

## 杏雲堂病院の放射線治療を ご希望の方へ

当院放射線治療をご希望の方は、主治医の先生にご相談のうえ、「紹介状」と「画像データ等資料」をご用意ください。

「紹介状」は事前にFAX、「画像データ等資料」は初診時にご持参ください。

初診は、平日午後：火曜 / 水曜 / 金曜のみです。

### 1. 電話予約、紹介状FAX

主治医の先生にご相談のうえ、地域連携課へお電話にてご予約ください。

▶ TEL 03-3292-2053 (直通)

医療機関様より「紹介状」を地域連携課宛てFAXください。

▶ FAX 03-3292-2076 (直通)

画像データ等資料(CD)があれば、初診時にご持参ください。

### 3. 放射線科 外来受診 (初診)

初診当日は、

- ① 診察 → ② シミュレーション →
- ③ 治療計画作成 → ④ 治療の予約

を行います。

※患者さんのご希望により初診日の内容変更も可能です。

### 4. 初診の翌日以降から治療開始

1回の治療時間は10分程度です。

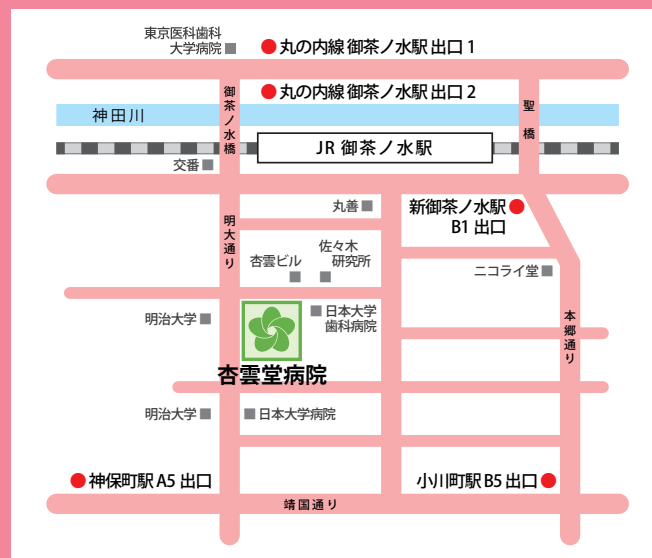
放射線治療のみの場合、来院から会計までの平均所要時間は約20分です。

※所要時間は内容により前後する場合があります。

※治療は平日午後のみです。

202406版

## アクセスマップ



- |                                     |                                   |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| ■ JR中央 / 総武線 御茶ノ水駅<br>▶ 御茶ノ水橋口 徒歩2分 | ■ 都営新宿線 小川町駅<br>▶ B5出口 徒歩12分      |
| ■ 千代田線 新御茶ノ水駅<br>▶ B1出口 徒歩3分        | ■ 都営新宿線<br>■ 都営三田線 神保町駅<br>■ 半蔵門線 |
| ■ 丸の内線 御茶ノ水駅<br>▶ 出口1・2 徒歩5分        | ▶ A5出口 徒歩10分                      |

## 放射線治療のご案内



ご予約は「杏雲堂病院 地域連携課」へ

TEL 03-3292-2053 (直通)

FAX 03-3292-2076 (直通)

[平日] 9:00 ~ 17:00

[第1.3土曜日] 9:00 ~ 13:00

〒101-0062 東京都千代田区神田駿河台1-8  
TEL : 03-3292-2051 (代) / FAX : 03-3292-3376 (代)  
<http://www.kyoundo-hospital.jp>



放射線治療特設 HP

ホームページもぜひご覧ください

杏雲堂病院公式 HP



公益財団法人 佐々木研究所附属

杏雲堂病院

KYOUNDO HOSPITAL

当院の放射線治療室 (リニアック室) は地下1階です

# 放射線治療は 通いやすさも

重視したい!



例えば「乳房温存術後の放射線療法」の場合、週5回×5週間＝25回の治療が一般的です。<sup>※1</sup>  
仕事や子育てなど、日常生活を送りながらの通院治療が可能です。途中で治療を止めてしまうと治療効果が下がってしまいますので、**通いやすい病院選びも重要なポイントです。**

※1：患者さんの病態により異なる場合もあります。

## 通いやすさのポイント①

「7路線利用可能」でアクセス便利な好立地  
JR 御茶ノ水駅から徒歩2分も魅力!

## <主要駅からの目安所要時間>

- ・秋葉原駅 → 約2分
- ・東京駅 → 約4分
- ・新宿駅 → 約10分
- ・池袋駅 → 約12分



御茶ノ水近くの会社に勤務しています。仕事の合間に放射線治療を受けられて、とても便利です。

HPは  
こちら



放射線科



特設ページ

## 通いやすさのポイント②

中規模病院ならではのコンパクトさで、  
待ち時間の短さに定評があります。  
放射線治療のみの場合、  
院内平均滞在時間は20分! (初診除く)

※放射線治療のお支払いは、まとめて後払いをご利用できます。

家事育児に忙しい中で、  
受付から治療、会計支払いまで  
スピーディーなのは、  
大変ありがたいですね。



## 杏雲堂病院放射線治療の概要

※ 詳細はホームページをご覧ください。放射線治療 (リニアック) 特設ページもご用意しております。

### 得意分野

- 乳がん手術後の放射線照射 (根治照射)
- 症状コントロールのための放射線照射 (緩和照射)

緩和照射期間中は、腫瘍内科医・緩和ケア医が併診して症状コントロールをさせていただくことも可能です。入院対応も可能ですのでご相談ください。

### 使用機器

高精度放射線治療装置  
Elekta Synergy Platform

正確で迅速かつ、  
高精度な照射が特徴です。



### 医師紹介

茂松 直之

- ・慶應義塾大学  
名誉教授
  - ・埼玉メディカルセンター  
放射線部長
- ※他複数名在籍

