

ごあいさつ

令和3年5月2日に免震機能を備えた島田市立総合医療センターを開院致しました。昭和54年4月に旧病院が当地に移転して以来、42年が経過して新しい病院に移ることになりました。

新病院では急性期389床、HCU6床、感染症6床、結核4床および回復期40床の計445床の入院病床を整備しています。

1、2階に各科外来、各種検査室が配置されています。4階に手術室、HCUと1病棟、5階から7階に各々3病棟があります。屋上にはヘリポートが設置され、1階の救急外来および手術室、HCUなどとは1本の直通エレベーターでアクセス可能です。また、救急外来と最新機種に更新したCT、MRIや血管撮影室は近接しており、救急疾患の対応には特に配慮しています。放射線治療装置はHalcyonを導入し、短時間の照射と高精度の治療が可能になりました。

5年前に設置した手術支援ロボット（ダヴィンチ）は専用の手術室に移設し、引き続き低侵襲の手術を行っていきます。

旧救急センターを現在改修中で、1階は透析センターとなり、透析ベッドも21床から30床に増床予定です。2階には感染症病棟を移転し、引き続き新型コロナウイルス感染症に対応致します。

志太榛原地域の中核病院のひとつとして、地域の皆様により信頼される病院を目指してまいりますので引き続きよろしくごお願い申し上げます。

島田市病院事業管理者 青山 武

施設・診療概要

病院名	島田市立総合医療センター	開設者	島田市長
所在地	〒427-8502 静岡県島田市野田1200番地の5		
敷地面積	31,356.97㎡	延床面積	34,415.12㎡（新病院棟） 562.40㎡（リニアック棟）
構造 規模	病院棟：鉄骨造 地上8階建（免震構造） リニアック棟：鉄筋コンクリート造（耐震構造） 人工透析センター（令和3年10月から）：鉄骨造 地上3階建（耐震構造）		
災害拠点病院	災害に際して、重症患者に対する医療や広域搬送の拠点となり、想定される南海トラフ地震においても医療が継続できるよう、地震に強い病院として、岩盤層まで届く170本の杭で支えられ、さらに免震装置を設置しています。		
病床数	445床 （高度急性期6床、急性期389床、感染症6床、結核4床、回復期40床）		
診療科目	内科、呼吸器内科、消化器内科、循環器内科、腎臓内科、神経内科、糖尿病・内分泌内科、心療内科、漢方内科、緩和ケア内科、外科（消化器、乳腺）、呼吸器外科、脳神経外科、整形外科、形成外科、精神科、血液内科、小児科、皮膚科、泌尿器科、産婦人科、眼科、耳鼻いんこう科、リハビリテーション科、放射線診断科、放射線治療科、病理診断科、臨床検査科、救急科、麻酔科、歯科口腔外科（院内標榜科として、総合内科、脳卒中科、健診科、輸血療法科） 計35科目（うち院内標榜診療科目 4科目）		
センター部門	脳卒中センター、全身血管内治療センター		
特殊診療	HCU（ハイケアユニット）、CCU（冠状動脈疾患集中治療室）、SU（脳卒中病室）、人工透析センター、リハビリテーションセンター、化学療法室		

院内施設・サービス

外来患者さんや付添いの方の院内でのお食事、休憩にはレストラン、カフェをご利用ください。その他コンビニも併設しており、入院生活での必要品も一部取り扱っております。また、入院時の患者さんご家族の負担を軽減するため、館内着やタオルなどの入院セットのレンタルサービスも導入しております。お洗濯が必要な場合は各病棟階にありますコインランドリーをご利用ください。



1階カフェ



2階コンビニ



2階レストラン

ホスピタルアート

プロの作家による壁面等の作品は、不安な気持ちになる患者さんの心の癒しになるように、「つなぐ」というコンセプトを元に制作されたものです。院内には、様々なところにホスピタルアートが施してありますので、ご来院の際はぜひご覧ください。



SHIMADA プラザ



2階エレベーター前

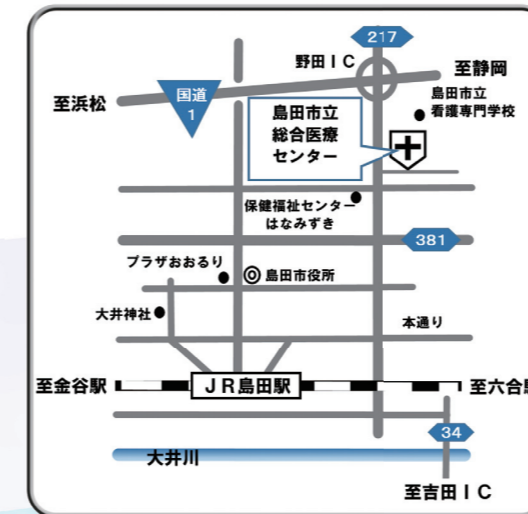


北5病棟プレイルーム



病棟エレベーターホール

交通案内



島田市立総合医療センター

〒427-8502 静岡県島田市野田 1200 番地の 5
電話 0547-35-2111 FAX 0547-36-9155
HP : <https://www.shimada-hp.shizuoka.jp>



島田市立総合医療センター Shimada General Medical Center



理念

地域医療に貢献する

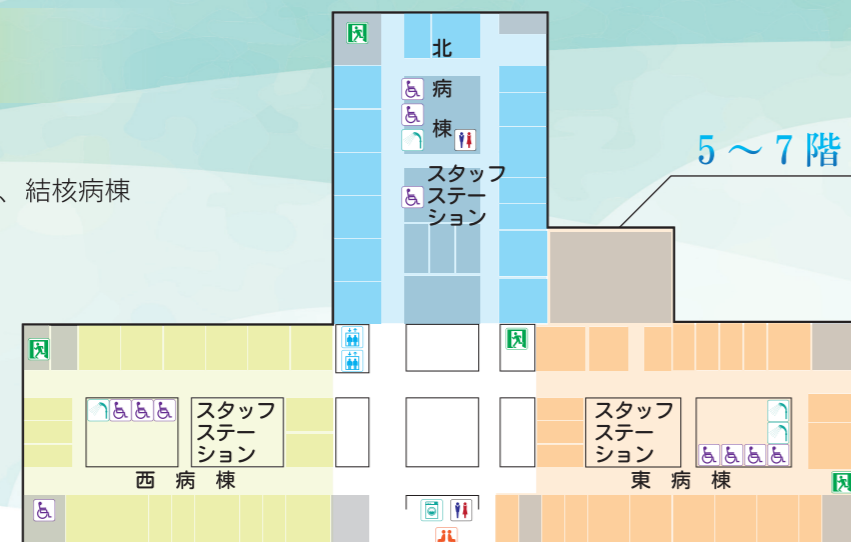


基本方針

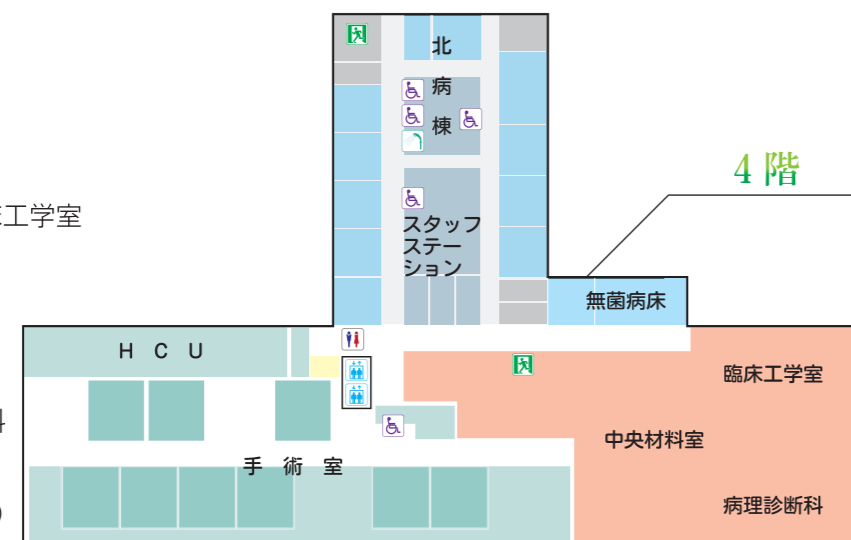
1. 質の高い医療を実践する
2. 地域の医療、保健・福祉機関と連携する
3. 患者の権利を尊重し、医の倫理を遵守する
4. 優れた医療人を育成する
5. 健全経営を行う

フロア案内

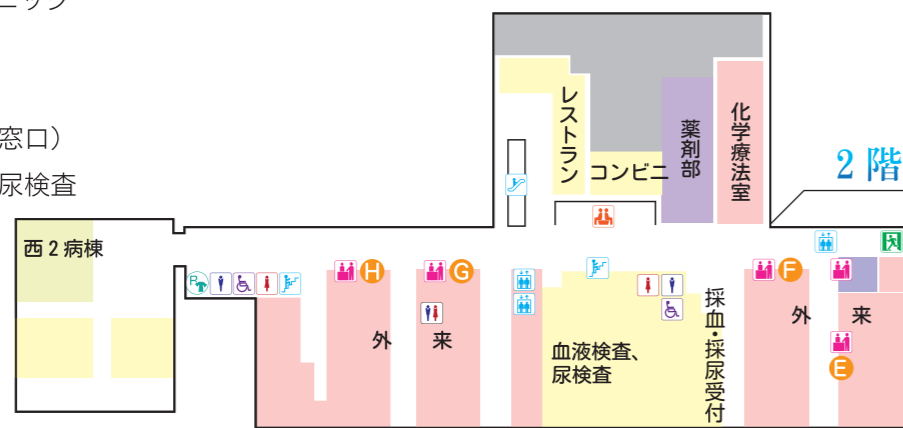
- 7階 **北7病棟**：外科、耳鼻いんこう科
東7病棟：呼吸器内科、呼吸器外科、腎臓内科、結核病棟
西7病棟：循環器内科
- 6階 **北6病棟**：整形外科
東6病棟：回復期リハビリテーション
西6病棟：脳神経外科、眼科
 リハビリテーション指導室
- 5階 **北5病棟**：小児科、糖尿病・内分泌内科
 形成外科、皮膚科、歯科口腔外科
東5病棟：産婦人科、女性病棟
西5病棟：消化器内科
 病棟ラウンジ コインランドリー
- 4階 **北4病棟**：血液内科、泌尿器科
 HCU、手術室、中央材料室、病理診断科、臨床工学室
- 2階 外来受付 **E**(眼科)
 外来受付 **F**(皮膚科、外科、形成外科)
 外来受付 **G**(小児科、総合内科、血液内科
 糖尿病・内分泌内科、緩和ケア内科
 漢方内科、健診科、神経内科
 スキンケア外来、フットケア外来)
 外来受付 **H**(耳鼻いんこう科、ペインクリニック
 歯科口腔外科、産婦人科)
- 健診センター受付
 薬剤部(投薬窓口、夜間投薬窓口、持参薬窓口)
 化学療法室、採血・採尿受付、血液検査、尿検査
 レストラン、コンビニ
- 入院セットレンタル受付
西2病棟：感染症病棟
 ※西2病棟は令和3年10月から
- 1階 外来受付 **A**(泌尿器科、消化器内科
 呼吸器内科、呼吸器外科)
 外来受付 **B**(整形外科、脳神経外科)
 外来受付 **C**(循環器内科、救急科)
 救急外来
 外来受付 **D**(腎臓内科・人工透析センター)
 ※人工透析センターは令和3年10月から
 放射線検査、放射線治療、生理検査、内視鏡検査
 総合受付、会計、地域医療支援センター
 再来受付機、ATM、カフェ



5～7階



4階



2階



1階

- 総合案内
- エレベーター
- 受付窓口
- エスカレーター
- 非常口
- 階段
- 車いす用手洗
- ATM
- 男子手洗
- カフェ
- 女子手洗
- シャワー室
- ラウンジ

外来

1、2階の外来は病院の東西を貫くセンターストリートに複数の診療科ごとブロック受付(アルファベット表記)をまとめることで、患者さんにわかりやすい配置にしています。患者さんは初診受付または再来受付機で発行される受付票などと、視認性に配慮したサインによってスムーズに受診することができます。各科や各部門での受付後の診察状況や診察の順番などは、待合に設置したモニターに表示されます。また、スマートフォン等でも確認することができます。



1階ブロック受付



待合モニター

再来受付機

入院

入院病床は個室、2床室、4床室を整備しています。個室は一部を除き各部屋にトイレが整備されています。スタッフステーションはオープンカウンターとなっているほか、見守り窓を設置した病室も整備し、患者さんの状態変化をより早く察知できるよう工夫されています。また、病棟階(4階～7階)は快適に入院生活をお過ごしいただけるようWi-Fiを整備しています。



個室病室



スタッフステーション



4床病室

救急医療

当院は志太榛原医療圏の2次救急を担う市民病院。「断らない救急」を合言葉に24時間365日対応で、市内外から年間約4,000件の救急搬送を受け入れています。新病院は、1階の救急外来、4階の手術室、屋上のヘリポートを建物西側に配置し、専用エレベーターを設置することで、到着から最短に必要な治療を行える動線となっています。



ヘリポート

高度医療

HCU



HCU(ハイケアユニット)を整備しています。外科、脳神経外科及び循環器内科などの重症患者さんを集中的に治療します。

手術室



手術室は9室あり、ロボット支援手術専用の手術室も整備しています。空調は輻射式空調システムにより、温度を一定に保つため患者さんの負担が軽減されます。

放射線治療



リニアック棟では、Varian社のリング型装置としては県内初となる最新鋭の放射線治療機器「Halcyon」を導入。従来より短時間で高精度な放射線治療を提供します。他院からの受け入れも随時行い、地域のがん治療に貢献しています。

血管内治療



循環器内科や脳神経外科をはじめ、さまざまな領域で新たに設置した最新の血管造影装置を使った治療を行います。全身血管内治療センターを組織化し、各診療科の連携を密にして治療にあたります。

検査機器

新病院開院に併せて多くの検査機器を更新しました。正確で迅速な検査結果を提供できるよう引き続き職員の研鑽にも注力していきます。代表例：MRI装置(3テスラ、1.5テスラ)、2管球搭載CT装置、バイプレーン血管撮影装置(心臓・多目的)、高精度放射線治療装置

