1
	ネットワーク事業課	3
	情報システム管理課	4
	データ管理課	24
	広域支援課	6
	出張健診課	18
	施設健診課	33
	読影事業課	4
	健康支援課	10
国際健診部	部長(事務部長兼任)	1
	国際健診課	1
診療部	部長	1
	診療科(診療部長兼任)	1
	臨床検査科	18
	放射線科	9
	保健看護科	13

資格認定

※正職員のみ

■国家資格

区分	資格名称	人数
医療	医師	4
	看護師	13
	厚生労働省 第一種衛生管理者	2
	診療放射線技師	11
	保健師	4
	臨床検査技師	13
その他	経済産業省 IT パスポート	3
	経済産業省 初級システムアドミニストレータ	1
	経済産業省 情報セキュリティマネジメント	1
	甲種防火管理者	1

■民間資格

区分	資格名称	人数
医師	社会医学系専門医協会 社会医学系専門医・指導医	1
	日本医師会認定産業医	3
	日本結核・非結核性抗酸菌症学会 結核・抗酸菌症 認定医・指導医	1
	日本循環器学会認定循環器専門医	1
	日本小児科学会小児科専門医	1
	日本総合健診医学会 日本人間ドック・予防医療学会 人間ドック健診専門医	3
	日本総合健診医学会 日本人間ドック・予防医療学会 人間ドック健診専門医・指導医	1
	日本糖尿病学会 糖尿病専門医・研修指導医	1
	日本内科学会 総合内科専門医	1
	日本内科学会 認定内科医	2
	日本人間ドック・予防医療学会認定医	1
	日本肥満学会認定肥満症専門医・指導医	1
医療技術他	健康運動指導士	1
	東京都保健医療局 東京都肝炎コーディネーター	2
	東京都保健医療局 東京都肝炎医療コーディネーター	3
	東京都保健医療局 東京都肝疾患職域コーディネーター	1
	日本医療経営実践協会 医療経営士 3 級	1
	日本医療情報学会 医療情報技師	1

区分	資格名称	人数
医療技術他	日本結核・非結核性抗酸菌症学会 登録 抗酸菌症エキスパート	1
	循環器病予防療養指導士	1
	日本消化器がん検診学会 胃がん検診専門技師	4
	日本消化器がん検診精度管理評価機構 胃がんX線検診技術部門B資格	6
	日本消化器がん検診精度管理評価機構 胃がんX線検診読影部門B資格	3
	日本消化器内視鏡学会 消化器内視鏡技師	1
	日本診療放射線技師会 放射線管理士	1
	日本診療放射線技師会 放射線機器管理士	1
	日本超音波医学会認定超音波検査士 1.健診領域	2
	日本超音波医学会認定超音波検査士 1.消化器領域	2
	日本超音波医学会認定超音波検査士 1.体表臓器領域 2.消化器領域 3.健診領域	1
	日本乳がん検診精度管理中央機構 デジタルマンモグラフィ品質管理	1
	日本乳がん検診精度管理中央機構 乳房超音波技術講習会 B評価	2
	日本乳がん検診精度管理中央機構 検診マンモグラフィ撮影認定診療放射線技師	6
	日本病院会 診療情報管理士	1
	日本不整脈心電学会 心電図検定1級	1
	日本不整脈心電学会 心電図検定2級	1
	日本不整脈心電学会 心電図検定3級	2
	日本臨床検査同学院 二級臨床病理技術士：臨床化学	1
	肺がんCT検診認定機構 肺がんCT検診認定技師	3

5. 学会・所外活動等

学会・講演・各種研修会

- ・宮崎 滋
2024 年 6 月 28 日 日本肥満症予防協会特別勉強室
『肥満症対策への課題』予防と治療・改善
- ・宮崎 滋
2024 年 9 月 28 日 立川市生活習慣病予防教室 休日医学講座
いつか、ではなく、今からだ！メタボにならない、カラダづくり！
- ・宮崎 滋
2023 年 10 月 20 日 第 44 回日本肥満学会 市民公開講座
肥満症は生活習慣病の源流ー心筋梗塞、脳梗塞そして、癌、認知症までー
- ・宮崎 滋
2024 年 10 月 31 日 第 7 回企業の健康を共に考える会
特定健診・特定保健指導を活かした生活習慣病重症化予防～肥満症・メタボリックシンドロームの観点から～
- ・宮崎 滋
2024 年 12 月 5 日 日本肥満症予防協会 コメディカル特別勉強室
肥満症を取り巻く新しい動き
- ・宮崎 滋
2024 年 12 月 10 日/2024 年 12 月 24 日 東京医療保健大学講義
肥満・メタボリックシンドロームと栄養
- ・宮崎 滋
2025 年 3 月 11 日 日本肥満症予防協会 Web 講演会 座長
- ・高木 祐弥
2024 年 7 月 20 日 肺がん CT 検診認定技師 第 29 回認定試験
試験ガイダンス
- ・高木 祐弥
2024 年 12 月 14 日 肺がん CT 検診認定技師 第 30 回認定試験
試験ガイダンス

実行委員等

- ・宮崎 滋
日本肥満症予防協会 副理事長
- ・宮崎 滋
スローカロリー研究会 理事長
- ・宮崎 滋
日本健康・栄養食品協会 認定審査会委員長
- ・宮崎 滋
東京通信病院 顧問
- ・宮崎 滋
東京糖尿病療養指導推進機構 理事
- ・中西 好子
東京都南多摩保健所感染症の診査に関する協議会 委員
- ・中西 好子
新興・再興感染症および予防接種政策推進研究事業 中間・事後評価委員会 委員
- ・中西 好子
難病情報センター運営委員会 委員
- ・中西 好子
難病相談・支援センター間のネットワーク支援事業企画運営部会 委員
- ・中西 好子
公益財団法人東京都医学総合研究所人対象研究倫理審査委員会 委員
- ・中西 好子
東日本地区入国者収容所等視察委員会 委員
- ・中西 好子
東京都健康安全研究センター倫理審査委員会及び利益相反管理委員会 委員
- ・中西 好子
東京都健康安全研究センター研究評価会議 委員長
- ・中西 好子
台東区がん検診精度管理委員会 委員
- ・高木 祐弥
特定非営利活動法人肺がん CT 検診認定機構 認定技師認定東日本実行委員

論文・著書

- ・宮崎 滋
日常臨床における肥満の意義
BIO Clinica 北隆館 2024 年 39 巻 8 月号 p. 1

- ・宮崎 滋
肥満と炎症
オレオサイエンス 日本油化学会 2024 年 24 巻 9 号 pp. 391-397

- ・宮崎 滋
メタボリックシンドロームの生い立ちとこれから
複十字 結核予防会 2025 年第 421 号 pp. 7-9

研修会・講習会への参加状況

開催日	研修会・講習会名	主催	人数
2024 年 4 月 12 日 ～4 月 14 日	第 121 回日本内科学会総会・講演会	日本内科学会	1
2024 年 4 月 11 日 ～4 月 14 日	第 80 回日本放射線技術学会 総会学術大会（一部 Web 開催）	日本放射線技術学会	2
2024 年 4 月 12 日 ～4 月 14 日	2024 国際医用画像総合展 (ITEM2024)	日本ラジオロジー協会（JRC）	2
2024 年 4 月 20 日	第 40 回経鼻内視鏡研究会in 関西	一般企業	1
2024 年 4 月 24 日	2024 年度東京都ナースプラザ定 着促進研修	東京都ナースセンター	1
2024 年 4 月 25 日	ビロイ WEB シンポジウム	一般企業	1
2024 年 4 月 26 日	2024 年度第 1 回都臨技生理 検査研究班研修会（オンライン）	東京都臨床検査技師会	1
2024 年 5 月 14 日	2024 年度第 1 回都臨技一般 検査研究班研修会（オンライン）	東京都臨床検査技師会	1
2024 年 5 月 17 日 ～5 月 19 日	第 67 回日本糖尿病学会年次 学術集会	日本糖尿病学会	1

開催日	研修会・講習会名	主催	人数
2024 年 5 月 18 日	第 78 回東京支部春期学術大会	日本放射線技術学会	1
2024 年 5 月 25 日	第 3 回 CXDI オンラインユーザーセミナー Webinar	一般企業	2
2024 年 5 月 30 日	2024 年度東京都ナースプラザ定着促進研修	東京都ナースセンター	1
2024 年 5 月 31 日	2024 年度東京都ナースプラザ定着促進研修	東京都ナースセンター	1
2024 年 5 月 31 日 ～6 月 1 日	第 99 回日本結核・非結核性抗酸菌症学会学術講演会	日本結核・非結核性抗酸菌症学会	3
2024 年 5 月 31 日 ～6 月 1 日	第 92 回日本消化器内視鏡技師学会	日本消化器内視鏡技師会	1
2024 年 5 月 31 日 ～6 月 2 日	第 97 回日本超音波医学会学術集会・日本乳腺甲状腺超音波医学会第 1 回春季大会（同時開催）	日本超音波医学会	3
2024 年 5 月 31 日 ～7 月 1 日	第 42 回人間ドック健診情報管理指導士研修会（オンデマンド配信）	日本人間ドック・予防医療学会	1
2024 年 6 月 1 日	第 112 回神奈川消化管撮影技術研究会	神奈川消化管撮影技術研究会	4
2024 年 6 月 7 日 ～6 月 20 日	日本総合健診医学会 2024 年度精度管理研修会（オンデマンド配信）	日本総合健診医学会	10
2024 年 6 月 11 日	ピロイ WEB シンポジウム	一般企業	1
2024 年 6 月 11 日	糖尿病 WEB シンポジウム	一般企業	1
2024 年 7 月 1 日 ～7 月 31 日	第 21 回 メディエンス FORUM2024（オンデマンド配信）	一般企業	4
2024 年 7 月 19 日 ～7 月 21 日	第 49 回日本超音波検査学会学術集会	日本超音波検査学会	1
2024 年 7 月 21 日	日本総合健診医学会 2024 年度産業医支援研修会	日本総合健診医学会	1
2024 年 7 月 27 日	日本 CT 検診学会夏期セミナー 2024	日本 CT 検診学会	1
2024 年 8 月 10 日	第 39 回肺がん CT 検診認定技師 更新講習会（オンライン）	肺がん CT 検診認定機構	1

開催日	研修会・講習会名	主催	人数
2024 年 8 月 19 日	労働者健康安全機構東京産業保健総合支援センター産業保健研修（オンライン）	東京産業保健総合支援センター	1
2024 年 9 月 5 日	第 5 回 SEKISUI CSC 基礎セミナー	一般企業	3
2024 年 9 月 6 日 ～9 月 7 日	第 65 回日本人間ドック・予防医療学会学術大会	日本人間ドック・予防医療学会	1
2024 年 9 月 6 日 ～9 月 20 日	2024 年度優良施設認定基準研修会（オンデマンド配信）	日本総合健診医学会	4
2024 年 9 月 7 日	第 22 回首都圏ラボトリーフォーラム	一般企業	4
2024 年 9 月 8 日	関東消化器内視鏡技師会第 27 回レベルアップ講習会	関東消化器内視鏡技師会	1
2024 年 9 月 12 日	2024 年度 東京都ナースプラザ施設セミナー（オンライン）	東京都ナースセンター	1
2024 年 9 月 15 日	日本消化器がん検診学会第 83 回関東甲信越支部地方会	日本消化器がん検診学会	2
2024 年 9 月 20 日	IBD FBI セミナー	一般企業	1
2024 年 9 月 21 日	エクセレントカンファレンス 2024	一般企業	3
2024 年 9 月 21 日	医療情報の基礎から応用まで学べる！日本医用画像情報専門技師会主催セミナー（ハイブリッド開催）	日本医用画像情報専門技師会	1
2024 年 9 月 28 日	上腹部超音波検査ハンズオンセミナー（初級）	一般企業	1
2024 年 9 月 30 日	2024 年度結核・呼吸器感染症予防週間記念シンポジウム（オンデマンド配信）	結核予防会	1
2024 年 10 月 4 日 ～10 月 6 日	日本医療検査科学会第 56 回大会	日本医療検査科学会	1
2024 年 10 月 12 日	第 21 回超音波検査従事者のためのマンモグラフィ読影講習会	日本乳がん検診精度管理中央機構	1
2024 年 10 月 19 日 ～10 月 20 日	第 45 回日本肥満学会・第 43 回日本肥満症治療学会学術集会	日本肥満学会・日本肥満症治療学会	1
2024 年 10 月 26 日	第 113 回神奈川消化管撮影技術研究会定例会	神奈川消化管撮影技術研究会	3

開催日	研修会・講習会名	主催	人数
2024 年 11 月 2 日	令和 6 年度胃がん検診エックス線 撮影従事者講習会	東京都予防医学協会	1
2024 年 11 月 4 日	令和 6 年度 中皮腫の診断精度 向上のための講習会	環境省	1
2024 年 11 月 5 日	2024 年度 東京都ナースプラザ 定着促進研修（オンデマンド配 信）	東京都ナースプラザ	5
2024 年 11 月 10 日	日本超音波検査学会第 40 回 地方会学術集会	日本超音波検査学会	1
2024 年 11 月 11 日	マンモグラフィ認定試験対策の基 礎知識（オンライン）	一般企業	1
2024 年 11 月 13 日 ～12 月 9 日	令和 6 年度東京都肝炎コーディ ネータースキルアップ研修(オンデマ ンド配信)	東京都保健医療局	1
2024 年 11 月 16 日	CXDI Webinar 2024	一般企業	1
2024 年 11 月 23 日	2024 年度日臨技臨床検査精 度管理調査総合報告会	日本臨床衛生検査技師会	5
2024 年 11 月 29 日	第 131 回 東京胃会	東京胃会	2
2024 年 12 月 4 日 ～2025 年 2 月 28 日	令和 6 年度食育健康サミット (オンデマンド配信)	米穀安定供給確保支援機構	5
2024 年 12 月 7 日	第 10 回岩手医療情報研究会 (ハイブリッド開催)	岩手医療情報研究会	1
2024 年 12 月 10 日	消化器疾患医療連携セミナー	一般企業	1
2024 年 12 月 11 日	IBD FBI セミナー	一般企業	1
2024 年 12 月 11 日	第 160 回 Tokyo CT Technology Seminar	東京 CT テクノロジーセミナー	1
2024 年 12 月 11 日 ～12 月 12 日	日経 BP 徹底予測フォーラム 2025 オンデマンド配信	一般企業	1
2024 年 12 月 14 日	第 114 回神奈川消化管撮影技 術研究会定例会	神奈川消化管撮影技術研究会	1
2024 年 12 月 21 日	医療情報の基礎から応用まで学 べる！日本医用画像情報専門 技師会主催セミナー（ハイブリッド 開催）	日本医用画像情報専門技師会	1

開催日	研修会・講習会名	主催	人数
2025 年 1 月 6 日 ～2 月 28 日	超音波スクリーニング研修講演会 2024 東京(オンデマンド配信)	超音波スクリーニングネットワーク	2
2025 年 1 月 11 日	第 161 回 Tokyo CT Technology Seminar	東京 CT テクノロジーセミナー	2
2025 年 1 月 11 日	日本医療情報学会研修企画セ ミナー	日本医療情報学会研究企画委員 会	1
2025 年 1 月 17 日 ～2 月 17 日	第 43 回人間ドック健診情報管 理指導士研修会（オンデマンド 配信）	日本人間ドック・予防医療学会	1
2025 年 1 月 26 日	第 17 回 3 D PACS 研究会（ハ イブリッド開催）	3 D PACS 研究会	2
2025 年 1 月 28 日 ～1 月 29 日	第 62 回日本糖尿病学会関東 甲信越地方会	日本糖尿病学会	1
2025 年 1 月 30 日	第 27 回首都消化器内視鏡懇 談会	一般企業	1
2025 年 1 月 31 日 ～2 月 1 日	日本総合健診医学会第 53 回 大会	日本総合健診医学会	3
2025 年 2 月 1 日	第 1 回 全国 FUJIFILM CT User's meeting（オンライン）	一般企業	3
2025 年 2 月 2 日	第 16 回より良い特定健診・保健 指導のためのスキルアップ講座	日本肥満学会	1
2025 年 2 月 6 日 ～2 月 7 日	特定保健指導実践者育成研修	中央労働災害防止協会	1
2025 年 2 月 7 日 ～2 月 8 日	第 32 回日本 CT 検診学会学術 集会	日本 CT 検診学会	1
2025 年 2 月 8 日	第 23 回 胃 X 線検査を楽しく学 ぶ会（ハイブリッド開催）	胃 X 線検査を楽しく学ぶ会 共催 一般企業	6
2025 年 2 月 9 日	第 25 回動脈硬化教育フォーラム	日本動脈硬化学会	1
2025 年 2 月 15 日	第 19 回岡山県医療情報技師 研修会（オンライン）	岡山県医療情報技師会	1
2025 年 2 月 17 日	HR ナレッジセミナー アーカイブ配 信	一般企業	3
2025 年 2 月 17 日	第 4 回新都心消化器がん診療セ ミナー	東京医科大学医師会・一般企業	1

開催日	研修会・講習会名	主催	人数
2025 年 2 月 17 日	令和 6 年度認定認知症領域検査技師 JSDP 技師講座（オンライン）	日本臨床衛生検査技師会	1
2025 年 3 月 11 日	HR ナレッジセミナー アーカイブ配信	一般企業	1
2025 年 3 月 19 日	HR ナレッジセミナー アーカイブ配信	一般企業	1
2025 年 3 月 25 日	HR ナレッジセミナー アーカイブ配信	一般企業	1
2025 年 3 月 27 日	HR ナレッジセミナー アーカイブ配信	一般企業	1

6. 機器整備状況

巡回健診車両撮影装置

撮影区分	台数
胃部・胸部	3
胸部	4

センター内撮影装置

撮影区分	台数
胸部	2
胃部	3
マンモグラフィ	1
CT	1
骨密度	1

センター内検査機器

機器名	台数
VDT 視力計	8
屈折計	1
近点計	3
細隙灯顕微鏡	1
眼圧計	1
非接触眼圧計	2
眼底カメラ	4
視力計	6
自動視力計	4
聴力計	9
聴力計（骨導）	1
血圧計	23
心電計	12
心音心電計	3
心電図モニター	1
超音波診断装置	10
スパイロメーター	3
パルスオキシメーター	2
エルゴメーター	1
生化学自動分析装置	1
全自動免疫測定装置	1
血液検査装置	1
全自動グリコヘモグロビン分析計	1
全自動赤血球沈降速度測定装置	1
便潜血自動分析装置	1
全自動尿分析装置	1
全自動尿中有形成分分析装置	1
光学顕微鏡	2

機器名	台数
内視鏡システム	2
内視鏡（経口用）	2
内視鏡（経鼻用）	4
内視鏡（大腸用）	2
内視鏡洗浄機	2
超音波洗浄機	1
高圧滅菌装置	1

事業年報 2024(令和 6)年度

2025(令和 7)年 12 月発行

発行人 宮崎 滋

編集/データ整理 統計解析チーム・情報システム管理課

発行所 公益財団法人結核予防会 総合健診推進センター
〒101-8372 東京都千代田区神田三崎町 1-3-12

水道橋ビル 2F・3F・4F

TEL : 03 - 3292 - 9215 (代表)

URL : <https://www.ichiken.org>

事業年報 2024