

# 先輩職員 の 声

## 事務職

### ○担当業務を教えてください



**我妻 寛之**  
健診推進課  
H27採用

私は健診推進課に所属し地域保健を担当しております。

主な業務として、市町の健診をより多くの方に受診していただく為、健診内容や日程、会場等を市町担当者と協議、計画しています。

現在、健診を学ぶ為、受付業務として健診現場に向向っていますが、受診者の方からの質問に回答できないなど、分からないことも多く苦労しています。しかし健診が終了した時に受診者の方から「ありがとう」の言葉を頂けたときは、非常にやりがいを感じられました。

### ○応募される方に一言お願いします

事業団には、医師、看護師、放射線技師、臨床検査技師、保健師などの方々がいますが、同じ目標に向かって仕事ができ、多くのことが学べ、多くの関係を築ける職場だと思います。

住民の方々が健康で笑顔あふれる日々が送れるよう、ぜひ私たちと一緒に頑張っていきましょう。

## 事務職

### ○担当業務を教えてください



**津田 恭裕**  
人間ドック課  
H25採用

人間ドック部門の営業担当で主に予算や各受診団体との契約、マスタ登録（契約内容をシステムに反映させる）の業務を行っています。健診と密接に関係している事務業務なので、当然ですが受診されるお客様と接する機会が多く、健診に関する専門的な知識を要求される場面も多いので、日々様々なことを吸収して勉強する毎日です。

### ○応募される方に一言お願いします

ここに入社して、一緒に働いている先輩方の仕事に対する意識の高さに一番驚かされました。非常に頼もしい先輩方ばかりなので、入社してからも安心して自分のスキルを上げることができると思います。

入社する時点で健診に関する知識が少なくても、やる気さえあればついていけると思います。

## 保健師

### ○担当業務を教えてください



**高橋 夢描**  
健康支援課  
H26採用

健診機関の保健師として、人間ドックや特定保健指導等に携わっています。

人間ドックでは、受診者が安全に検査を受けられるよう問診を行い、必要な方には結果説明や生活習慣改善のアドバイスを行います。また、県内の各市町へ出向き、保健指導を行うこともあります。健診結果説明会や特定保健指導を通して、住民の方々と関わり、疾病の予防・早期発見に努めるなど、健康づくりのお手伝いをしています。

### ○応募される方に一言お願いします

特定保健指導では、半年間にわたり、手紙や電話、面談を通して支援をしていきます。支援を開始する時に「保健指導を受けるのは面倒」とか「自覚症状がないから問題ない」と話していた方が、支援終了後「指導を受けて良かった！」「一人では減量することが出来なかった。自信がついた！」などの言葉をいただくと、やりがいを感じるとともに、私自身の喜びにも繋がります。一人でも多くの方が健康で自分らしく生活することができるよう、一緒に頑張りましょう。



集団健診部

## 看護師

### ○担当業務を教えてください

健康づくりのプロとして県民の皆さんの健康の保持増進に携わっています。

業務内容は、集団健診においては、地域保健（特定健康診査・健康診査など）  
・職域保健（一般健康診断 特殊健康診断など）  
・がん検診・学域保健（小児生活習慣病予防健診・貧血検査・脂質検査など）の検査を実施しています。また、人間ドックにおいては、内視鏡検査の検査介助を担当するなど、多岐にわたっています。



矢野 泉

看護課  
H24採用

### ○応募される方に一言お願いします

健診ナースの業務は、早朝から始まり、機材の搬入、設営、撤収があります。空調が整った環境下ばかりではありませんが、幅広く県民の方がたとわりを持ち、バラエティに富んだ業務は魅力のひとつです。

より多くの県民の皆さんが健康で笑顔あふれる生活を送ることができるよう、ニーズに答え、快適で信頼できる精度の高い健診・検査を一緒に提供していきましょう。

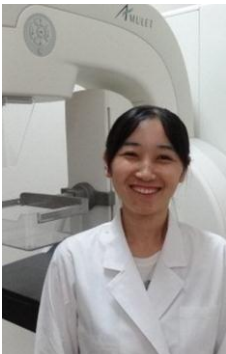
## 診療放射線技師

### ○担当業務を教えてください

乳がん検診のマンモグラフィを担当しています。マンモグラフィは乳房のX線撮影のことで、乳房の中の細かい組織を描出するために、専用の装置を使用して撮影を行います。

マンモグラフィの撮影は検診車で県内の各地へ赴いて、事業所の検診や住民健診などの集団検診や、健康の森の施設内にある人間ドックで行っています。

また、受診される方は患者様ではなく健康なお客様ですので、接遇に気を配ることも重要です。



平澤 舞

放射線課  
H23採用

### ○応募される方に一言お願いします

現在、日本の女性の乳がん罹患率が12人に1人と言われており、年々増加しています。しかし、乳がんは早期発見すれば治癒率は高いとも言われています。乳がん検診が重要となっている今、早期発見のために、認定の取得や、定期的に症例検討会を行い読影の勉強、撮影のポジショニング指導も行っています。

分からないことがあったら優しい先輩達が楽しく教えてください。栃木県民の健康のために、一緒に働ける日をお待ちしております。



健診風景

## 看護師

### ○担当業務を教えてください

主に県内の市町村や事業所に出向いて集団健診を行っています。問診や血圧測定、採血、眼底検査をはじめ、検診バスの検査介助、特殊健康診断の検査（VD Tや騒音、振動業務など）も行っています。その他、小中高校の学校採血もあります。

少ないときは数十名、多いときには200名を超える受診者と接することもあります。受診者の健康状態を確認しながら、一人一人が健診をスムーズに受けていただけるよう健診を進めています。



福田 香織

看護課  
H25採用

○応募される方に一言お願いします 早朝から出発して会場の設営や準備、健診が行われます。現場で必要な重い器材を運んだり体力勝負と思われる部分もありますが、体力のない私でも周りのスタッフと日々助け合いながら頑張っています。

毎日多くのスタッフや受診者との関わりは欠かせないので、人と接することが好きな方にはやりがいがあると思います。優しい声かけ、明るい笑顔は受診者にも好印象です。少しでも健診業務に興味のある方、一緒にお仕事してみませんか。



乳がん検診車



胃部検診車

## 臨床検査技師

### 〇担当業務を教えてください

新生児の中には糖やアミノ酸などの代謝に必要な酵素や体の動きを調節するホルモンが生まれつき欠乏していたり作る力が弱い子がおり、そのままにしておくと、知的障害や突然死をきたす場合があります。私は、これらの病気の早期発見及び早期治療による障害の防止を目的とした新生児マス・スクリーニングの検査を担当しています。対象疾患の中には、生まれてすぐに重篤な状態に陥りやすい疾患も含まれており、迅速かつ正確な検査が求められるため、常に緊張感をもって業務に臨んでいます。



小野 梨沙  
臨床検査一課  
H23採用

### 〇応募される方に一言お願いします

マス・スクリーニングは新生児にとって、とても重要な検査であり、早期に治療を開始したことで元気に成長する子どもたちを思うと、日々緊張の毎日ですが、この仕事にやりがいを感じています。新生児のスクリーニング検査だけでなく、事業団では様々な検診を行っています。早期発見することで、県民の皆さまが健康で元気な生活が送れるように、事業団で私たちと一緒に働いてみませんか？皆さんと働ける日を楽しみにしています。



検査室

## 診療放射線技師

### 〇担当業務を教えてください

私は診療放射線技師として、がん検診を主に、県民の皆様の健康保持増進のお手伝いをしています。胸部X線検査、胃部X線検査、マンモグラフィ検査業務に携わっています。

その中でも現在私は胃部X線検査の撮影技術向上のため、日々取り組んでいます。胃がん検診において、出来る限り早期のがんを発見することが大切です。様々な症例写真に触れ、先輩から学び、小さいがんを発見する技術を身につけることに力を入れています。



澤村 知恵  
放射線課  
H25採用

### 〇応募される方に一言お願いします

私は、病院での勤務を経験し、現在に至ります。県内様々な地域に出向き、検査を通して各地域の受診者の方々と直接関わる仕事です。

健康診断業務としてがん検診に携わるため、自分の担当検査に責任を持つことで仕事にやりがいを感じます。また、女性が多く活躍する職場であり、先輩方は皆、プロフェッショナルな撮影技術を持っています。そのため、撮影技術や読影力が学びやすく、働きやすい環境が整っています。

## 臨床検査技師

### 〇担当業務を教えてください

4月・5月は学校心臓検診に携わり心電図検査に従事しています。住民健診・事業所健診が始まると、乳がん検診の超音波検査に従事しています。忙しい時には、心電図・眼底検査等、自分の担当検査だけでなく様々な検査を行う場合があります。

主に従事している乳がんの超音波検査は、現場できちんと判断し読影医に伝わる画像記録をこころがけています。



木下 綾菜  
臨床検査二課  
H23採用

### 〇応募される方に一言お願いします

住民健診や事業所健診では、様々な検査を担当することがあります。臨機応変に対応し、健診が滞りなく進むよう受診者に配慮しつつ検査を行うことは大変ですが、きちんとした検査の知識や技術を身につけることができ、受診者の方への接遇を学ぶことが出来る有意義な職場です。また、知識向上のため、研修や講習会に参加・超音波検査士の試験を受験するなど、自分自身のスキルアップもできる職場です。