

## 検査機器・設備について

### 脳血管撮影装置

微細な血管描出の為に、動きからの画像ノイズを最小限へ抑える新画像処理プロセスにより、ノイズ低減を極めました。



### 1.5T MRI (磁気共鳴断層撮影) 装置

従来型MRIに比べ画質化を実現にした最新MRI装置を導入しました。

MRAでは脳動脈瘤、脳動静脈奇形などを検出します。検査時間は約15分程度です。



### 64列マルチスライスCT装置

画質を損なうことなくX線被ばく低減と造影剤低減を実現し、今後ますます増加する金属インプラントが入った患者さんの診断を支えるX線CT装置を導入しました。



### 骨密度測定装置

低被ばく・短い検査時間で、患者さんにやさしい検査を提供できる最新のX線骨密度測定装置を導入しました。



Junshin Kobe Hospital

## 外来担当表

(受付は、開始30分前から終了30分前まで)

時間	診療科目	月	火	水	木	金	土
午前診 9:00-12:00	外科 1診	●	●	●	●	●	●
	外科 2診	●	●	●	※1	●	※2
	肛門外科・糖尿内科・皮膚科 リハビリテーション科 3診	●※3	●※4	●※3	●※3	●※5	●※3 ※7
	内科 4診	●	●	●	●	●	●※6
	整形外科 5診	●	●	●	●	●	●
	眼科 6診	●	●	●	●	●	●
	脳神経外科 7診	●	●	●	●	●	●
午後診 14:00-17:00	眼科 6診	●	●	●	●	●	●
	脳神経外科 7診	●	●※2	●	●	●	●
夜間診 16:00-19:00	外科 2診	●	●	●	●	●	●
	肛門外科・糖尿内科・皮膚科 リハビリテーション科 3診	●	●※3	●	●	●	●
	内科 4診	●	●	●	●	●	●
	整形外科 5診	●	●	●	●	●	●
	脳神経外科 7診	●	●※9	●	●	●	●

※1 糖尿内科 ※2 頭痛物忘れ外来 ※3 肛門外科 ※4 皮膚科 ※5 神経内科  
※6 総合診療 ※7 第2・4土曜日のみ ※8 10:00~ ※9 ~17:30

## 概要

病床数：118床 (急性期68床 回復期50床)  
建 物：地上5階建 9,408.39㎡

## 交通アクセス



- お車の場合、南東方面、学園都市方面からお越しの際は小東山6交差点が学園南インターの交差点をご利用ください。
- バスでお越しの方は、学園都市駅前バス停161系統に乗車、順心神戸病院前バス停下車、徒歩すぐです。

## 順心神戸病院

〒655-0008 兵庫県神戸市垂水区小東台868-37  
代 表 Tel: 078-754-8700  
Fax: 078-754-8701  
地域医療連携室 Tel: 078-754-8581  
Fax: 078-754-8582  
<https://www.junshin.or.jp/>



2020年7月1日 OPEN

内 科  
外 科  
整 形 外 科  
脳 神 経 外 科  
眼 科  
皮 膚 科  
肛 門 外 科  
リハビリテーション科

**24時間救急対応**

やさしさと納得の医療・介護

患者、利用者さん、そしてご家族の満足と幸せを追求し、安全・信頼の医療介護を提供し、地域の人々の健康と生命を守ります。

## ごあいさつ



社会医療法人社団 順心会  
理事長 栗原 英治

令和2年4月より医療法人社団  
順心会は、社会医療法人に認定  
されました。社会医療法人としてよ  
り一層、加古川エリア、淡路エリア、および神戸  
エリア間での法人内連携強化と神戸エリアの中心  
となる、この垂水区小束台で、病病連携、病診連  
携に務め、地域のために、公益性の高い医療を提  
供できるように努力して参ります。



社会医療法人社団 順心会  
順心神戸病院  
院長 大森 敏弘

社会医療法人社団順心会 順心  
神戸病院の大森敏弘です。

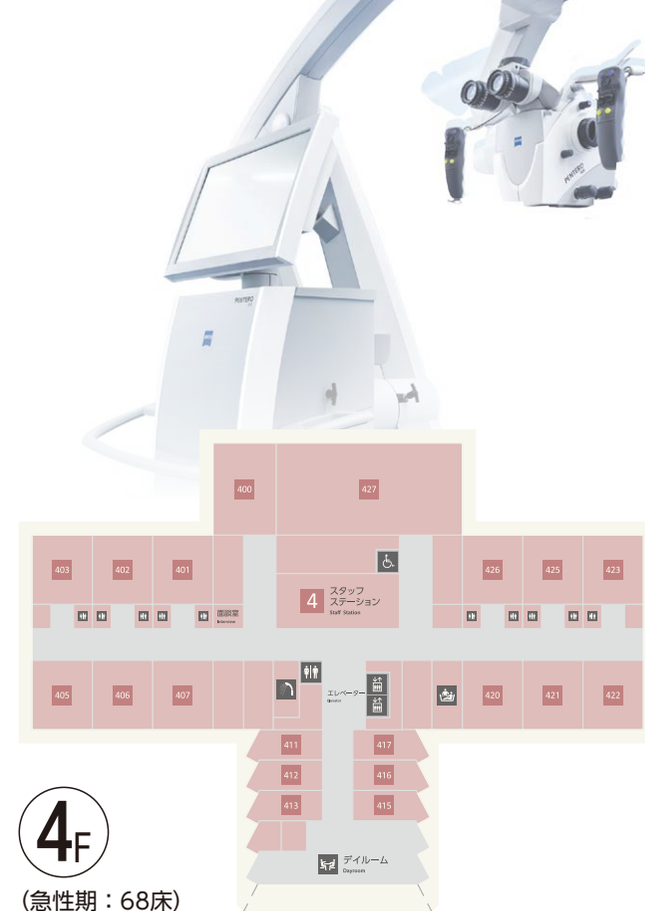
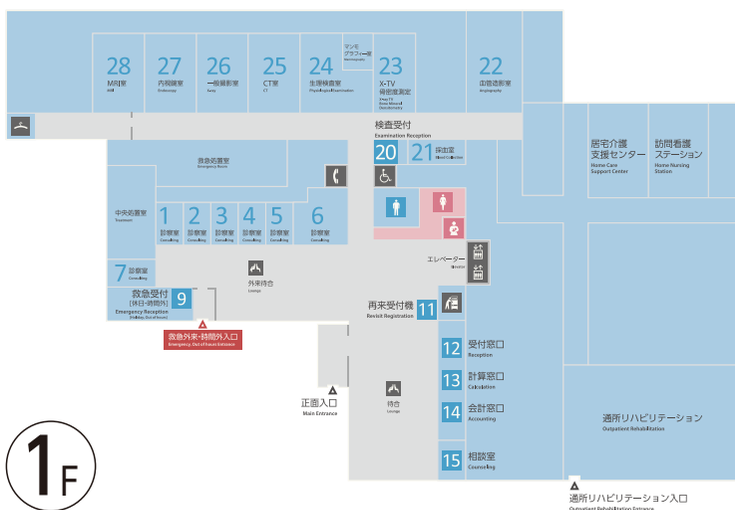
この度、神戸市より回復期リハビリテーショ  
ン病棟として50床をいただき、順心会大澤病院の  
68床と合わせて118床の順心神戸病院を新規開  
院することとなりました。

地域密着型病院として地域包括ケアシステムを  
支え、救急医療と急性期、回復期の2本柱で住民  
の皆様の健康増進に努めてまいります。

## <順心神戸病院の役割>

- 1) 地域密着型病院としての一般診療
- 2) 二次救急病院としての機能
- 3) ポストアキュート機能
- 4) 訪問診療・訪問看護による  
在宅医療介護支援

## <フロア案内>



チーム医療による  
リハビリテーションを実践します。