


見つけて
終わらせない。

健診から医療へ、責任をもってつなぐ。



 公益財団法人
宮城県結核予防会
事業案内



法人概要

当法人は、結核を中心とする胸部疾患等及び生活習慣病の予防を通じて、宮城県民の保健福祉の向上を目的として活動する公益財団法人です。

複十字健診センター

～健診&クリニック～



所在地 仙台市青葉区中山吉成2-3-1

TEL 022-719-5161(代表)

FAX 022-719-5166

アクセス 仙台市バス「仙台大観音前」下車
徒歩5分



健康相談所 興生館

～健診&クリニック～

所在地 仙台市青葉区宮町1-1-5

TEL 022-221-4461(代表)

FAX 022-221-4465

アクセス JR仙台駅より徒歩10分



県北支所

所在地 栗原市瀬峰根岸55-2

TEL 0228-38-3177

気仙沼支所 (巡回検診拠点)

所在地 気仙沼市東新城3-3-3



公益財団法人
宮城県結核予防会

〒989-3203
仙台市青葉区中山吉成2-3-1
URL : <https://jata-miyagi.org/>



法人の理念とあゆみ

基本理念

「一人ひとりの健康を創り出すため、最善を尽くします。」

私たちは、受診者の皆さまの人権を尊重し、知識と技術の向上に努め、誠実で正確な健診と医療を提供します。

法人のあゆみ

昭和14年、皇后陛下から「結核予防に尽くすように」との令旨を賜り、総裁に秩父宮妃殿下をお迎えして結核予防会本部が設立されました。

翌15年には宮城県支部が設立され、行政機関や保健所と連携しながら、県内全域で結核予防事業を展開してきました。

平成25年には公益財団法人へ移行し、「宮城県民の保健福祉の向上」を事業目的として宮城県民の健康を守る活動を続けています。

現在は秋篠宮皇嗣妃殿下を総裁としてお迎えし、公益法人としての使命のもと事業を推進しています。

- 昭和15年 8月 宮城県支部設立
- 昭和29年 4月 健康診断の受託を開始
- 昭和29年 7月 「健康相談所興生館」診療開始
- 昭和29年 9月 民法第34条による公益法人として認可される
- 昭和36年 5月 総裁秩父宮妃殿下ご臨席のもとに、宮城県で第12回結核予防全国大会開催
- 昭和39年 2月 気仙沼支所設置(気仙沼市)
- 昭和44年 4月 県北支所設置(栗原市)
- 昭和57年 2月 宮城県肺がん対策協議会を発足させ、本格的な肺がん検診を開始
- 平成10年 3月 複十字健診センター竣工
- 平成15年 3月 総裁秋篠宮妃殿下ご臨席のもとに、宮城県で第54回結核予防全国大会開催
- 平成17年 11月 CT装置搭載の検診車導入
- 平成25年 4月 公益認定を受け、公益財団法人宮城県結核予防会に移行

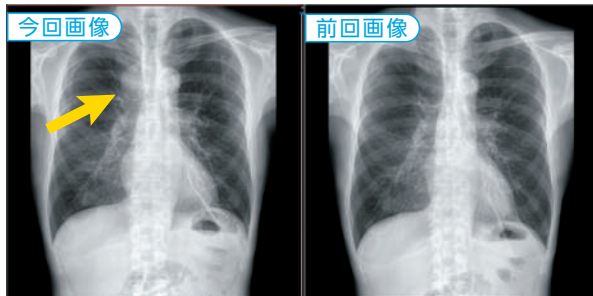


胸部X線検査

胸部X線検査は、肺がんや結核の早期発見に重要な検査です。
当法人では、専門的な体制のもと、高精度な検査を実施しています。

1 二重読影

- 2人の呼吸器専門医が読影することで、病変の発見率向上に努めています。
- ※検査によっては1人の医師による読影となる場合があります。

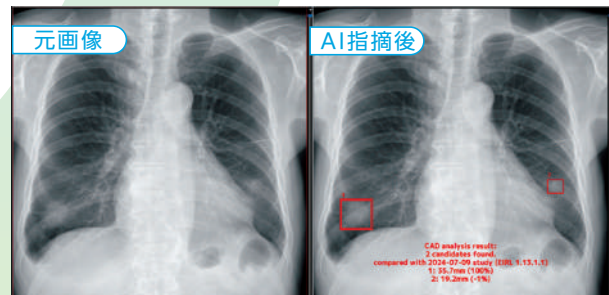


2 過去画像との比較読影

- 過去画像との比較読影により、小さな病変の変化も見逃さないよう確認しています。
- ※黄色矢印部は前回画像と比較して変化がみられた箇所です。

3 人工知能を用いた読影補助

- AIによる画像解析を活用し、さらなる精度向上につなげています。



高精度の検診は、病変の早期発見だけでなく、不要な精密検査の抑制にもつながります。

精度管理

当法人では、胸部X線検診の品質を維持・向上するため、継続的な精度管理を実施しています。

1 読影精度の管理

読影研究会の開催や症例集の配布を行うことで、読影医の読影精度の向上に努めています。

2 結果指標のモニタリング

要精検率・精検受診率・がん発見率等の指標を継続的に分析し、検診精度の評価と改善に活用しています。

3 撮影品質の最適化

画質の評価会を定期的に行い、安定した画像品質を確保しています。

4 継続的改善

検診データをもとに課題抽出と改善策を実施し、継続的な精度向上を図っています。

◆読影研究会の様子◆



早期発見から、
その先の医療へ

健診事業

健診から外来診療まで、切れ目のない健康支援



当法人の事業は、宮城県内に根ざして展開されています。
巡回健診や施設内健診で異常が見つかった場合も、再検査・精密検査や外来診療による治療まで、当法人が責任をもって対応いたします。

健診を受けて終わりではなく、
受診者の不安に寄り添い、
早期発見から適切な医療につなげること。
それが、私たちの使命です。

巡回健診 — 県内各地へ —

県内各地で巡回健診を行っています。お近くで受診できるため、受診者様の負担を軽減し、効率的に健康診断を実施することができます。

実績

- 県内全域で巡回健診を実施
(市町村・企業・学校・地域施設など)
- 年間約41万人の健診実績



胸部X線検査(結核肺がん検診)

早期発見・早期対応を目的に、胸部X線検査を中心とした胸部検診を実施しています。

- 高齢者や障がいのある方への配慮
 - ・リフト付き胸部X線撮影検診車を配備
 - ・ポータブル型撮影装置に対応
- 外国人の方への配慮
 - ・複数言語案内に対応

肺がんCT検診

胸部疾患等の早期発見を目的に、CT検診車による検診を実施しています。

- 専門機関としての体制
 - ・CT検診車を自ら保有し、地域へ出向く巡回検診体制
- 精度管理体制
 - ・肺がんCT検診認定施設
 - ・専門医・認定技師による対応により検査精度管理を徹底





■ 生活習慣病健診

住民健康診査や事業所健診など、市町村や企業のニーズに応じた健診を行っています。

- 住民健康診査
- 協会けんぽ生活習慣病予防健診
- 特定健診
- 労働安全衛生法に基づく事業所健診

健診&クリニック

— 健診から診療まで、一体の体制 —

県内に2つの診療所を有し、健診後の再検査・精密検査や外来診療を受け入れられる体制を整え、健康状態に応じた保健指導や予防接種など、地域の皆さまの健康を継続的に支えています。

■ 外来診療(内科・呼吸器内科・循環器内科)

風邪症状や喘息、高血圧、脂質異常症、不整脈など、地域の“かかりつけ医”として一般外来診療を行っています。



■ 施設内健診

労働安全衛生法に基づく定期健康診断をはじめ、幅広い健診を行っています。

- 人間ドック
- 協会けんぽ人間ドック
- ストレスチェック
- 生活習慣病予防健診
- 各種健康保険組合健診
- 各種診断書

特定保健指導

医師・保健師・管理栄養士等の専門スタッフが健康づくりを支援します。

- 健診当日の初回面談
- オンライン面談
- 市町村・企業への訪問
- 継続しやすい健康づくりをサポート



予防接種

感染症予防の専門機関として、各種ワクチン接種に対応しています。

- インフルエンザワクチン
- 肺炎球菌ワクチン
- 带状疱疹ワクチン
- 海外渡航用ワクチン
- 抗体検査
- BCG接種

※所内での接種のほか、企業・団体への巡回集団接種にも対応します。

PICK UP

専門機関だからできる!



専門機関ならではの幅広い健診・検査に対応!

- 定期健診
- 特殊健診
- 進学・就職時の健診
- 特定健診
- 各種がん検診
- 生活習慣病予防健診
- 労災保険に加入の方の二次健診
- 海外派遣労働者の健診
- その他検査

職場での特殊健診・検査は?

働く人の健診の中でも、特殊健診を受ける人とその内容について紹介します。



特殊健診

特殊健診ってどんな健診ですか?
どんな仕事をしている人が受けるの?

塗料や、危険な薬品、放射線を使っていたり、大きな音や振動のある環境で働く人は、体に負担がかかり、病気になる可能性があるため特殊健診で体への影響がないかチェックします。

法定健診

- 有機溶剤
- 鉛
- 特定化学物質
- 石綿
- 電離放射線
- じん肺 他

指導勸奨による検診

- 情報機器作業(VDT)
- 騒音作業
- 振動業務 他

いま注目の ストレスチェック

働く人の健康を調査!

ストレスチェックは、厚生労働省の定める職業性ストレス簡易調査票(57項目)を用いた検査です。

厚生労働省
ストレスチェック
ホームページ



正しい知識を、地域へ

普及教育広報事業



複十字シール運動の推進

健診を、予防と啓発に

つなげる取り組み

結核や胸部疾患、生活習慣病の予防について、県民の皆さまに分かりやすく伝えるため、講演会や健康教育、各種啓発活動を行っています。

正しい知識を届けることが、病気の予防と早期受診につながると考えています。

- 複十字シール運動の推進
- 普及啓発資材の配布、掲示
- 医師等による講演会、研修会



普及啓発資材の配布・掲示

検診の現場から、次の予防へ

調査研究事業

疾病の予防と

健診の質を高めるために

日々の健診や診療で得られた知見をもとに、疾病予防や健診の質向上に関する調査研究を行っています。

研究成果は、健診内容や普及啓発に活かし、よりよい予防活動へとつなげています。



健診

普及
啓発

主な
事業

調査
研究

この3つの事業を一体的に進め、宮城県民の健康づくりに貢献していきます。

