

2022年度

# 事業年報

---

～ 皆様の健康を守り育てる ～



医療法人社団 藤順会 藤沢順天医院 藤沢総合健診センター

## ～ 基本理念 ～

安心して安全な医療を受けられる環境を整え

病気の早期発見・予防に努め、良質な医療を提供することを通じて地域社会に貢献する

## ～ 基本方針 ～

1. 技術の向上に努め、精度の高い人間ドック・健康診断を目指します。
2. 受診者様に信頼される、ホスピタリティの精神に基づいたぬくもりのあるサービスの提供に努めます。
3. 情報セキュリティと受診者様のプライバシー保護の徹底を図ります。
4. 業務改善や効率化を図り、職員の資質向上に努めます。
5. 医療機関として法令を遵守するとともに、安全対策を実施し健全な施設運営に努めます。

## ご挨拶

平素より、多大なご高配を賜りまして、誠にありがとうございます。

当院は創業以来、地域医療への貢献と予防医療の啓蒙普及のため健診活動を行ってまいりました。病気の早期発見と早期治療を行うことはもちろんのこと、生活習慣における問題点を明らかにし、改善に向けた指導を行うことは、健康診断の意義として重要なことの一つであると考えております。

また、コロナ禍が長引き働き方が大きく変わりつつある中で、健康診断後の健康管理の重要性はますます高まっております。体制強化を図っている専門職による保健指導では確実に実施者数を伸ばし、実績の積み上げを行うことができます。

精度の高い健診の実施と健康意識の向上に努め、皆様の生涯にわたる総合的な健康づくりを推進して参りたいと存じます。

当院の健康診断が、ご利用いただいている皆様の毎日をより健康で前向きに過ごせることの一助となれば幸いです。

## 1. 健診受診者像・概要

昨年と同様にコロナ禍ではありましたが、3密回避のため受付時間や検査順の変更などを行い受入体制を整えたことにより、受診者の総数は増加傾向にありました。また、職員やご来院いただいた皆様のご協力により感染対策を徹底できたことで院内における新型コロナウイルス集団感染は発生しておりません。

コース全体の内訳としては、人間ドックが減少したものの生活習慣病及び定期健診と単価健診が増加となりました。受診者の内訳としては、生活習慣病予防健診及び定期健診等が58.8%、人間ドックが25.4%、その他の単科健診が15.7%でした。全体の男女比では、男性4割、女性6割と女性が多く、生活習慣病予防健診及び定期健診では男性38.3%、女性61.7%、その他の単科健診も婦人科系検査が多いため、男性17.5%、女性82.4%と女性が多い結果となっております。人間ドックでは、男性63.4%、女性36.6%と男性が多い傾向にありますが、前年度比較では若干ですが女性の比率が増加しております。

年齢分布では、前年度まで40歳代が全ての健診において高い割合を占めていたのに対し、今年度は50歳代が健診全体で3割を占めており、単科健診以外の健診において、他の年代に比べ高い割合を示しました。健診別に見ると、生活習慣病予防健診・定期健診等は50歳代をピークに40歳代以下が多く、その他の単科健診は40歳代をピークに50歳代以上が多くなっています。人間ドックは40歳代・50歳代が多く、次に60歳代が高い傾向にあります。

主要検査項目において実施検査数では、胸部X線、消化管X線、腹部エコー、子宮細胞診、マンモエコーの順となりました。要精密検査指示者数は、消化管X線、マンモグラフィ、腹部エコー、子宮細胞診、胸部X線の順で多い結果となっております。

また、新型コロナウイルス感染拡大の影響により一時中止としておりました肺機能検査につきましては、2023年4月より検査を再開いたしましたので、2023年度事業報告より、集計結果のご報告をさせていただきます。

表. 健診受診者 男女分布

|                    | 男性     | 女性     | 合計     |
|--------------------|--------|--------|--------|
| 全体                 | 13,174 | 18,616 | 31,790 |
| 人間ドック              | 5,132  | 2,955  | 8,087  |
| 生活習慣病予防健診<br>定期健診等 | 7,163  | 11,541 | 18,704 |
| その他単科健診            | 879    | 4,120  | 4,999  |

※システム集計されたデータのみ掲載

図. 健診受診者 男女分布

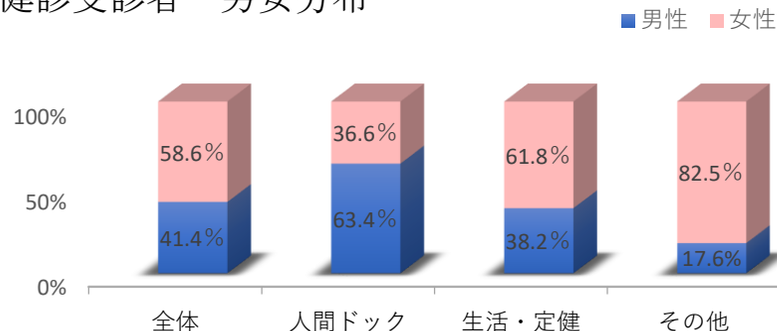
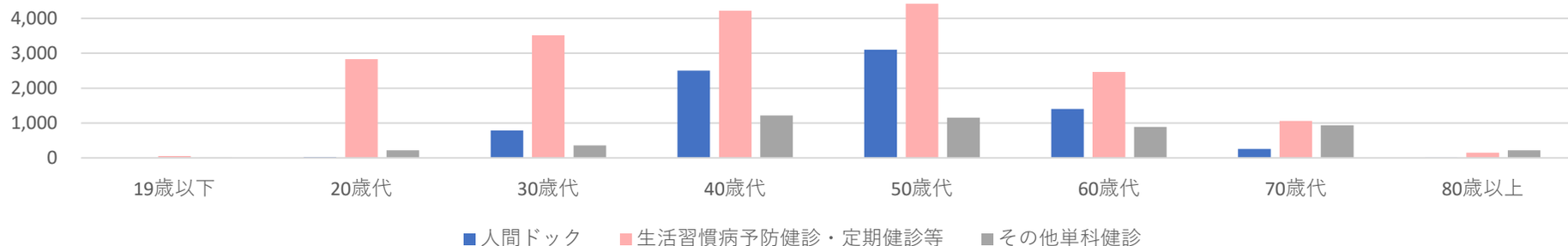


表. 健診受診者 年齢分布

|                    | 19歳以下 | 20歳代  | 30歳代  | 40歳代  | 50歳代  | 60歳代  | 70歳代  | 80歳以上 | 合計     |
|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| 全体                 | 58    | 3,070 | 4,666 | 7,928 | 8,675 | 4,760 | 2,256 | 377   | 31,790 |
| 人間ドック              | 0     | 24    | 789   | 2,501 | 3,100 | 1,404 | 259   | 10    | 8,087  |
| 生活習慣病予防健診<br>定期健診等 | 56    | 2,828 | 3,517 | 4,212 | 4,417 | 2,462 | 1,063 | 149   | 18,704 |
| その他単科健診            | 2     | 218   | 360   | 1,215 | 1,158 | 894   | 934   | 218   | 4,999  |



## 2. 主要検査2022年度実施状況

| 検査項目        | 件数     |
|-------------|--------|
| 胸部X線検査      | 25,663 |
| 胃部X線検査      | 13,353 |
| 腹部超音波検査     | 10,428 |
| 上部消化管内視鏡検査  | 1,991  |
| 胸部CT検査      | 195    |
| 乳房エコー検査     | 5,524  |
| 乳房マンモグラフィ検査 | 5,011  |
| 子宮頸部細胞診検査   | 8,302  |

## 3. メタボ判定と特定保健指導数

|        |     | 性別         | 男性    | 女性  |
|--------|-----|------------|-------|-----|
|        |     | 施設における対象者数 | 2,338 | 656 |
| 特定健診   | 判定  | メタボ該当      | 1,329 | 306 |
|        |     | 予備軍該当      | 1,009 | 350 |
|        | 階層化 | 積極的支援      | 842   | 152 |
|        |     | 動機付け支援     | 607   | 351 |
| 特定保健指導 | 実績  | 積極的支援      | 38    | 11  |
|        |     | 動機付け支援     | 43    | 29  |
|        |     | 計          | 81    | 40  |

#### 4. 各種精度管理事業

##### 2022年度 外部機関実施 精度管理調査の参加状況と結果

###### 【検体検査領域】

| 実施月      | 主催                    | 項目                            | 評価(結果) |        |        |
|----------|-----------------------|-------------------------------|--------|--------|--------|
|          |                       |                               | 2020年度 | 2021年度 | 2022年度 |
| 2022年4月  | 一般社団法人<br>日本総合健診医学会   | 臨床化学(18項目)、血液(8項目)、一般(尿定性3項目) | 良好     | 良好     | 良好     |
| 2022年7月  | 一般社団法人<br>日本総合健診医学会   | 臨床化学(17項目)、血液(8項目)、一般(便潜血1項目) | 良好     | 良好     | 良好     |
| 2022年9月  | 一般社団法人<br>日本総合健診医学会   | 臨床化学(18項目)、血液(8項目)、一般(尿定性3項目) | 良好     | 良好     | 良好     |
| 2022年11月 | 公益社団法人<br>全国労働衛生団体連合会 | 血液(22項目)、一般(尿定性3項目)           | A      | A      | A      |

※臨床化学(18項目)：TG、TC、HDL-C、LDL-C、AST、ALT、LD、ALP、 $\gamma$ -GT、GLU、BUN、CRE、UA、TP、ALB、A/G、CRP、HbA1c

※血液(8項目)：RBC、Hb、Ht、WBC、MCV、MCH、MCHC、PLT

※一般(尿定性3項目)：尿糖、尿蛋白、尿潜血、一般(便潜血1項目)：便潜血検査

###### 【生理機能検査領域】心電図読影、腹部超音波検査の画像評価

| 実施月     | 主催                                   | 項目      | 評価(結果) |        |        |
|---------|--------------------------------------|---------|--------|--------|--------|
|         |                                      |         | 2020年度 | 2021年度 | 2022年度 |
| 2022年2月 | 一般社団法人<br>日本総合健診医学会                  | 心電図検査   | 良好     | 良好     | 良好     |
| 2023年3月 | 公益社団法人全国労働衛生団体連合会<br>公益財団法人日本人間ドック学会 | 腹部超音波検査 | A      | A      | A      |

###### 【画像診断領域】胸部エックス線単純撮影の技術及び画像評価

| 実施月      | 主催                    | 項目     | 評価(結果) |        |        |
|----------|-----------------------|--------|--------|--------|--------|
|          |                       |        | 2020年度 | 2021年度 | 2022年度 |
| 2022年2月  | 一般社団法人<br>日本総合健診医学会   | 胸部X線検査 | 良好     | 良好     | 良好     |
| 2022年10月 | 公益社団法人<br>全国労働衛生団体連合会 | 胸部X線検査 | A      | A      | A      |





藤沢総合健診センターホームページ  
<http://www.fujisawa-junten.or.jp>