

聖隸福祉事業団 診療放射線技師 採用案内資料

Respect

社会人らしく、
聖隸人らしく、
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 聖隸放射線部門	-----	3
特色	-----	4
聖隸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	-----	11
ワークライフバランス	-----	12
聖隸福祉事業団 施設概要	-----	13
聖隸グループ関連施設 概要	-----	16



代表挨拶



私たち聖隸福祉事業団の診療放射線技師は、全国に17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、私たちの聖隸放射線部門は「Respect ~社会人らしく、聖隸人らしく、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、聖隸人、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いただき、私たちの組織に少しでもご興味をお持ちいただけすると幸いです。知識や技術だけでなく、繋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 17施設



数字で見る



聖隸放射線部門

◇ 出身校マップ 診療放射線技師数 287名(2024年5月現在)

中部 161名

鈴鹿医療	40
岐阜医療	30
東海医療	28
藤田	25
金沢大学	18
名古屋大学	9
新潟	6
静岡医療	5

中国 9名

岡山大学6
広島国際3

九州 5名

福岡医療3
純真学園1
日本文理大学医療1

四国 2名

徳島大学
徳島文理

北海道 2名

北海道大学
日本福祉看護

東北 2名

弘前大学
東北大学医療

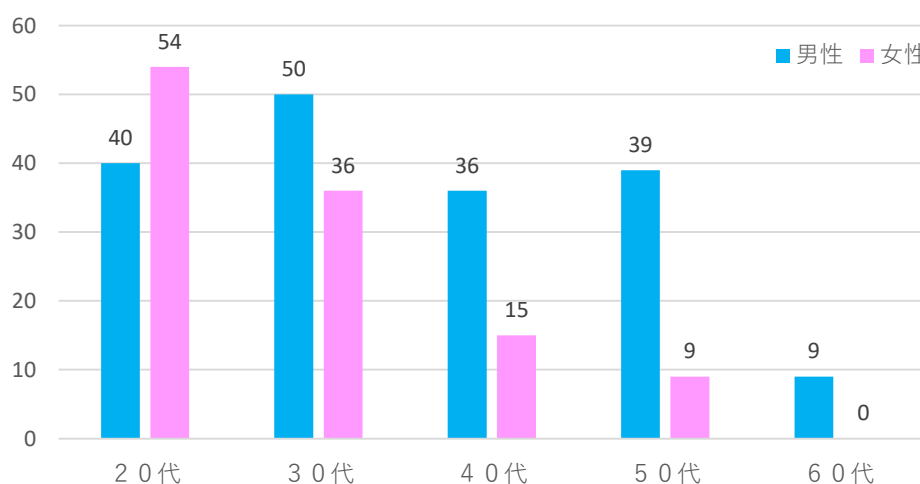
関東 91名

帝京大学	15
北里大学	11
茨城県立医療	9
中央医療	8
つくば国際	8
駒澤大学	7
国際医療	7
城西医療	5
群馬県立	4
首都大学東京	4
千葉大学	3
川崎医療	3
順天堂大学	2
その他	5

近畿 15名

京都医療	8
大阪物療専門学校	4
大阪大学	2
神戸総合医療	1

◇ 年齢別構成人数



全体の約6割が
20代・30代のスタッフです

特色

- ◇ 多様なモダリティで知識・技術の習得が可能
- ◇ 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^(※1)
- ◇ 施設間の人事交流（委員会・勉強会）
- ◇ 産休育休^(※2)勤務時間に配慮した配属

※1 教育カリキュラム研修の一コマ



※2 育休を取った技師の声

始めての育児であり積極的に参加したいと思い、育休を取得しました。忙しいときも妻と分担しながら育児ができました。日に日に子供が成長していくのがわかり、大変な時もありましたが毎日がとても楽しかったです。

今はCT室で働いており、仕事が終われば急いで家に帰ります。子供をお風呂に入れそのまま♪寝かしつけまでが担当です。

聖隸浜松病院所属
2014年卒 男性技師



1人目は1年8か月、2人目は2年3か月と2回の育児休業を取得し、4月に復帰しました。仕事のブランクが長かったので心配でしたが、復帰後はサポートが手厚く、勤務も細かく配慮していただけるので、育児と仕事の両立ができます。現役子育て中の先輩方がたくさんおり情報交換しあえるのも魅力的です！！！

聖隸予防検診センター所属
2017年卒 女性技師

給与・賞与・年間取得有休日数などは、求人資料を参考にしてください。

在籍者が取得している主な専門資格

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



聖隸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。

専門資格取得技師の声



医学物理士 (治療専門医学物理士)

聖隸三方原病院
加藤 由明
岡山大学 2004年卒

医学物理士は、国内では主に放射線治療分野で放射線治療装置などの品質管理、治療計画、新たな照射法の導入など「物理の専門家」として働いています。また放射線治療は、医師、技師、物理士、看護師、事務と他職種がチームとなって患者のがんを治すために奮闘していますが、その中でも物理士は「物理の専門家」だけでなく、各職種間のつなぎ役としても活躍しています。

医学物理士を取得して十数年が経ちますが、日々の技術の進化は激しく、毎日が勉強です。自分の頑張りが患者のQOLに直結するため、責任はとても重い仕事ですが、とてもやりがいがあります。皆さんも私たちと一緒に、放射線治療のスタッフとして患者さんを笑顔にしませんか?



救急撮影技師

聖隸三方原病院
鈴木 涼亮
鈴鹿医療科学大学 2011年卒

救急診療は特にチーム医療が求められる現場であり、それそ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。



血管撮影・ インターベンション 専門診療放射線技師

聖隸横浜病院
一木 俊介
帝京大学 2016年卒

血管造影・血管内治療は、多職種と一緒に連携をして検査・手術を遂行します。医師から指示をもらうのではなく、診療放射線技師からも積極的に意見を出したり、看護師、臨床工学技士とコミュニケーションを取りながらチームとして動くことが求められます。専門知識があればチームの中でも活躍できる、なにより患者さんへ最善な治療を提供できる、そんな想いから専門技師を目指しました。IVRは被ばく線量の高い検査となります。患者さんだけでなくスタッフを含め線量管理や散乱線分布の作成など機器管理も担っています。スタッフレベルの底上げが質の高い医療提供につながると信じ、これからも日々の業務に励んでいきたいと思います。



磁気共鳴専門 技術者

聖隸佐倉市民病院
片岡 義貴
つくば国際大学 2018年卒

MRIは、放射線を使用しない検査であり、被ばくの心配はありません。しかし、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。安全に検査を行うためには正しい知識が必要であり、日々勉強が必要です。携わる中で、ルーチン撮像だけでは分からない所見や個々の患者様に合った最適な撮像方法を提供したいと思うようになりました。そこで、専門性を高めるためにも認定資格を取得したいと考えました。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ができるようになります。今後もMRIの知識や技術に磨きをかけ、より良い検査および画像の提供ができるよう努めていきたいと思っています。

専門資格取得技師の声



放射線管理士

聖隸健康診断センター
鈴木 梨紗
藤田保健衛生大学 2012年卒
(現 藤田医科大学)

放射線管理士は、放射線の安全管理や医療被ばく低減を目的としながら国民の安全確保や緊急被ばくへ対応出来るよう、日々知識や技術を身に付ける必要があります。2020年4月「診療用放射線に係る安全管理体制に関する規定」が施行されることになり、医療被ばくの線量管理と記録が定めされました。私たち診療放射線技師は、医療被ばくの最適化を図りながら被ばく低減に努めることが大切となります。健診センターでは医療被ばく低減施設認定を取得しております。受診者が安全で安心できる放射線診療を提供できるよう、自施設の線量や診断参考レベルを把握すること、また線量管理を行うにあたり機器管理も重要となるため、装置の特性を理解し性能維持を行うことも重要なと考えております。



X線CT認定技師

聖隸浜松病院
黒垣 卓弥
岐阜医療科学大学 2015年卒

CTの検査数は増加傾向にあり、現代の医療現場において欠かせない検査となっています。装置もAI機能を用いるなど日々進化し続けています。その進化に遅れないように我々、放射線技師も日々、アップデートする必要があります。医師が求めるクオリティの画像を提供することはもちろんのこと、患者の負担となる被ばく・造影剤の低減・減量など、患者の状態・状況に応じた最適な撮像条件の設定が求められます。また、CT検査では緊急所見も多いため、見逃すことなく医師へ報告できる読影の知識も必要となります。今後も認定技師として検査の質・安全を大切に、患者ファーストで、より良い検査を提供できるように努めていきたいと思っています。



検診マンモグラフィ撮影認定技師

聖隸健康診断センター
鈴木 佳奈
つくば国際大学 2023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。マンモグラフィは、小さな乳がんを描出することができるため早期発見・早期治療を可能にします。医師が読影しやすい画像を提供するためには正しいポジショニングをすることが重要です。

認定技師になるためには病理や機器管理など撮影業務以外の知識も必要です。5年毎に更新試験が必要な大変な資格にはなりますが、自施設では9割の女性技師がこの資格を有しています。また検査方法上、羞恥を感じる受診者もいらっしゃるため普段から声かけや寄り添った接遇を心がけています。資格取得後も質の高い検査が行えるよう、知識や技術の向上に努めています。



胃がん検診専門技師

聖隸予防検診センター
朝比奈 真一
鈴鹿医療科学大学 2007年卒

胃がん検診の方法の1つに、胃部エックス線検査があります。

X線TV装置を使うこの検査ですが、他の検査と比較し知識・技術が必要となる検査です。撮影中に異常所見を発見し画像に描出することが求められますが、出来るまでの近道はなく、日々撮影・読影の勉強をしていくことが求められます。この認定資格は、自身が活動していく上で質の担保の証明となります。また取得後も更新単位のため学会参加が必要になります。このような環境に身をおくことで努力が継続され、技量が向上します。利用者に安心・安全で質の高い検査を提供するために認定取得はとても意味があることです。

先輩技師の1日

齋藤 麗華さん 聖隸健康サポートセンターShizuoka 2年目
つくば国際大学卒

一般撮影、TV、マンモグラフィ、CT検査とできる業務が増えてきました。
先輩方にアドバイスを頂きながら、日々技術の向上を目指して励んでいます。



6:00

起床

朝はココアやスープなど温かいものを飲んで目を覚まして
います。好きな音楽を聴きながら支度をします。

7:00

出勤

検診バスに乗って外で検診を行う日は行き先により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。朝早いことが多いですが、頑張ります。

7:30

勤務開始

機器の点検を行った後、看護や検査課など他のスタッフと一緒にバスで健診会場へ向かいます。担当するバスは胸部車、胃部車、マンモ車があります。今日は胸部車で検査を行いました。

12:30

お昼休憩

自分で作ったお弁当を持参し、技師室で食べます。



13:30

結果処理等

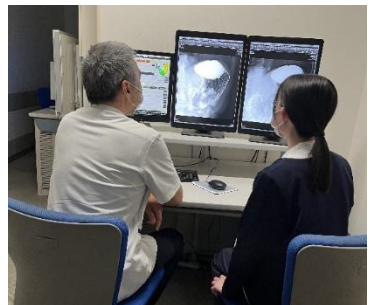
午後からは撮影した画像の読影や結果処理を行います。
検査中に疑問に思ったことやわからないことは先輩に聞いてアドバイスをもらいます。



15:30

勤務終了

出勤時間が早い日はその分早く帰ることができるため、
午後の時間を有効に使うことができます。
今日はコーヒーを入れて映画鑑賞をしました。



先輩技師の1日



野上 依吹さん 聖隸横浜病院2年目

帝京大学卒

先輩方に優しく丁寧な指導を受けながら日々業務に励んでいます。
一般撮影、TV、CTの教育が終わり、
骨・胸腹部撮影、TV、CT(単純・造影)検査を行っています。



AM

日勤業務は8:30から始まります。
この日は一般撮影業務から始まりました。
はじめは患者移乗やポジショニングに時間がかかっていましたが、
コツを教えていただき、多くの件数をこなせるようになってきました。

お昼

お昼は、自分で作ったお弁当を持参しています。
お弁当が作れなかった日は院内の売店を利用しています。



PM

午後はTV検査が多く入ります。
TV検査では、医師、看護師とのコミュニケーションを大切にしています。
TV検査が始まるまでは一般撮影業務を行っています。



当直・宅直

当院の当直は日勤から引き続き翌朝8:30まで勤務を行います。
宅直は主にTV検査や血管造影などの緊急検査に対応するために待機しています。



現在、当直や宅直業務に入るようるために
血管造影検査の教育中です。
チームの一員として検査、治療のサポートができるよう頑張っています！

先輩技師の1日

鈴木 友理さん 聖隸予防検診センター5年目
藤田医科大学卒

中途採用で入職し、5年目となりました。
現職場で産休・育休を取得、子どもが10か月の時に復帰しました。
日々子育てをしながら仕事に励んでいます。



4:30

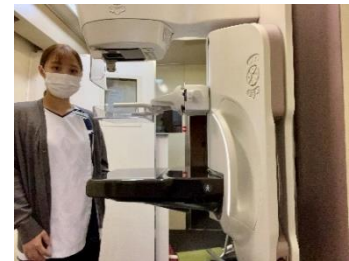
起床

子どもと夫は6時半頃に起きるので、朝ごはんの準備をして先に家を出ます。
朝の保育園への登園は基本的に夫にお願いしています。

6:30

勤務開始

センター内勤務と検診車勤務があり、
検診車勤務の日は朝が早いことも多いです。
出発前に始業点検を行い、検診会場へ向かいます。
今日はマンモ車担当で、半日で約20～30件撮影します。
モダリティは、胸部、胃部、マンモ、骨密度があります。



12:30

お昼休憩

センター帰着後、持参したお弁当を技師室で食べます。
同僚と近くのお店で食べたり、検診先が遠い時は
帰り道のSA等でお昼休憩をとって帰ることもあります。



13:30

結果処理等

午後は事務処理や自分が撮影してきた画像の読影をします。
時には読影医が症例検討会を開催してくださり、
知識を深めることができます。



15:30

勤務終了

出勤時間が早い日はその分定時も早くなります。
ここから家事育児モードです…！

16:30

帰宅

保育園へのお迎え、買い物などを済ませて帰宅します。
夜ごはん作り、子どものお風呂、翌日の保育園の準備など
やる事は多いですが、その中でも子どもと遊ぶ時間を
大切にしています。慌ただしい毎日ですが、
子どもの笑顔に癒されています。



21:00

子ども就寝

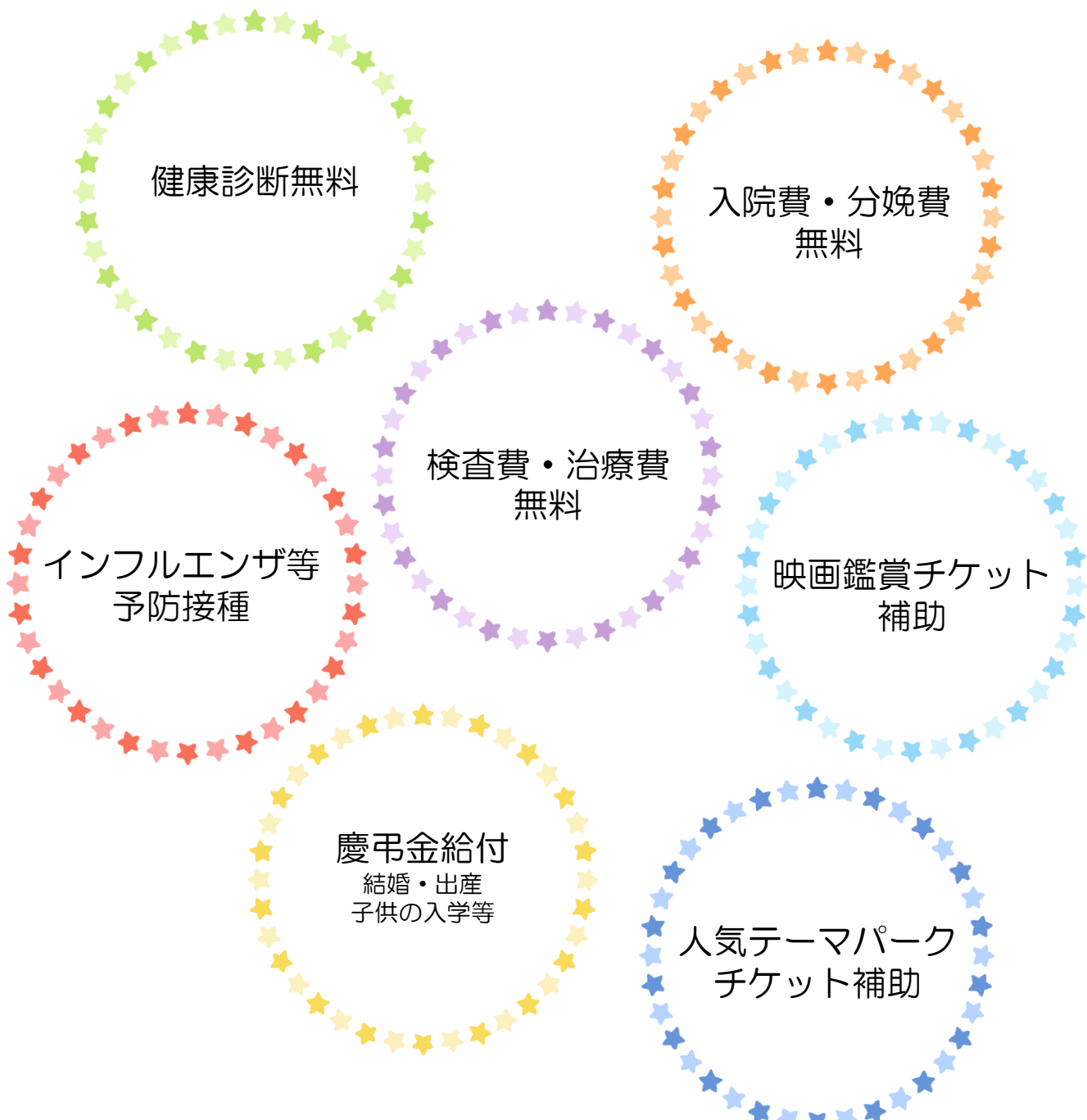
子どもの寝かしつけをしている間に寝てしまうこともしばしば…
子どもが寝た後は夫婦で協力して残りの家事をします。
その後は束の間の休息時間を楽しみつつ、翌日に備えて10時半頃に就寝します。



充実した福利厚生



聖隸互助会は本人だけでなく、親族も補助を受けることが可能です。また、福利厚生サービス「ベネフィット・ステーション」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。



※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ください。

ワークライフバランス



仕事も、オフの時間も大切にしています
わたし達と一緒に働いてみませんか？



聖隸福祉事業団 施設概要

聖隸三方原病院



技師数45名 940床 静岡県浜松市中央区三方原町3453

主な機器：

一般撮影装置 7台

ポータブル 6台

CT装置 320列 1台 80列 1台 64列 1台

MRI 3T 2台 1.5T 1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 FPD 3台

マンモグラフィ装置 FPD1台

ESWL 1台 骨密度 1台



聖隸浜松病院



技師数69名 750床 静岡県浜松市中央区住吉2-12-12

主な機器：

一般撮影装置 6台 ポータブル 8台

CT装置 256列 2台、64列 2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 FPD 4台

マンモグラフィ装置 FPD 1台

ESWL 1台 骨密度 1台

放射線部
facebook



浜松市リハビリテーション病院



技師数4名 225床 静岡県浜松市中央区和合北1-6-1

主な機器：

一般撮影装置 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

嚥下用Cアーム FPD 1台

骨密度 1台

手術用Cアーム FPD 1台、I.I. 1台



袋井市立聖隸袋井市民病院



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 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アーム 1台



聖隸佐倉市民病院



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 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



聖隸佐倉市民病院 健診センター

一般撮影装置 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



聖隸淡路病院



技師数6名 152床 兵庫県淡路市夢舞台1-1

主な機器：

一般撮影装置 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 ポータブル1台

Cアーム 2台



聖隸横浜病院



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 3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 FPD1台

ポータブル 3台

Cアーム 2台



聖隸健康診断センター



技師数20名 静岡県浜松市中央区住吉2-35-8

主な機器：

一般撮影装置 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



聖隸健康診断センター東伊場クリニック



技師数2名 静岡県浜松市中央区東伊場2-7-1 浜松商工会議所6階

主な機器：

一般撮影装置 1台

CT装置 16列 1台

TV装置 FPD2台 骨密度装置 1台

マンモグラフィ装置 FPD 1台



聖隸予防検診センター/地域・企業健診センター



技師数46名 静岡県浜松市中央区三方原町3453-1
主な機器：
一般撮影装置 2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
ポータブル 1台
検診車（胸部・胃部・骨・マンモ） 33台



聖隸健康サポートセンターShizuoka



技師数18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 2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



聖隸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 1台
TV装置 IIIDR 2台
マンモグラフィ装置 FPD 1台
骨密度 1台



ニッセイ聖隸クリニック



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 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





聖隸グループ関連施設 概要

聖隸沼津病院



技師数19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 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



聖隸沼津健康診断センター



一般撮影装置 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 8台

マンモ検診車 1台



聖隸富士病院



技師数9名 117床 静岡県富士市南町3-1

主な機器：

一般撮影装置 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 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 1台

CT装置 16列 1台



見学や問合せ等、隨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