

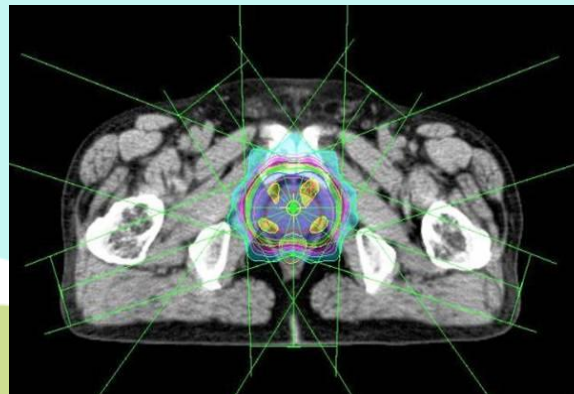
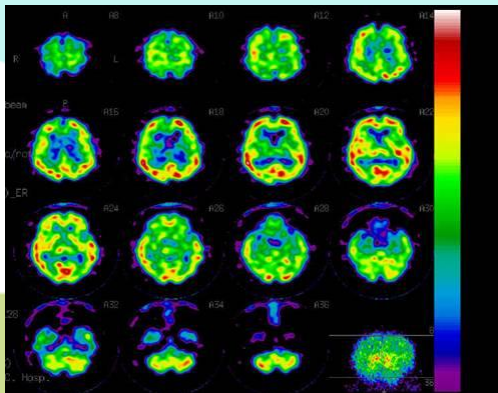
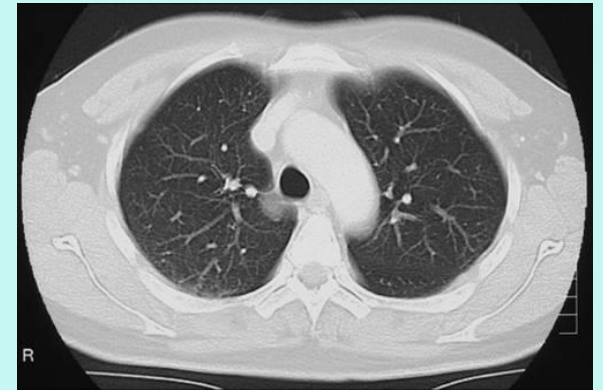
# 放射線科

初期研修医・後期研修医のみなさんへ



放射線科は次の 3 部門から構成されています。

- 画像診断・IVR部門
- 核医学部門
- 放射線治療部門



# 初期研修

- 期間や部門は自由に選択できます。
- 重点的に学びたいこと(超音波検査、IVR等)があれば、希望に添ったスケジュールを組むことが可能です。
- **他科に入局予定の先生也大歓迎です。**  
画像をじっくりと学べる、またとないチャンスです。
- 毎日、昼に画像カンファレンスを行っています。典型的な症例から診断に難渋した症例まで、多彩な画像を見ることができます。
- 当直の翌日は、午前までの勤務となります。



# 後期研修

- 画像診断・IVR部門を6ヶ月、核医学部門を3ヶ月、治療部門を3ヶ月研修した後、希望の部門に所属します。
- 各種専門医取得、学位取得、学会発表等を念頭にいった研修を行います。
- 初期研修と同様に、上級医がしっかりと指導を行います。
- 学会年会費および学会・勉強会の交通費は補助がでます。
- Walk in当直の翌日は、午前までの勤務となります。

# 最近の研修状況(人数)

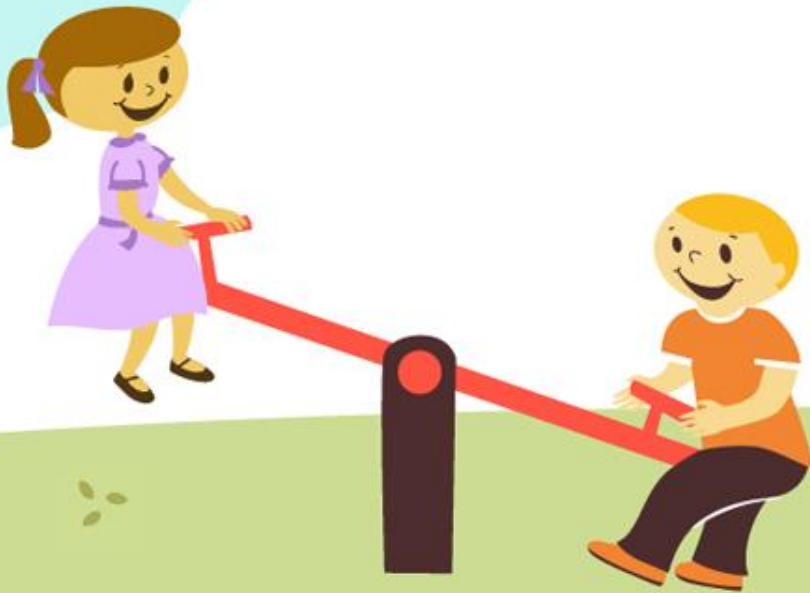
	H25年度	H26年度
初期研修1年目	1	1
初期研修2年目	4	5
後期研修	1	2



みなさん、  
力をつけています！

# 研修医のみなさんの声

現在放射線科で研修している先生に  
インタビューをしました。



# Case 1

## 放射線科で学びたかったことは？

— 救急疾患（くも膜下出血、虫垂炎等）の画像診断に自信をつけたかった。

## 習得したことは？

— 循環器内科に入局するので、心筋シンチや血管造影等を教えてもらいました。また、腹部エコーもたくさん経験し、当直に活かせることができそうです。

## 医局の雰囲気はどうか？

— 女性医師が多く、わいわいと楽しかったです。

## 研修医のみなさんへひとこと

— 典型例から非典型例まで、たくさんの画像が見れます。エコーや血管造影も学べますよ。



画像診断の研修中・・・

他科の先生と仕事をすると、  
私たちも刺激を受けます！

**T先生** 初期研修2年目  
循環器内科に入局





## Case 2

### 放射線治療医をめざした動機は？

— 癌治療に興味があり、画像をみることも好きで、その二つを両立できる分野だったから。

### 実際、治療に携わっての感想は？

— 治療の効果が良くも悪くもはっきりと見えてくるので、非常にやりがいがあります。

### 環境はどうですか？

— 和気藹々とやっています(笑) 医師はもちろんのこと看護師さん、技師さん達と楽しくやっています。

### 研修医のみなさんへひとこと

— 放射線科は非常に幅広く、やりがいのある科です。ぜひ興味を持っていただけたらと思います！



乳癌の治療計画  
(照射部位・範囲の決定)  
をたてています。

○先生 後期研修2年目  
治療専門医志望





## Case 3

### 画像診断医をめざした動機は？

—こつこつとパソコンの前で画像を見ることが、自分に向いていると感じたので。

### 実際、読影に携わっての感想は？

—全身の画像を読影している上の先生方の凄さを感じた。知識量の多さに驚いた。

### 環境はどうですか？

—上の先生方は優しく、色々と気を遣って下さるので、とても助かっています。

### 研修医のみなさんへひとこと

—是非、放射線科に入局して一緒に働きましょう。



超音波検査中・・・

頸部、腹部、乳腺、血管等の検査を行っています。



**A先生 後期研修1年目**  
**画像診断専門医志望**

現在、画像診断・放射線治療は急速に進歩しています。  
需要も多く、非常にやりがいのある科です。

**放射線科は、研修医のみなさんをお待ちしています！**