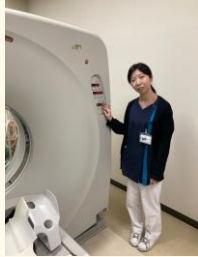


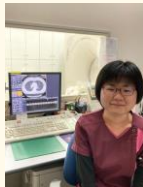
読影の補助として、普段からマンモグラフィの読影を行っています。通常業務の中で読影力が身に付き、マンモグラフィ認定試験に合格することができます。内部・外部の専門医からの指導を受ける機会があり、読影のステップアップを実感しています。入社2年目にはマンモグラフィ認定技師取得を目指します。



当協会では、診療放射線技師も超音波検査(腹部・乳腺)を行っています。乳がん検診では、マンモグラフィ検査と乳腺超音波検査の対比診断を行うことにより、より多くの知識を活かし検査に取り組むことができます。女性診療放射線技師が活躍できる検査であると実感します。



腹部超音波検査で要精密検査となった方の腹部造影CT検査を実施することができます。CT検査からのフィードバックが容易で、超音波検査に活かすことができます。



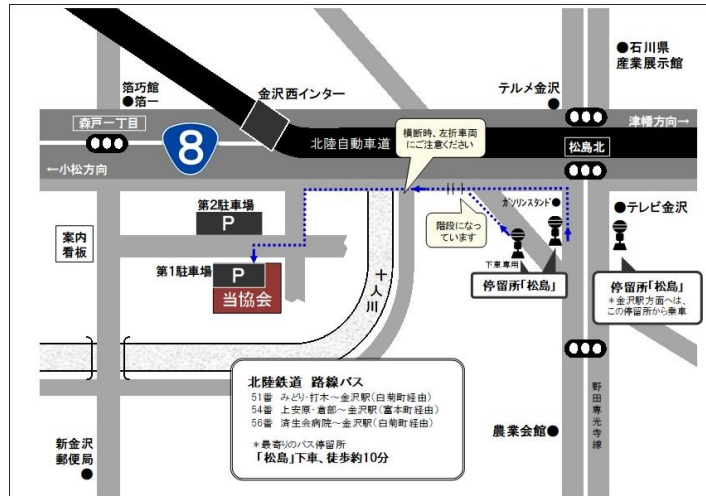
男女問わず、全員が胃X線検査を実施しています。5年程度で胃がん検診専門技師資格を取得し、さらに胃がん検診読影補助認定技師資格も目指します。

専門の常勤医、放射線科医が在籍しているため、相談・質問することができ、疑問点はすぐに解決できます。



看護師さんや臨床検査技師さんなど、他部署のスタッフとも仲良くなれますよ☆

いっぺん見にきまっし〜♪



一般財団法人 石川県予防医学協会

〒920-0365 金沢市神野町東115番地

TEL(076)249-7225(総務採用担当)



卒業される  
みなさんへ

一般財団法人 石川県予防医学協会  
診療放射線技師募集のご案内

みんなの幸せのために、私たちは働きます  
~今日より輝く、明日のわたし~



2023  
健康経営優良法人  
Health and productivity

1

### 石川県予防医学協会って？

石川県を中心に展開する予防医学事業の専門機関！！！！

健康診断事業：定期健康診断、人間ドック、健康支援など

クリニック事業：内科、外科、消化器内科、乳腺外来など

環境検査事業：食品検査、作業環境測定など

2

### 診療放射線技師は、何人いるの？

女性 14名 (パート6名)

男性 12名 (パート1名)

学生(有資格者) 4名



4

### 休日？

年間日数は、114日。

加えて、全員が有給休暇5日を事前に取得するように休日を付与します。

休日カレンダーに基づき、平日・土曜に交代でとります。

当直・オンコールはありません。

基本的に、第2・4土曜と日曜・祝日は休みですが、繁忙期には月1回程度の出勤をお願いすることがあります。

2022年度の休日の一例



夏季(お盆)休暇:連続7日間  
年末年始:連続9日間

5

### 健康診断後の仕事内容は？

撮影したフィルムやデータの確認を行います。

胃部・マンモグラフィ・CT・超音波の読影の補助として、医師が読影する前に技師が読影をします。

3

### 主な業務内容は？

健診部門の診療放射線技師として、胸部X線、胃部X線、マンモグラフィ、CT、腹部・乳腺超音波などの検査を担当します。

①出張健診・・・検診車で出張健診(市町・企業・学校)会場にお伺いし、診療放射線業務を担当します。

胸部検診車	7台	胸部・胃部・マンモグラフィにおいて、環境にやさしい蓄電池搭載検診車を導入しています
胃部検診車	3台	
胸胃部兼務検診車	3台	
ポータブル	1台	
マンモグラフィ検診車 (2機搭載)	1台	
胸部・マンモグラフィ兼務車	1台	
CT検診車	1台	



### 低線量肺がんCT検診を行っています！

低線量肺がんCT検診とは？

放射線被ばく線量を減らすため、通常のCT検査より照射線量を軽減させて撮影を行います。画像の質は通常のCT検査に比べて劣りますが、陰影の存在の有無は十分に判断可能であることが証明されています。放射線被ばく線量は、受診者様の体格にもよりますが、通常のCT検査の4分の1以下です。

当施設は肺がんCT検診認定施設です。

6

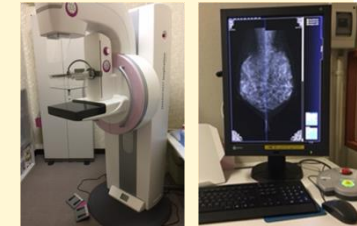
### このような資格を取得できます

- ・肺がんCT検診認定技師
- ・胃がん検診専門技師
- ・胃がん検診読影補助認定技師
- ・検診マンモグラフィ撮影認定診療放射線技師
- ・乳がん検診超音波検査実施技師
- ・超音波検査士



②施設健診・・・外来フロアで実施する施設内健診や、人間ドック・クリニックでの診療放射線業務を担当します。

胸部	2台
胃部	2台
CT	1台
マンモグラフィ	1台



拡大スポットやトモシンセシスも撮影します。

トモシンセシス(Tomosynthesis)とは？

Tomography(断層)とSynthesis(統一、合成)という意味の言葉を組み合わせた断層技術です。X線管が異なる限られた角度(-θ~+θ)まで移動し、複数回撮影することによって、ボリュームデータを1mmスライスピッチで得ることができます。乳腺の重なりが減少し、診断精度を有意に改善します。当施設はマンモグラフィ検診施設画像認定施設です。



楽しくやりがいのある職場づくりに努めています！！

(金沢リレーマラソン・百万石踊り流し・職員旅行)

2019. 1 石垣島

