

聖隷福祉事業団

診療放射線技師

採用案内資料

Respect

社会人らしく、
聖隷人らしく、
診療放射線技師らしく



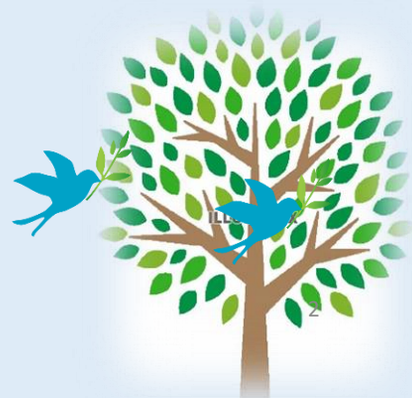
私たちは医療人・科学者として資質（知識・技術・態度）向上に努め、
利用者に最大限のサービスを提供します





目次

代表挨拶	-----	1
配属施設 15施設	-----	2
数字で見る 聖隷放射線部門	-----	3
特色	-----	4
聖隷放射線部門在籍者が取得している主な専門資格		5
専門資格取得技師の声	-----	6
先輩技師の1日	-----	8
充実した福利厚生	-----	10
ワークライフバランス	-----	11
聖隷福祉事業団 聖隷グループ関連施設	施設概要 概要 -----	12





代表挨拶



私たち聖隷福祉事業団の診療放射線技師は全国に15施設ある関連施設を含む病院および健診施設に所属しています。自施設での業務以外に全施設間の連携や交流が積極的に行われており、毎月の技師長会議での情報共有や全体での研修およびラダーの管理、合同学術大会や勉強会の開催、広報誌の発行など多岐に渡る組織横断的な活動が特徴です。

また、私たちの聖隷放射線部門は、「Respect ～社会人らしく、聖隷人らしく、診療放射線技師らしく～」をコンセプトとしており、人を思いやる気持ちを第一に自分が理想とする社会人、聖隷人、診療放射線技師として自身の行動が伴っているのか自問自答を繰り返しながら、仕事を通じて成長につなげていきたいと考えています。

この案内資料をご覧ください、私たちの組織に少しでもご興味をお持ちいただけると幸いです。知識や技術だけでなく、つながりや人を大切に思う組織で一緒に働いてみませんか？



配属施設

15施設

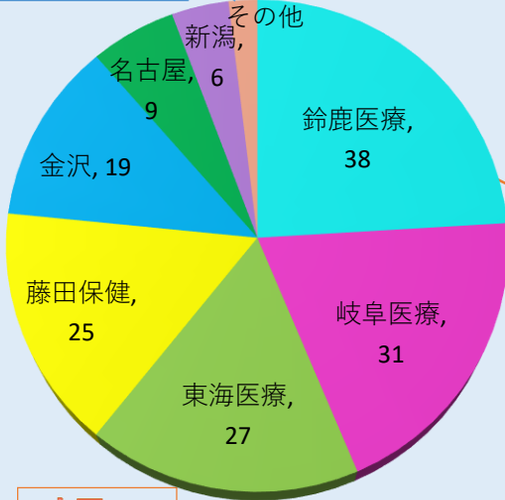




数字で見る 聖隷放射線部門

出身校マップ 放射線技師数279名 (2022年4月現在)

静岡医療科学専門学校
新潟医療福祉大学



中部 158

関東 89

近畿 13

中国 8

九州 5

四国 2

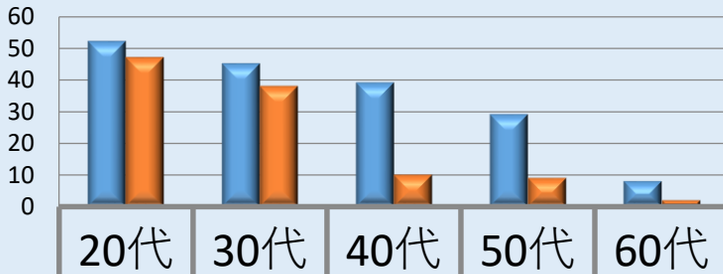
東北 2

北海道 2

杏林大学
川崎医療短期大学
昭和大学診療放射線専門学校
東洋公衆衛生学園
東京電子専門学校
自衛隊中央病院診療放射線技師養成所



性別/年齢別 構成人数



全体の**約65%**が
20・30代のスタッフ

全国各地
気の合う同年代の
仲間がたくさんいます



特色

多様な
モダリティ
幅広い業務
知識・技術習得

医療従事者として
資質向上スキルアップ
教育カリキュラム
研修

産休育休
(男性取得実績あり)
勤務時間に
配慮した配属

施設間の
人事交流
委員会・勉強会

専門資格
取得推奨
支援



ハイブリッド新人研修（聖隷浜松病院）



新人研修、ドクターヘリ見学（聖隷三方原病院）

※給与、賞与、年間取得有給日数などは、求人資料を参考にして下さい



聖隷放射線部門在籍者が取得している主な専門資格

聖隷福祉事業団放射線部門では、医療の質の向上、個人のキャリアアップを目的に、様々な専門資格の取得を推奨しており、取得のための支援を積極的に行っております。

- PET認定技師
- 核医学専門技師
- 放射線治療専門放射線技師
- 放射線治療品質管理士
- 医学物理士
- 治療専門医学物理士
- 磁気共鳴（MR）専門技術者
- 肺がんCT検診認定技師
- 血管撮影・インターベンション専門診療放射線技師
- X線CT認定技師
- 救急撮影認定技師
- Ai認定診療放射線技師
- 検診マンモグラフィ撮影診療放射線技師
- 胃がん検診専門技師
- 医療情報技師
- 医用画像情報精度管理士
- 衛生工学衛生管理士
- 第一種第二種放射線取扱主任者
- 放射線管理士
- アドバンス・シニア診療放射線技師
- 医療環境管理士
- 臨床実習指導員
- X線作業主任者
- 第一種作業環境測定士
- ICLS・BLSコースインストラクター



放射線管理士

聖隷三方原病院 佐藤雷人
弘前大学 2016年卒

放射線管理士は、医療施設にて放射線の安全管理や医療被ばくの低減に努めるとともに、緊急被ばく医療へ対応できる知識や技術を身に付け、国民の安全確保に努めることを目的としています。昨今では、医療法改正による放射線の安全管理体制の整備、電離放射線障害防止規則改正による眼の水晶体の等価線量限度を引き下げ等、被ばく管理の重要性は年々増してきており、患者様からの被ばく相談時に対応できる個人として知識向上も必要不可欠です。当施設でも放射線管理士を含め診療放射線技師全員で放射線被ばくの管理・低減に努めております。

X線CT認定技師

聖隷浜松病院 杉本融
大阪大学 2014年卒

日本のCT装置保有台数は人口100万人あたり世界一といわれています。CT装置が多いということは検査数、被ばくも多くなります。CT装置を扱う私たち診療放射線技師には、画質を維持しながら被ばくを低減することが求められます。また、医師の要望を満たす画像を提供する為に患者の状態、状況に応じて最適な撮影条件の設定が必要となります。さらに医師の読影を補助する目的で救急所見があった場合、医師に報告することも重要となります。その為には画像所見のみならず、CT装置の進歩に伴う最新の検査技術や被ばく線量の管理など、専門的な知識が求められます。認定技師としてCT検査の質の向上と被ばくの最適化に努めています。

検診マンモグラフィ撮影認定技師

聖隷予防検診センター 澤村眸
鈴鹿医療科学大学 2018年卒

日本では女性が罹患する癌の中で乳癌が最も多く、死亡率も年々増加しています。しかし、乳がんは早期発見できれば治癒できる可能性が高く、他に比べて生存率も高いがんです。そこで大切なのが定期的な検診を受けて頂くことです。マンモグラフィは乳がんの死亡率の低下に有効だといわれていますが、そのためには画像の精度が非常に重要になってきます。医師が読影しやすい画像を提供するために、正しくポジショニングをすることが必要です。不安や羞恥心により緊張している受診者も多いですが、次回も検査を受けようと思ってもらえるように声掛けなど気を付けて撮影しています。また読影の補助として技師も読影を行っており、施設内外の勉強会に参加し知識の向上に努めています。

医学物理士

聖隷三方原病院 加藤由明
岡山大学 2004年卒

医学物理士は、放射線治療機の精度管理、治療計画の立案、検証、確認など患者には直接関わりませんが、放射線治療の「縁の下の力持ち」として活躍しています。放射線治療はここ20年で急激に進化しました。安全、安心かつ高精度の治療を提供するため、日々の努力は欠かせません。そのため、積極的に国内外の学会や勉強会に参加、発表を行い、常に新しい情報を得つつ、取り入れています。常に前を向いて走り続ける必要がありますが、患者さんが「放射線治療を受けて良かった」、と言ってもらえるように頑張っています。

胃がんX線検診技術部門 B資格検定

聖隷健康サポートセンター *Shizuoka*
小松 悠太
鈴鹿医療科学大学 2018年卒



胃がんのスクリーニングに関して有効性があるというエビデンスがある検査に胃X線検査と胃カメラ検査があげられます。

胃X線検査は撮影者によって胃の描出範囲の違いが出やすいため、技量が検査の質が大きく左右され、わずかな病変を検査中に気付けないと見落としに繋がります。そのため、日々撮影技術、読影力の向上に努めています。

この認定は“胃がん検診専門技師”を取得するために必要になります。申請には一定期間の実務経験が必要となりますが、現在は年数が足りず認定の申請できていません。今後、規定の年数になったら新たに申請していきたいと思っています。

救急撮影技師

聖隷三方原病院 鈴木涼亮
鈴鹿医療科学大学 2011年卒



当院は民間病院初の高度救命救急センターに指定されています。救急診療は特にチーム医療が求められる現場であり、それぞれが高度な専門性を発揮しなければなりません。

救急撮影認定技師は、救急医療を行うチームの中で安定して最適な画像情報を提供し、かつ安全性を担保する知識・技術を身につけることのできる専門的な資格です。

資格を取得するには、筆記試験、病院研修、課題レポートの提出を行わなければなりません。私も日々の業務のなかで、救急撮影認定技師を取得する上で学んだ知識や、病院研修での経験を通して救急医療チームの一員として役割を果たせるように日々努力しています。

磁気共鳴専門技術者

聖隷浜松病院 山口友花里
首都大学東京 2015年卒



MRIは、強い磁場を使って体内を検査します。X線を使用しないので、放射線による被ばくの心配はありませんが、強い磁場という特殊な環境下で行う検査ですので安全管理には十分に注意が必要です。

検査内容は日々進化する最先端技術を駆使し、患者様1人1人に合った最適なものを都度選んでいきます。撮影に加え、異常所見の検出を行うことも技師に求められています。このようにMRI検査を行う上で、技師には広く深い知識が必要となるため専門技術者の必要性を感じるようになりました。専門的な知識を身につけることで、自分で撮像内容を組み立てることができるようになり、より読影しやすく、患者様にとって優しい検査ができるようになったと思います。

今後もMRIの知識や技術に磨きをかけ、より良い検査ができるよう努めていきたいと思っています。

血管撮影・ インターベンション 専門診療放射線技師

聖隷横浜病院 阿部宏美
帝京大学 2012年卒



私が新人の頃、担当したPCIで急変がありました。その時「もっと知識と技術があれば何か違ったかもしれない」と強く思い、専門技師を目指すことを決めました。

聖隷には認定技師の先輩が多数いるので、細かく指導してもらえるのが魅力です。

多職種がチームで行うIVRはそれぞれに高い専門性が求められ、その中で私たち放射線技師は手技に応じた最適な画像の提供、装置の安全管理や線量測定、被ばく量の管理を行っています。

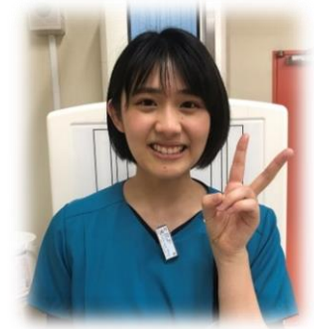
装置やデバイスの発達に伴い手技が高度化し、手技時間の延長や被ばく量の増加が問題視されている今、適正な放射線の安全管理は重要な課題です。これからも専門技師として患者さんとスタッフ全員の安全を担い、質の高い治療の提供に努めていきます。



先輩技師の1日

井沢 彩乃さん 聖隷三方原病院 2年目
東海医療技術専門学校卒

優しい先輩方の指導を受けながら日々仕事に励んでいます。
私は今、一般・TV部門に所属しており、主に病棟・OPEポータブルや
骨・胸腹部撮影・TV・マンモグラフィ検査などを行っています。



AM

通常業務は8:30から始まります。
今日はポータブル担当です。
はじめは、なかなか思うように患者移乗ができず時間がかかって
いましたが、件数を重ねていくうちに、スピードが上がり今では
多くの件数をこなすことができるようになりました。

お昼

お昼は、自分で作った弁当を持参しています。
院内には食堂もあるため、弁当が作れなかった日は利用しています。

PM

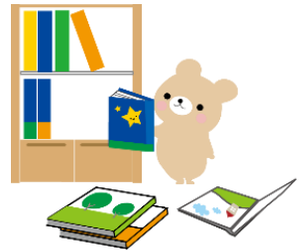
1時間の休憩をとった後はポータブル午後の部、再開です。
全ての病棟ポータブルを終えたら、
ポータブルの追加オーダーが入るまで、骨・胸腹部撮影を行います。

業務終了後は家に帰って、ドラマ鑑賞や、
料理教室に行ったりしてます！



夜勤入りの日

当院の夜勤は2人体制で17:00から
翌朝8:30の勤務で、同性のペアで行います。



夜勤

17:00から夜勤スタート。
緊急のMRIやカテーテル検査など、どんな検査が
いつ来るかわからないため緊張感が高まります！

時には、COVID-19患者さんの対応をする事も…
感染対策に十分注意して検査していきます。

夜勤の休憩時間は3時間15分です。その日の
検査量に応じて交互に休憩をとっています。

夜勤当日の朝は、遅めに起きて部屋の掃除や洗濯を
します。

8:30に夜勤終了。

夜勤明けは、しっかり疲れをとるために休みます。





先輩技師の1日

早川 翔さん 地域・企業健診センター 2年目
鈴鹿医療科学大学卒

新しい仕事への期待とともに不安も抱いていた入社時から1年が経ちました。
やれることも増え、後輩も入社して教える立場になりました。



7:00 出勤

検診バスに乗る日は、行き先によって出勤時間が異なります。
企業での健診や市町村で実施する住民健診があり、時には他県へ向かう
こともあります。
この日は5時30分に起きました。朝が早いですが頑張ります。



7:30 出勤

駐車場で機器の点検を行った後、他のスタッフと一緒にバスで
健診会場へ向かいます。
担当する車は胸部車、胃部車、
マンモ車、骨密度車があります。



9:30 検診開始

今日は胃部車に乗って検査を行いました。

12:30 休憩

お昼は技師室で食べることが多いですが、施設の隣の病院の
食堂や近くのお店で食べることもあります。
横の写真は食堂の焼き鳥カレーです。
チーズが入っていてとてもまろやかな味で美味しかったです。



13:30 結果処理等



午後からは撮影した画像の読影や結果処理を行います。
新人は先輩と一緒に読影を行い、良い画像の撮り方や
症例について学びます。
先輩たちはとても優しく丁寧に教えてくれます。

15:30 勤務終了

出勤時間が早い日はその分早い定時となるため、
午後の時間を有効に使うことができます。



お疲れ様でした!



充実した福利厚生

聖隷互助会は本人だけでなく親族も補助を受けることができます。
また、福利厚生サービス「えらべる倶楽部」に加入しているため全国の施設やサービスを会員優待価格で利用できます。

健康診断
無料

検査費・治療費
無料

インフルエンザ等
予防接種

入院費・分娩費
無料

映画館チケットの補助

慶弔金給付
結婚・出産
子供の入学時等

人気
テーマパーク
チケット
補助券

上記以外にも、多数の福利厚生サービスがあります。
資料がありますので、参考にして下さい。



聖隷放射線部門は、

オフも大事にするワークライフバランス



聖隷三方原病院



技師数44名 940床 静岡県浜松市北区三方原町3453

主な機器：

一般撮影装置 FPD7台 (FPD13枚)

ポータブル FPD 6台 (FPD8枚)

CT装置 320列1台 80列1台 64列1台

MRI 3T 1台 1.5T 2台

放射線治療装置 2台 治療用計画CT装置1台

SPECT 2台

血管撮影装置 2台 Hybrid OPE室

TV装置 FPD3台

マンモグラフィ装置 FPD1台

ESWL 1台 骨密度 1台



聖隷浜松病院



技師数67名 750床 静岡県浜松市中区住吉2-12-12

主な機器：

一般撮影装置 FPD6台 ポータブル8台 (ポータブル用FPD5台)

CT装置 256列1台、64列3台

MRI 3T 3台、1.5T 2台

放射線治療装置3台 治療用計画CT装置1台

PET-CT 2台 SPECT装置1台

血管撮影装置 3台 Hybrid OPE室

TV装置 FPD3台 DR1台

マンモグラフィ装置 FPD1台

ESWL 1台 骨密度1台



浜松市リハビリテーション病院



技師数4名 225床 静岡県浜松市中区和合北1-6-1

主な機器：

一般撮影装置 FPD 2台

ポータブル装置 FPD 2台

CT装置 16列 1台

MRI 1.5T 1台

TV装置 I.I. 1台

嚙下用C-arm FPD 1台

骨密度 1台

手術用C-arm FPD 1台、I.I. 1台



袋井市立聖隷袋井市民病院



技師数 3名 150床 静岡県袋井市久能2515-1

主な機器：

一般撮影装置 FPD 2台

CT装置 64列 1台

MRI 1.5T 1台

TV装置 FPD 1台

骨密度 1台

ポータブル 1台

C-Arm 1台



聖隷佐倉市民病院



技師数26名 377床 千葉県佐倉市江原台2-36-2

主な機器：

一般撮影装置 FPD 4台

CT装置 64列 3台

MRI 3T 1台、1.5T 1台

放射線治療装置 1台 治療用計画CT装置1台

SPECT装置1台

血管撮影装置 2台

TV装置 FPD 2台 I.I. 1台

マンモグラフィ装置 FPD 1台

骨密度 1台 ポータブル4台

手術用Cアーム I・I 3台 Oアーム1台



聖隷佐倉市民病院 健診センター

一般撮影装置 FPD 1台

MRI 1.5T 1台

TV装置 FPD 2台

マンモグラフィ装置 FPD 1台

骨密度 1台



聖隷淡路病院



技師数5名 152床 兵庫県淡路市夢舞台1-1

主な機器：

一般撮影装置 FPD 2台

CT装置 64列1台

MRI 1.5T 1台

TV装置 FPD1台

マンモグラフィ装置 フォトンカウンティング1台

骨密度 1台 / C-Arm 2台



聖隷横浜病院



技師数19名 367床 神奈川県横浜市保土ヶ谷区岩井町215

主な機器：

一般撮影装置 FPD3台

CT装置 128列1台、80列1台、64列1台

MRI 3T 2台

血管撮影装置 2台

TV装置 FPD2台

マンモグラフィ装置 FPD2台

ポータブル 2台

C-Arm 2台



聖隷健康診断センター



技師数20名 静岡県浜松市中区住吉2-35-8

主な機器：

一般撮影装置 FPD 2台

CT装置 64列1台

MRI 1.5T 2台

TV装置 FPD 7台

マンモグラフィ装置 FPD 2台

骨密度 1台



聖隷予防検診センター/地域・企業健診センター



技師数46名 静岡県浜松市北区三方原町3453-1

主な機器：
一般撮影装置 FPD2台
CT装置 64列1台
TV装置 FPD4台
マンモグラフィ装置 FPD2台
骨密度 1台
胸部・胃部・骨・マンモ検診車 34台



聖隷健康サポートセンター *Shizuoka*



技師数17名 静岡県静岡市駿河区曲金6-8-5-2

主な機器：
一般撮影装置FPD/CR 各1台
CT装置 64列 1台
MRI 3T 1台
TV装置 FPD 4台
マンモグラフィ装置 FPD 1台
骨密度 1台
胃部・胸部検診車5台



聖隷静岡健診クリニック

静岡県静岡市黒金町55番地静岡交通ビル5～7F

主な機器：
一般撮影装置FPD 1台
TV装置 IIDR 2台
マンモグラフィ装置 FPD 1台
骨密度 1台



ニッセイ聖隷クリニック



技師数1名 19床 奈良県北葛城郡河合町高塚台1-8-1

主な機器：
一般撮影装置 FPD 1台
CT装置 16列 1台
TV装置 I.I.-DR 1台 骨密度 1台



宝塚エデンの園附属診療所



技師数1名 19床 兵庫県宝塚市ゆずり葉台3丁目1-1

主な機器：
一般撮影装置CR 1台





聖隷沼津病院



技師数18名 246床 静岡県沼津市本字松下七反田902-6

主な機器：

一般撮影装置 FPD 2台
CT装置 64列 1台
MRI 1.5T 1台
Cアーム型多目的TV装置 FPD 1台
TV装置 FPD 1台
マンモグラフィ装置 FPD 1台
全身用骨密度装置 1台
ポータブル 2台
外科用イメージ 1台



聖隷沼津健康診断センター



一般撮影装置 FPD 1台
TV装置 FPD 3台
マンモグラフィ装置 FPD 1台
骨密度 1台
胃部・胸部検診車 7台
マンモ検診車 1台



聖隷富士病院



技師数8名 117床 静岡県富士市南町3-1

主な機器：

一般撮影装置 CR 2台
CT装置 64列1台
MRI装置1.5T 1台
血管撮影装置 1台
TV装置 FPD 1台
マンモグラフィ装置 FPD 1台
骨密度 1台
外科用イメージ装置 2台



医療法人 聖愛会 松山ベテル病院



技師数2名 155床 愛媛県松山市祝谷6-1229

主な機器：

一般撮影装置 FPD 1台
CT装置 80列 1台
TV装置 1台 骨密度 1台



ベテル三番町クリニック

愛媛県松山市三番町3丁目4-12

主な機器：

一般撮影装置 CR 1台
CT装置 16列 1台



見学や問合せ等、随時受け付けております。どうぞお気軽に下記宛にご連絡ください。

法人本部人事企画部採用課 診療放射線技師採用担当

Tel : 053-413-3290 Email : hq-saiyou@sis.seirei.or.jp