



病院概要

NOW2023

# 病院概要

(令和5年4月1日現在)

名称	労働者健康安全機構 関西労災病院
所在地	〒660-8511 兵庫県尼崎市稻葉荘3丁目1番69号
電話番号	06-6416-1221(代表) FAX番号: 06-6419-1870(代表)
ホームページURL	<a href="https://www.kansaih.johas.go.jp/">https://www.kansaih.johas.go.jp/</a>
開設年月日	昭和28年1月20日
開設者	労働者健康安全機構 理事長 有賀 徹
管理者	関西労災病院 院長 林 紀夫
病床数	642床
診療科	内科、脳神経内科、循環器内科、不整脈科、消化器内科、腫瘍内科、精神科、小児科、外科、消化器外科、乳腺外科、緩和ケア科、整形外科、スポーツ整形外科、形成外科、脳神経外科・脳神経血管内治療科、心臓血管外科、呼吸器外科、皮膚科、泌尿器科、産婦人科、遺伝子診療科、眼科、耳鼻咽喉科、頭頸部外科、歯科口腔外科、放射線科、放射線診断科、IVR科、核医学診断科、放射線治療科、リハビリテーション科、麻酔科、救命救急科、集中治療科、救急部、重症治療部、検査科、病理診断科、健康診断部
指定医療機関等に関する事項	結核予防法による医療機関 生活保護法による医療機関 障害者自立支援法による更正(育成)医療機関 障害者自立支援法の指定による担当する医療の種類 (眼科・耳鼻咽喉科・整形外科・心臓血管外科・形成外科・腎臓・免疫・小腸・口腔) 原爆医療を担当する医療機関 覚せい剤施用機関 労災リハビリテーション医療実施施設 公害医療を担当する医療機関 母子保健法による養育医療を担当する医療機関(法定要件施設) 救急告示病院 医師臨床研修指定病院 がん診療連携拠点病院 地域医療支援病院 紹介受診重点医療機関 難病の患者に対する医療等に関する指定医療機関
DPC医療機関群	特定病院群
認定施設	日本内科学会研修施設(基幹)、日本腎臓学会研修施設、 日本透析医学会専門医制度認定施設、日本血液学会認定専門研修認定施設、日本糖尿病学会認定教育施設、 日本呼吸器内視鏡専門医制度関連認定施設、日本神経学会専門医制度教育施設、 日本臨床神経生理学会認定施設、日本消化器病学会認定施設、日本消化器内視鏡学会指導施設、 日本消化管学会胃腸科指導施設、日本肝臓学会認定施設、 全国循環器撮影研究会ばく線量低減推進施設、 日本循環器学会認定循環器専門医研修施設、日本循環器学会左心耳閉鎖システム実施施設、 日本不整脈心電学会認定不整脈専門医研修施設、 日本不整脈心電学会経皮のカテーテル心筋冷凍焼灼術[クライオバルーン]実施施設、 日本精神神経学会精神科専門医研修施設、 日本総合病院精神医学会一般病院連携精神医学専門医研修施設、 日本外科学会外科専門医制度修練施設(指定施設)、日本臨床腫瘍学会認定研修施設、 日本外科感染症学会外科周術期感染管理教育施設、日本食道学会食道外科専門医認定施設、 日本頭頸部外科学会頭頸部がん専門医制度指定研修施設、 日本胆道学会認定指導医指導施設、 日本肝胆脾外科学会肝胆脾外科高度技能専門医修練施設A、 日本緩和医療学会認定研修施設、日本超音波医学会専門医研修施設、 日本乳癌学会認定施設、呼吸器外科専門医合同委員会基幹施設、 日本消化器外科学会専門医制度指定修練施設、日本膵臓学会認定指導施設、 経カテーテルの大動脈弁置換術実施施設、 日本ステントグラフト実施基準管理委員会胸部・腹部ステントグラフト実施施設、 日本心血管インターベンション治療学会認定研修施設、 浅大腿動脈ステントグラフト実施基準管理委員会 浅大腿動脈ステントグラフト実施基準による血管内治療の実施施設、 日本心臓血管内視鏡学会認定教育施設、 三学会構成心臓血管外科専門医認定機構基幹施設、日本脳卒中学会認定研修教育病院、 日本脳卒中学会一次脳卒中センター(PSC)、 日本脳神経血管内治療学会専門医指導医認定委員会研修施設、 日本脳神経外科学会専門医研修プログラム連携施設、日本整形外科学会研修施設、

日本脊椎脊髄病学会脊椎脊髄外科専門医基幹研修施設、  
 日本手外科学会手外科認定研修施設（基幹）、日本リハビリテーション医学会研修施設、  
 日本形成外科学会認定施設、日本皮膚科学会皮膚科認定研修施設、  
 日本泌尿器科学会泌尿器科専門医拠点教育施設、日本大腸肛門病学会認定施設、  
 兵庫県医師会母体保護法指定医師認定研修機関、  
 日本産科婦人科学会大阪大学産婦人科研修プログラムの専門研修連携施設、  
 日本産科婦人科学会専門研修基幹施設、  
 日本産科婦人科学会ロボット支援下婦人科悪性腫瘍手術実施施設、  
 日本産科婦人科学会ロボット支援下婦人科良性疾患手術実施施設、  
 日本産科婦人科内視鏡学会認定研修施設、日本婦人科腫瘍学会専門医制度指定修練施設、  
 日本周産期・新生児医学会母体・胎児認定補完施設、  
 特定非営利活動法人婦人科悪性腫瘍研究機構登録参加施設、日本肉腫学会肉腫治療認定施設（暫定）、  
 日本眼科学会専門医制度研修施設、日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会研修施設、  
 日本耳科学会認可研修施設、日本医学放射線学会研修施設（基幹）、  
 日本医学放射線学会画像診断管理認証施設、日本医学放射線学会放射線科専門医総合修練機関、  
 日本インターベンショナルラジオロジー学会専門医修練施設、  
 日本放射線腫瘍学会認定施設、日本病理学会認定施設B、日本臨床細胞学会認定施設、  
 日本臨床細胞学会教育研修施設、日本核医学会専門医教育病院、  
 日本麻醉科学会研修施設、日本口腔外科学会専門医制度認定研修施設、  
 日本救急医学会救急科専門医指定施設、日本腹部救急医学会腹部救急認定医・教育医制度認定施設、  
 日本集中治療医学会専門医研修施設、  
 日本外傷外科学会外傷専門医研修施設、日本臨床栄養代謝学会NST稼働施設、  
 日本臨床栄養代謝学会栄養サポートチーム（NST）専門療法士認定教育施設、  
 日本医療機能評価機構（3rdG:Ver.2.0）、日本臨床衛生検査技師会制度保障施設、  
 認定輸血検査技師制度協議会認定輸血検査技師制度指定施設、  
 日本医療薬学会がん専門薬剤師認定制度がん専門薬剤師研修施設、  
 日本医療薬学会認定薬剤師制度研修施設、日本医療薬学会薬物療法専門薬剤師研修施設、  
 日本がん治療認定医機構認定研修施設

職員数	医 師	常勤	186名		計	186名
	歯 科 医 師	常勤	3名		計	3名
初 期 臨 床 研 修 医	常勤	25名			計	25名
薬 劑 師	常勤	30名	非常勤	2.03名	計	32.03名
看 護 師	常勤	637名	非常勤	16.95名	計	653.95名
助 産 師	常勤	38名			計	38名
診 療 放 射 線 技 師	常勤	45名			計	45名
臨 床 検 查 技 師	常勤	44名	非常勤	4.85名	計	48.85名
理 学 療 法 士	常勤	24名			計	24名
作 業 療 法 士	常勤	7名			計	7名
言 語 聽 覚 士	常勤	5名			計	5名
歯 科 衛 生 士	常勤	3名			計	3名
歯 科 技 工 士			非常勤	0.6名	計	0.6名
臨 床 工 学 技 士	常勤	15名			計	15名
管 理 栄 養 士	常勤	3名			計	3名
そ の 他 医 療 技 術 職 員	常勤	4名	非常勤	1.69名	計	5.69名
事 務 職 員	常勤	40名	非常勤	32.22名	計	72.22名
診 療 情 報 管 理 士	常勤	3名	非常勤	1.76名	計	4.76名
M S W	常勤	7名			計	7名
看 護 助 手			非常勤	24.91名	計	24.91名
そ の 他 技 能 職 員	常勤	3名	非常勤	9.83名	計	12.83名
合 計	常勤	1,122名	非常勤	94.84名	計	1,217名
				(令和5年4月1日現在 非常勤=常勤換算)		

施設概要	総敷地面積: 32,825m <sup>2</sup> 延床面積: 58,512m <sup>2</sup> (看護学校含) 鉄骨鉄筋コンクリート造 地上10階・地下1階
駐車台数	264台

# 主な出来事 / 地域への貢献

Events of FY2022 / Community contribution

## 令和4年度病院行事

4月7日	関西看護専門学校入学式
5月9~13日	看護の日記念行事
6月16日	関西看護専門学校継灯式
7月1日	永年勤続表彰式
7月22日、23日	初期臨床研修医採用試験
11月26日~12月2日	医療安全推進週間
1月17日	病院功労者表彰式
3月9日	関西労災看護専門学校卒業式

看護の日記念行事  
ポスター掲示

## 市民公開講座

当院では、市民の皆さんに病気についての正しい知識や最新の医療情報を知っていただき、役立てていただくことを目的として、定期的に外部の会場にて市民公開講座を開催しております。当院医師や看護師がわかりやすい言葉で講演し、皆さまの疑問や質問にお答えしており、毎回多くの方にご参加いただいております。

### 令和4年度開催概要

新型コロナ感染症拡大防止のため、令和4年度の市民公開講座も会場での開催を中止し、ケーブルテレビとYouTubeでの動画配信といたしました。

#### 第38回 関西ろうさい病院 市民公開講座



##### 講演1 「放射線治療とはどんな治療か」

令和5年3月6.8.10日ケーブルテレビ(ベイコム)にて放送  
令和5年3月7日よりYouTube公開



##### 講演2 「放射線治療科で扱う病気」

令和5年3月13、15、17日ケーブルテレビ(ベイコム)にて放送  
令和5年3月14日よりYouTube公開



##### 講演3 「放射線治療の舞台うら」

令和5年3月20、22、24日ケーブルテレビ(ベイコム)にて放送  
令和5年3月20日よりYouTube公開

## 令和4年度 研修・セミナー実績

4月28日、5月2日 ～6月30日	第1回医事保険研修会 「診療報酬改定に係る影響について」(WEB)
5月18日	第29回阪神がんカンファレンス(大腸がん)(ハイブリッド)
5月20日～7月31日	医療ガス研修会(WEB)
5月28日	第26回患者さんにとってより良い循環器医療を考える会 (ハイブリッド)
6月25日	第38回ICLSコース
7月1日～2月29日	放射線安全教育・訓練講習会 「放射線関連法令 水晶体被ばく限度引き下げガラスパッジの適切な使用について」(WEB)
8月29日～11月4日	緩和ケア研修会「がん疼痛コントロールについて」(WEB)
9月10日	第39回ICLSコース
9月29日～3月31日	医薬品安全研修「薬剤部PFM業務について」(WEB)
10月13日～11月30日	AST(抗菌薬適正使用支援チーム)院内研修「TDMについて」(WEB)
11月24日	第30回阪神がんカンファレンス(肺がん)(ハイブリッド)
11月26日	第27回患者さんにとってより良い循環器医療を考える会 (ハイブリッド)
12月12日～1月31日	コンプライアンスに関する研修会(WEB)
12月17日	第40回ICLSコース
1月1日～3月31日	接遇コミュニケーション研修(WEB)
1月10日～2月28日	第1回院内感染対策研修会 「新型コロナウイルスと同時流行時のインフルエンザウイルス感染対策について」(WEB)
1月28日	第30回エキスパートナースセミナー 「ストーマケア」(WEB)
2月16日	第8回がん看護セミナー 「在宅看護における終末期せん妄ケアについて」(WEB)
2月20日～3月15日	令和5年度BLS研修会(WEB)
3月16日、22日	令和5年度BLS研修会(実技)
2月20日～3月20日	がん対策研修「がん診療連携拠点病院に求められること、当院で提供している患者支援体制について」(WEB)
3月1日	より良い消化器医療を考えるつどい(ハイブリッド)
3月1日～3月24日	排尿ケア研修会 「明日から使える排尿ケアに関する基礎知識」(WEB)
3月7日～3月24日	医療安全研修会「モニタのアラームと安全管理」(WEB)
3月10日～3月31日	褥瘡研修会 「褥瘡予防ケア」「ベッド上のポジショニング」(WEB)
3月13日～3月31日	第2回医事保険研修会 「診療報酬改定からの全国的な傾向について」(WEB)
3月13日～3月31日	第2回院内感染対策研修会 「新型コロナ感染症の2類から5類への移行準備」(WEB)
3月18日	第28回患者さんにとってより良い循環器医療を考える会 (ハイブリッド)
3月22日	第31回エキスパートナースセミナー 「摂食嚥下障害のケア」(WEB)
3月22日～3月31日	倫理研修会(臨床倫理)(WEB)

**1 手術支援ロボット**

da Vinci Xi system (Intuitive Surgical製)

肉眼では見ることができないレベルのものまで3D(三次元)ハイビジョン画像で確認でき、人間の手をはるかに超えた動きと、手先の震えが伝わらない手振れ補正機能などにより術者の操作性を高め、より安全で精密な手術を行うことができます。また、複雑な手術をわずか1cm前後のような切開創で行えるようになります。患者さんの術後の負担軽減に繋がります。

当院では最新機種ダヴィンチXiを2台使用しています。

**2 放射線治療装置**

True Beam (Varian Medical Systems製)

バリアンメディカル社製「True Beam」は、特に強度変調放射線治療(IMRT)や回転強度変調放射線治療(VMAT)、画像誘導放射線治療(IGRT)などの「高精度放射線治療」に威力を発揮します。従来と比較して最大4倍の高線量率モードを備えており、より短時間でより高精度な治療が可能です。

当院では「True Beam」2台体制で治療を行っています。うち1台は2方向透視による画像追跡システム「Exac Trac(エグザクトラック)(ブレインラボ社製)」を装備し、小さながん病変に正確に照射させることができます。

**3 320列CT装置**

Aquilion One Nature Edition (キヤノンメディカルシステムズ製)

320列CT装置はX線を検出する機械が320個並んでいるため、一回転で16cm幅の撮影ができ、脳全体も一回転で撮影することができます。心臓の撮影時間は0.275秒と短く、不整脈のある方でもきれいな画像を撮ることが可能です。

当院の装置は、ディープラーニング(AI)を利用した画像処理技術が搭載され、X線被ばく線量を抑えた高画質な画像を得ることができます。また、高低2種の管電圧を高速で切り替えて撮影することによって、従来のCT画像と比べ、アーチファクトの低減やコントラスト向上等の画質改善効果を得ることも可能です。

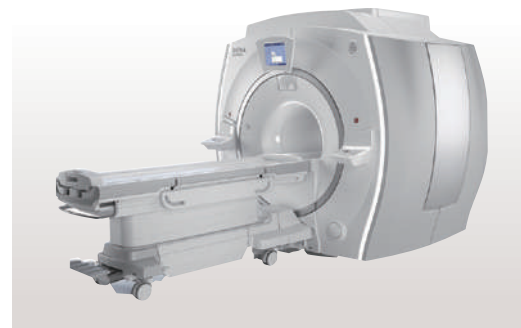
当院では、320列のほか最新型の80列CT装置等も使用しています。

**4 3.0テスラMRI装置**

SIGNA Architect (GEヘルスケア製)

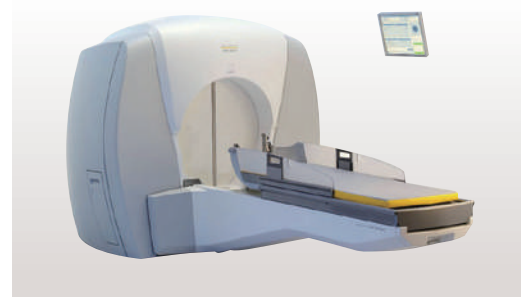
従来の1.5テスラMRIの約2倍の信号強度を利用して、検査時間の短縮、高画質、空間分解能を得ることができます。従来は診断できなかった病変に対する診断能力が大幅に向上来ています。

当院ではこの他に、3.0テスラMRI(SIEMENS製「MAGNETOM Verio」)も使用しています。体内に金属が入っている方や検査部位によっては1.5テスラMRI装置の方が適している場合がありますので、1.5テスラMRI装置(SIEMENS製「MAGNETOM Aera」)も整備しています。

**5 ガンマナイフ**

LEKSELL GAMMA KNIFE Perfexion (ELEKTA製)

$\gamma$ (ガンマ)線を0.1mm単位で病巣部だけに集中的に照射することで、開頭手術を行うことなく治療することができるため、危険性が高く手術が困難であった脳深部の病変の治療や、手術に耐えられるだけの体力が無い高齢者への治療が可能です。聴神経腫瘍、髄膜腫、下垂体腫瘍、転移性脳腫瘍などに高い効果をあげています。当院のPerfexionには、フルオートメーションによる大幅な治療時間の短縮、独自のコリメータ設計による頭部全体をカバーした広範囲な治療、ペイシェントポジショニングシステムによる適切な線量の照射、同等システムと比較して最大100倍強化された放射線遮蔽能力という特長があります。

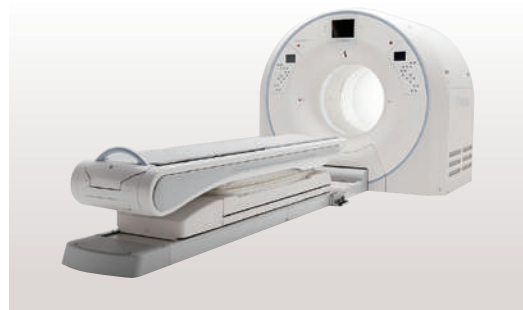


# 主要機器

## 6 PET-CT

Cartesien Prime(キヤノンメディカルシステムズ製)

がん細胞が他の細胞より多くのブドウ糖を摂取する性質を利用し、ブドウ糖に似た薬剤(FDG)を注射し、その分布を画像化することで、がんの有無や場所を調べることができ、悪性腫瘍の診療に極めて有効です。当院の装置は、PETとCTの両方の画像を同時に撮影することが可能なため、より早く正確にがんの大きさや形、位置を特定することができます。2021年5月に更新した新機種は、光センサーにデジタル半導体検出器(SiPM)を搭載したデジタル半導体PET-CTで、従来装置に比べて飛躍的に画質が向上し、検査時間も短縮しました。



## 7 SPECT-CT

Optima NM/CT 640(GEヘルスケア製)

ガンマカメラとマルチスライスCTが一体となった装置で、CT併用により、正確に部位を特定することができ、特にガリウムシンチ、消化管出血シンチ、骨シンチ等で有用です。

当院の装置は、SPECT装置に核医学検査に最適化された吸収補正専用CTを搭載しています。30mAという低線量での撮影に特化したCTであり、低被曝でありながら高画質かつ高速スキャンが可能です。



## 8 SPECT

Ventri(GEヘルスケア製)

体内に投与された放射性医薬品から放出される単光子の微弱なガンマ線を検出し、その分布を画像化する装置です。当院の装置は心臓検査専用のもので、心臓専用の3次元画像再構成機能搭載により、撮影時間が従来のものより半減されたほか、検査時に腕を置くアームサポートや腹臥位検査用のフェース／アームサポート、腰の負担を軽減するレッグサポートなど心臓検査に有用な装備を揃え、患者さんの負担を軽減しています。



## 9 IVR-CT

Infinix Celevate-I INFX-8000C(キヤノンメディカルシステムズ製)

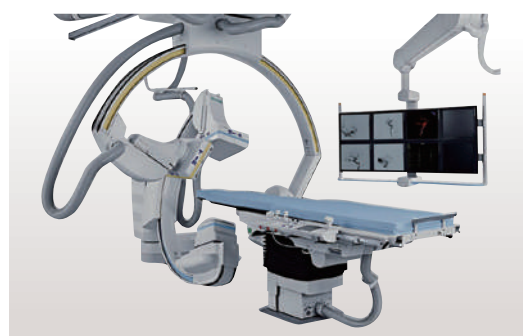
当院のIVR-CT装置は、術中、被曝の状況を可視化でき、患者さんの放射線皮膚障害のリスクを管理することができます。さらに、スポット透視機能により関心領域のみにX線を照射できるので積極的な低線量透視を行うことができます。付属のCT(Aquilion PRIME)は80列多列検出器を持ち、短時間で全身を撮像することができ、血管の3D画像を撮像することも可能です。



## 10 血管撮影システム

Artis zee BA Twin(SIEMENS製)

当院の装置は画像解像度、病変解析能力が高く、X線利用効率の改善により被曝量も大幅に低減されています。また、フラットパネル検出器が2組搭載されているため、一回の造影剤注入で二方向からの画像を同時に撮影でき、患者さんの負担を大幅に軽減できます。当院では、この他に3台の血管撮影装置を使用しています。



**11 外視鏡**

ORBEYE (OLYMPUS製)

組織や血管の微細な構造を倍率26倍の高精細画像で4K/3D大型モニター画面に映し出し、執刀医と手術室内の医療従事者全員が同じ画面を確認しながら精密に手術を進行することができる手術用顕微鏡です。

接眼レンズを覗く必要がなく、55インチの大型モニターを見ながら手術が行えるため、術者の疲労軽減が図れます。また、NBI観察などにも対応するなど、より緻密な手術をサポートするデジタル技術が搭載されています。

**12 グリーンライトレーザー**

GreenLight XPS(ボストン・サイエンティフィック製)

532nmの高出力緑色可視レーザー光を用いて肥大した前立腺組織を効率的に蒸散することができるもので、熱凝固による排尿障害などの合併症が少なく、また出血のリスクも少ないため抗凝固薬を内服中の方にも比較的安全に施行することが可能です。当院が導入したGreenLight XPSシステムは、従来機種と比べて2倍以上の腺腫除去能力があり、パルス波の止血機能やファイバー内部の自己冷却機能により、高温による手技中のファイバーの失透を抑制するなど、蒸散スピード、止血能、ファイバー耐久性が向上した最新機種になります。

**13 内視鏡システム**

EVIS LUCERA ELITE (OLYMPUS製)

従来のハイビジョン画質を上回る高精細画像に加え、2段階フォーカス切り替え機能、粘膜表層の毛細血管や粘膜微細模様などを色調の違いとして強調表示する狭帯域光観察(NBI)機能により、腫瘍性病変の早期発見、検査時間の短縮が可能となります。下部消化管内視鏡は視野角が172度と広く、また、腸壁に当たると自然に曲がる機能によって患者さんの苦痛が軽減されます。超音波内視鏡により、体表エコーでは充分に観察できない部位を詳細に観察でき、体表からでは距離が遠いことや間に他臓器があることによって穿刺ルートを確保できない部位に対して穿刺を行うことが可能です。

**14 マンモグラフィ**

MANMOMAT Inspiration PRIME Edition (SIEMENS製)

診断に最適な画像が得られる圧迫圧となった時点からは必要以上に力をかけないため、圧迫による痛みや不快感を軽減できます。さらに、トモシンセシス(断層撮影)機能により、1mm厚のスライス画像で確認できるので、多くの偽陽性診断や誤診、不要な組織生検を減らすことができます。また、±25°の範囲で撮影角度を変えながら連続撮影を行うため、短時間でスムーズな検査が可能です。さらに、4cmの乳房厚で平均乳腺線量約1mGyと被曝線量が低く、加えて画像が鮮明で、石灰化や腫瘍の描出が容易です。さらに、組織生検(ステレオガイド下マンモトーム生検)装置も搭載しています。

**15 ナローバンドUVB 照射装置**

UV7002 (Waldmann製)

ナローバンドUVB療法は紅斑を惹起しにくく、DNA障害を起こしにくいという長所があり、乾癬、尋常性白斑、慢性苔癬状粋糠疹、類乾癬、菌状息肉症、皮膚リンパ腫、アトピー性皮膚炎など多くの皮膚疾患に有効です。当院のUV7002は全身照射型のため、病変が全身に及ぶ場合でも照射に時間がかからず、均一な照射が可能です。

**16 遠心型血液成分分離装置**

Spectra Optia(テルモBCT製)

細胞治療およびアフェレシス治療のプログラムを1つのプラットフォームで実行できるためオペレーターの操作時間が短く、また、幹細胞の採取能力が高いため採取回数の減少により患者さんの負担を減らすことができます。当院では、自家末梢血管細胞移植に使用しています。



# 主要設備



## 1 ハイブリッド手術室

ハイブリット手術室とは、3D撮影も可能な高性能の心臓・血管X線撮影装置を備えた手術室のことです。外科手術と血管内治療のいずれにも同時にに対応することができる手術室です。

血管撮影装置は、38cm×30cmの16bitのFPDを搭載しており、微小血管を明瞭に描出できる等、高画質な画像を取得することができます。また、面移動により、手術中必要に応じて自由に配置することができます。

血管撮影装置のカテーテルテーブルには、マッケ社製高性能手術寝台マグナステーブルを選択、血管撮影装置とはインテグレーション設計が施されており、血管撮影装置の操作卓から手術台の操作ができます。安全面においても非接触式衝突安全機構ボディーガードを採用しており、血管撮影装置と同等の安全性を確保しています。

3Dライブイメージガイダンスツールにより、ライブX線透視画像上に術前CTやMRIから抽出した3D画像を重ねて表示させることができます。Cアームやテーブルの動きにも追従させることができるので、複雑な血管の分枝も容易に把握することができます。術前の画像を活用することにより、造影剤検査回数を減らすことができ、複雑な血管走行に沿ったカテーテル操作も、よりスムーズに実施することができます。

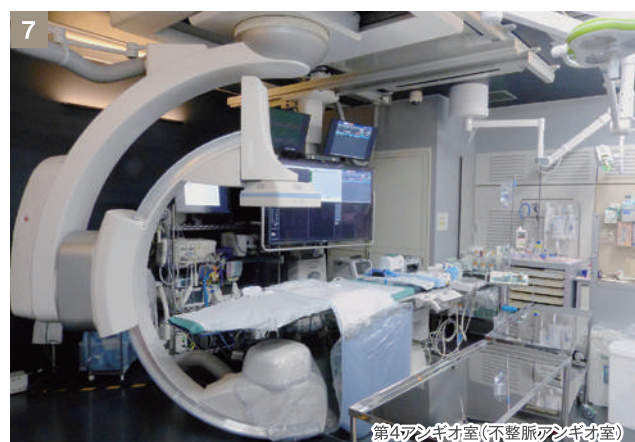
高機能3D超音波診断装置には、ライブ透視画像とエコー画像を統合させたライブイメージガイダンス機能があり、透視画像上でエコープルーフの先端を画像認識し、エコーの照射方向を透視画像と同期させて、術者の見たい方向に超音波プルーフを操作することができます。



## 2 3 手術室

手術室14室のうち2室に、ドレー・ゲルメディカル社製手術設備システム「オペラ」を、また、別の2室にはマッケ社製シーリングペンダントシステムを導入しています。オペラシステムでは、天井面のヘパフィルターを通して清浄な空気を、エアスタビライザーと呼ばれるガラス製の壁により乱流を起こすことなく術野に送ることができます。また、天井から吊り下げたビームに、電気メスや吸引器などの電線や配管を接続できるので、これらの線が床を這うことなく、より清潔で安全な手術の実施環境を整備しています。





## 4 5 6 7 血管撮影室

ハイブリッド手術室(前頁)を含めて全5室に、シングルプレーンシステム3台、バイプレーンシステム2台、血管造影専用CT装置1台を整備し、24時間365日、より多くの患者様に緊急の対応がとれる体制をとっています。

## 8 化学療法センター

窓のある明るい治療室に13床のベッドと7床のリクリニングチェアを配置し、各スペースに十分な広さを確保しています。また、各ベッド、リクリニングチェアには液晶テレビを装備し、長時間の治療でもくつろいでいただける環境を整備しています。

待合室では、患者さんや付き添いの方にもゆったりとお待ちいただける環境と化学療法に関する情報提供を行っています。

さらに、外来診察ブース、化学療法相談室、カンファレンス室、化学療法センター専用の調製室も備えています。

## 9 内視鏡センター

プライバシーに配慮して独立した4室の検査室、検査前にリラックスして準備ができる前処置室、専用トイレ、鎮静剤使用下での検査にも対応できるリカバリー室を設けています。

8台のリカバリー・チェア機能を持つ移動式検査・診察台により、鎮静下検査を受けた後はそのままリカバリースペースへの移動が可能なので、患者さんご自身で移動していただけた必要がありません。

## 10 ヘリポート

主にドクターヘリによる救急患者の搬送に使用しています。また、尼崎市災害対応病院として、大規模災害発生時には迅速な救急医療活動の実施を目指しています。

# アクセス

## 電車・バスを利用される方



### 阪急 西宮北口駅

駅南バスロータリー 患者送迎バス  
みずほ銀行前付近 → 労災病院  
約15分

### 阪急 武庫之荘駅

駅南バスロータリー 阪神バス5番のりば [43] [43-2] [49] [55]  
『阪急武庫之荘(南)』バス停 → 『労災病院』バス停下車  
約12分

### 阪急・JR 宝塚駅

駅前バスターミナル 阪神バス2番のりば  
尼崎宝塚線(阪神尼崎行)、杭瀬宝塚線(阪神杭瀬駅北行)  
駅前バスターミナル 阪神バス1番のりば 宝塚甲子園線(阪神甲子園行)  
『宝塚』バス停 → 『労災病院』バス停下車  
約30~36分

### J R 立花駅

駅南バスロータリー 阪神バス4番のりば [43] [43-2] [49] [50] [50-2] [50-4] [55]  
『JR立花(下)』バス停 → 『労災病院』バス停下車  
約8分

### J R 尼崎駅

駅南バスターミナル 阪神バス4番のりば [50] [50-2] [50-4] [55]  
『JR尼崎(南)』バス停 → 『労災病院』バス停下車  
約26分

### 阪神 尼崎駅

駅南バスターミナル 阪神バス 1番のりば 尼崎宝塚線(宝塚行)  
『阪神尼崎(南)』バス停 → 『労災病院』バス停下車  
約18分

駅北バスターミナル 阪神バス 2番のりば [43] [43-2]  
『阪神尼崎(北)』バス停 → 『労災病院』バス停下車  
約26分

駅から北へ徒歩約3分 阪神バス 杭瀬宝塚線(宝塚行)  
『阪神尼崎駅北』バス停 → 『労災病院』バス停下車  
約15分

### 阪神 出屋敷駅

駅北バスターミナル 阪神バス 2番のりば [49] 3番のりば [50] [50-2]  
『阪神出屋敷』バス停 → 『労災病院』バス停下車  
約22~24分

### 阪神 甲子園駅

駅南バスターミナル 阪神バス10番のりば 宝塚甲子園線(宝塚行)  
『阪神甲子園』バス停 → 『労災病院』バス停下車  
約15分

## お車を利用される方



## 阪神高速 3号 神戸線を利用する方

### 神戸方面から

「尼崎西」出口から国道43号線を東へ約200m、「道意」交差点を左折。道意線北約1.1km先「浜田町4丁目」交差点を左折。国道2号線西約1km先「西大島」交差点を右折。尼宝線(県道42号線)北約550m先「労災病院前」を左折。

### 大阪方面から

「尼崎東」出口から国道43号線を西へ約3.8km、「武庫川」交差点を右折。尼宝線(県道42号線)北約2.3km先「労災病院前」を左折。

## 阪神高速 5号 湾岸線を利用する方

「尼崎末広」出口から尼宝線(県道42号線)を北へ約4.2km、「労災病院前」を左折。

## 名神高速を利用する方

「尼崎IC」を出て北へ約150m「名神尼崎IC北」交差点を左折。山幹通り西約2.7km先「南武庫之荘7」交差点を左折。尼宝線(県道42号線)南約950m先「労災病院前」を右折。

## 駐車場のご案内



## 駐車料金

## ●外来受診の方 (総合受付で駐車券をご提示ください)

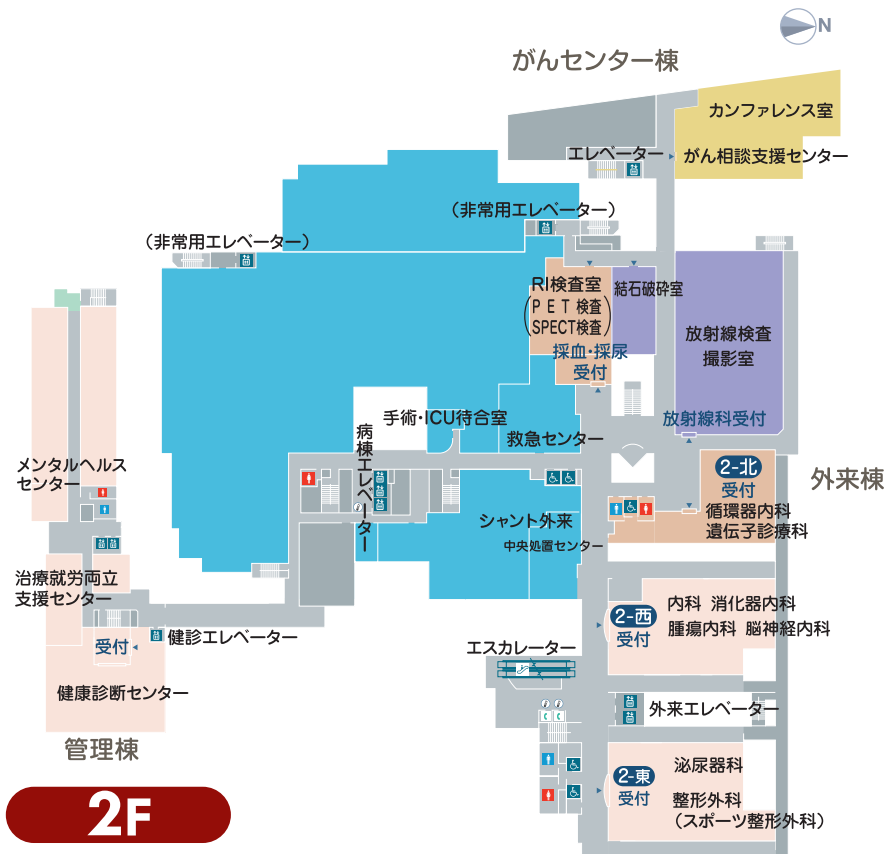
最初の30分間:無料 30分を超える3時間まで:200円 その後:100円/時間

## ●その他の方

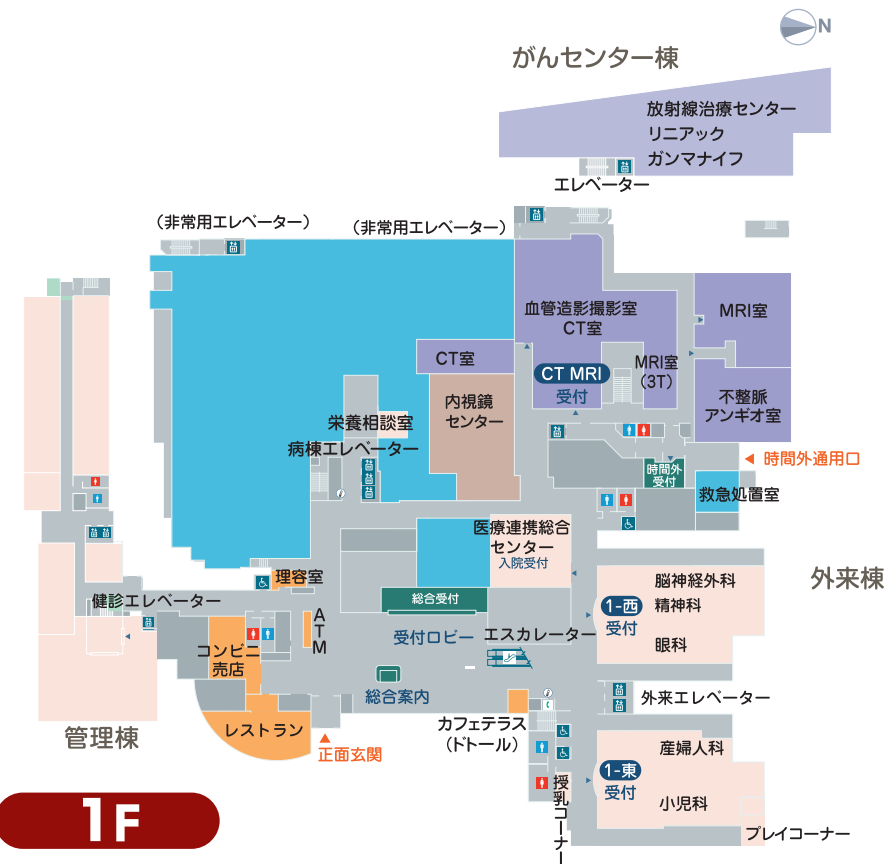
最初の30分間:無料 30分を超える1時間まで:200円 その後:200円/時間



## 院内地図



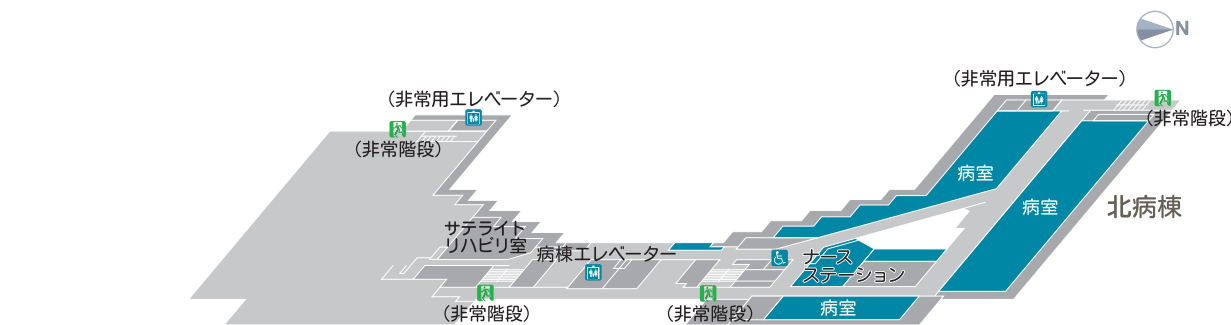
2F



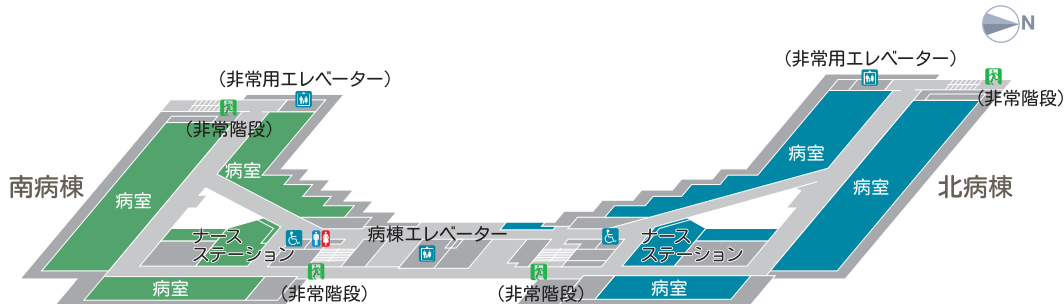
1F

# 院内のご案内

## 院内地図



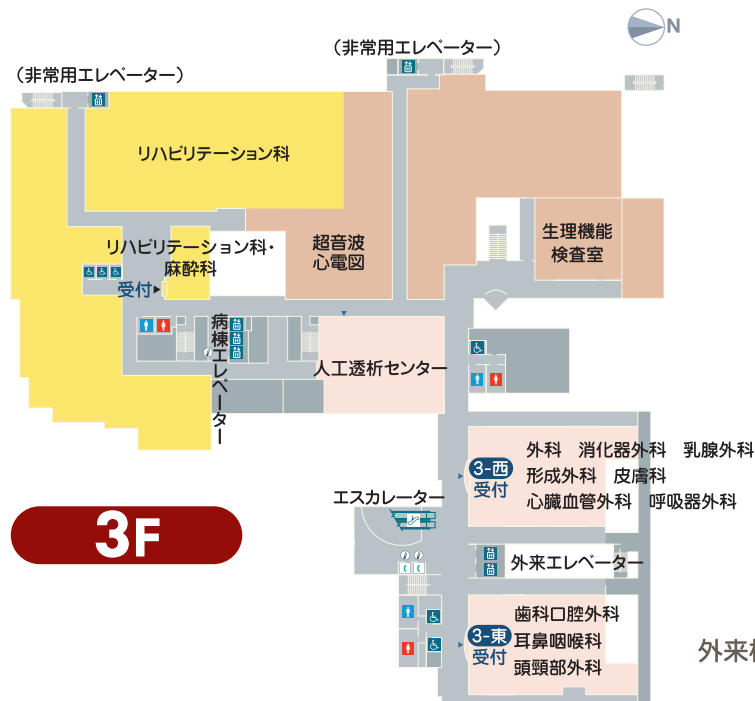
10F



4~9F



4F



3F

## 各階配置図



パークには、たくさんの木々や色鮮やかな花が植えられており、その種類は年間で約500種類にものぼります。植物が織りなす四季折々の景色は人々に癒しを与えてくれます。植物や生き物たちの生命の息吹を感じられる庭に、ぜひお立ち寄りください。



## ホスピタルパーク “いぶきの園”

関西労災病院の庭「ホスピタルパーク“いぶきの園”」は、日本初となる本格的なホスピタルパークになります。ホスピタルパークには「病院の庭」という意味だけではなく、「心からもてなす(Hospitality)」という願いが込められています。当院東側にあるアーチ型の門（「安らぎの門」）の右下には、「訪れる人には安らぎを、出で行く人には生命の息吹を。」という文字が刻まれています。



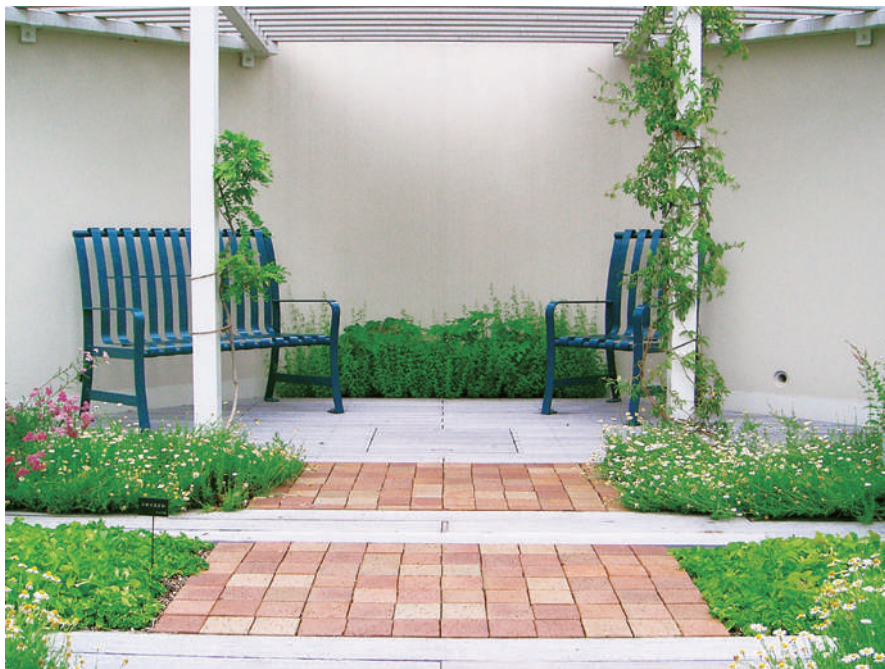
安らぎの門



### 安らぎ、憩い、リハビリ、四季を感じる、五感で感じる

四季や自然を五感で感じることで、自分の生命を感じ取っていただくことが何より大切だと考えています。ホスピタルパークでは四季折々の植物や昆虫たちと触れ合うことができ、自然の息吹を感じていただくことができます。また、ホスピタルパークは約5,000m<sup>2</sup>の広さがあり、リハビリテーションを行える施設でもあります。





#### ④ 思い出の庭

1人または2~3人で静かに使っていただく小さな庭で、落ち着いて過ごしていただけるよう、白い花と香り豊かな植物をメインに植えています。自分だけの時間を持つことで、他のの人にも優しくなる、そんなことを気付かせてくれる場所です。



#### ⑤ 花の川

地面より下の花壇を川に見立てて、平坦な道、坂道、階段の3種類の橋を架け、花を観ながら楽しく歩行訓練ができるよう工夫をしています。



#### ⑥ こもれびの小径 (こみち)

4つあるベンチはそれぞれ樹木で緩やかに遮られていますので、落ち着いて過ごしていただけます。



#### ⑦ 桜の丘

ホスピタルパークを一望できる小高い丘で、ソメイヨシノを群植しています。この丘へ続く道は、階段のほかに4%と8%の斜度をつけたスロープがあります。



#### ⑧ 光の庭

広い芝生の一角にはステージを配しました。力強く成長するケヤキの木はホスピタルパークのシンボルツリーです。芝生の周りにある1周100mの園路には、10m毎に距離を示すプレートを設置しています。また、実際の道と同じような勾配をつけたり、スタートラインには何周歩いたかがわかるようにカウンターを付けるなどの工夫をしています。

## INFORMATION

### ホスピタルパーク開園時間

平 日 7:00 ~ 19:00

土日祝 8:00 ~ 17:00

（※時季により時間がかわることがあります。）

[ホスピタルパークマップ▶](#)

