

## ■病院の概要

- 開設  
平成25年10月
- 所在地  
〒675-1392 兵庫県小野市市場町 926-250
- 病院長  
西村善博
- 診療科目  
34科  
内科系診療科（18科）  
総合内科、老年内科、糖尿病・内分泌内科、循環器内科、呼吸器内科、消化器内科、血液・腫瘍内科、腎臓内科、脳神経内科、リウマチ・膠原病内科、ペインクリニック内科、緩和ケア内科、リハビリテーション科、放射線診断科、放射線治療科、小児科、皮膚科、精神神経科  
外科系診療科（16科）  
外科、消化器外科、乳腺外科、呼吸器外科、心臓血管外科、整形外科、脳神経外科、眼科、耳鼻咽喉・頭頸部外科、泌尿器科、産婦人科、形成外科、麻酔科、病理診断科、救急科、歯科口腔外科
- 病床数  
一般病床450床（うちICU10床、HCU20床、SCU6床、救急10床、緩和ケア20床、人間ドック5床）
- 手術室  
9室（うちハイブリッド手術室1室）
- 敷地面積  
約96,000㎡
- 本館規模  
地上7階建て 塔屋2階、 延床面積：約42,000㎡
- 本館構造  
鉄筋コンクリート造（一部鉄骨造及び鉄骨鉄筋コンクリート造）、免震構造
- 付帯設備  
屋上ヘリポート（大型ヘリコプター※全長17mに対応）、太陽光発電設備



# 北播磨総合医療センター

KITA-HARIMA MEDICAL CENTER



## ●交通アクセス



- お車の場合  
大阪から約1時間  
(山陽自動車道 三木・小野ICから約5分)
- 交通機関  
神戸(三宮)から約1時間(神戸電鉄粟生線 榎山駅下車)  
神戸(三宮)から約50分(JR加古川線 市場駅下車)

## ●所在地



## ■北播磨総合医療センター

〒675-1392 兵庫県小野市市場町 926-250

TEL 0794-88-8800 (代表) FAX 0794-62-9931 (管理部)

ホームページ <http://www.kitahari-mc.jp/>

2022.10 作成

## 基本理念

患者と医療人を魅きつけるマグネットホスピタルを  
地域とともに築き、理想の医療を提供します。

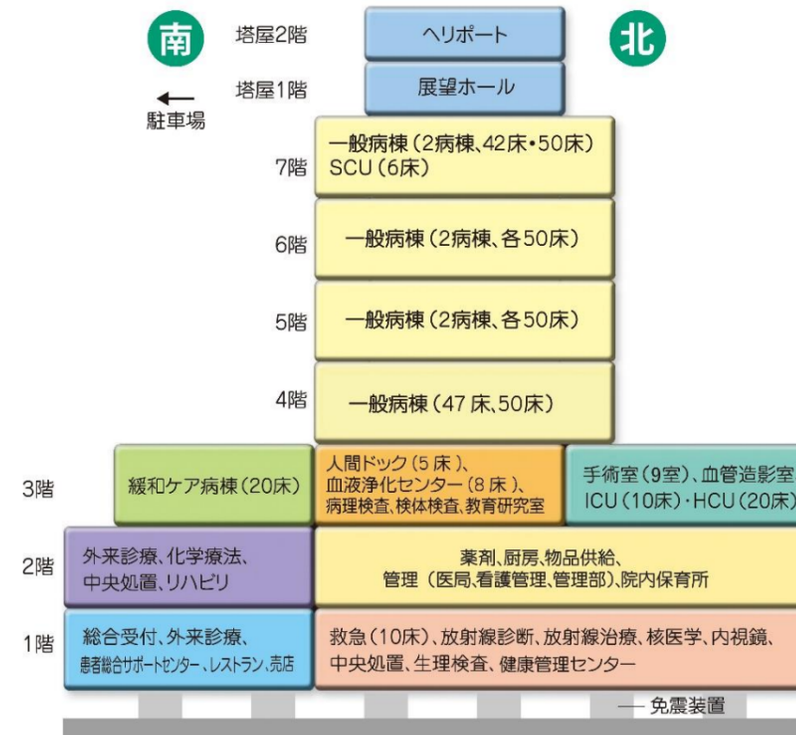
マグネットホスピタルとは、患者にとって医療機能が充実し、安心して医療を受けられること、また、医師、技師、看護師などの医療人にとって人材育成能力が高く、やりがいがあり、働き続けられる環境であることなど、患者にとっても、医療人にとっても魅力ある病院を意味しています。

北播磨総合医療センターは、このマグネットホスピタルを地域の医療機関や住民と連携して築き上げます。

### 《基本方針》

1. 安全で、より質の高い医療を提供する。
2. 患者と医療人のパートナーシップを図り、信頼される病院をめざす。
3. 地域の医療機関と連携を深め、地域で完結する医療を提供する。
4. 高い技術と誇りを持った医療人を育てる。
5. 病院を維持、継続できる安定した経営基盤を確立する。

## 各階の構成



外来玄関ロビー



病棟4床室

## 役割・機能

地域の医療ニーズに応え、またマグネットホスピタルとしての使命を実現するため、国の医療上の重点項目であるがん、脳卒中、急性心筋梗塞、糖尿病への対策に加え、救急医療、小児科医療、周産期医療を充実、強化し、安全で安心な医療機能を提供します。



## 医療機器の紹介

### ▶ ダヴィンチXi

内視鏡手術支援ロボット(ダヴィンチXi)は、優れた3D(三次元)高解像度画像、極めて巧みな動き、そして高い精度と操作性を持つ遠隔操作型内視鏡下手術装置です。また、患者にとっては、腹部にわずか1~2cmの小さな穴を複数開けるだけという低侵襲(患者への負担が軽い)の外科手術を受けることができます。



イメージ

### ▶ リニアック(放射線治療器)

放射線治療装置(リニアック)は、X線や電子線などの放射線をがん細胞へ照射し、がんなどの治療をする機器です。放射線治療は、手術のように傷跡が残らず、また体への負担が少ないので、高齢者や合併症があっても手術が受けられない方でも治療できます。



イメージ

### ▶ MRI 3.0T(テスラ)

MRIは、磁場と電波を用いて体内などの画像を撮影する機器です。MRI 3.0T(テスラ)は、従来の1.5T(テスラ)と比べて飛躍的に信号強度が向上しますので、より短い検査時間で高精細、高画質の画像を描出できるようになります。



イメージ

※ T(テスラ)とは、磁場の大きさを示す単位。

### ▶ PET-CT

PETは、がんが集まりやすい性質を持つ薬剤を体内に投与し、がんを発見します。CTは、臓器などの形状を鮮明に映し出します。2つの機能が一体となったPET-CTは、がんの性質や形状、場所を画像として正確に確認することができ、がんの悪性度の診断も可能です。



イメージ