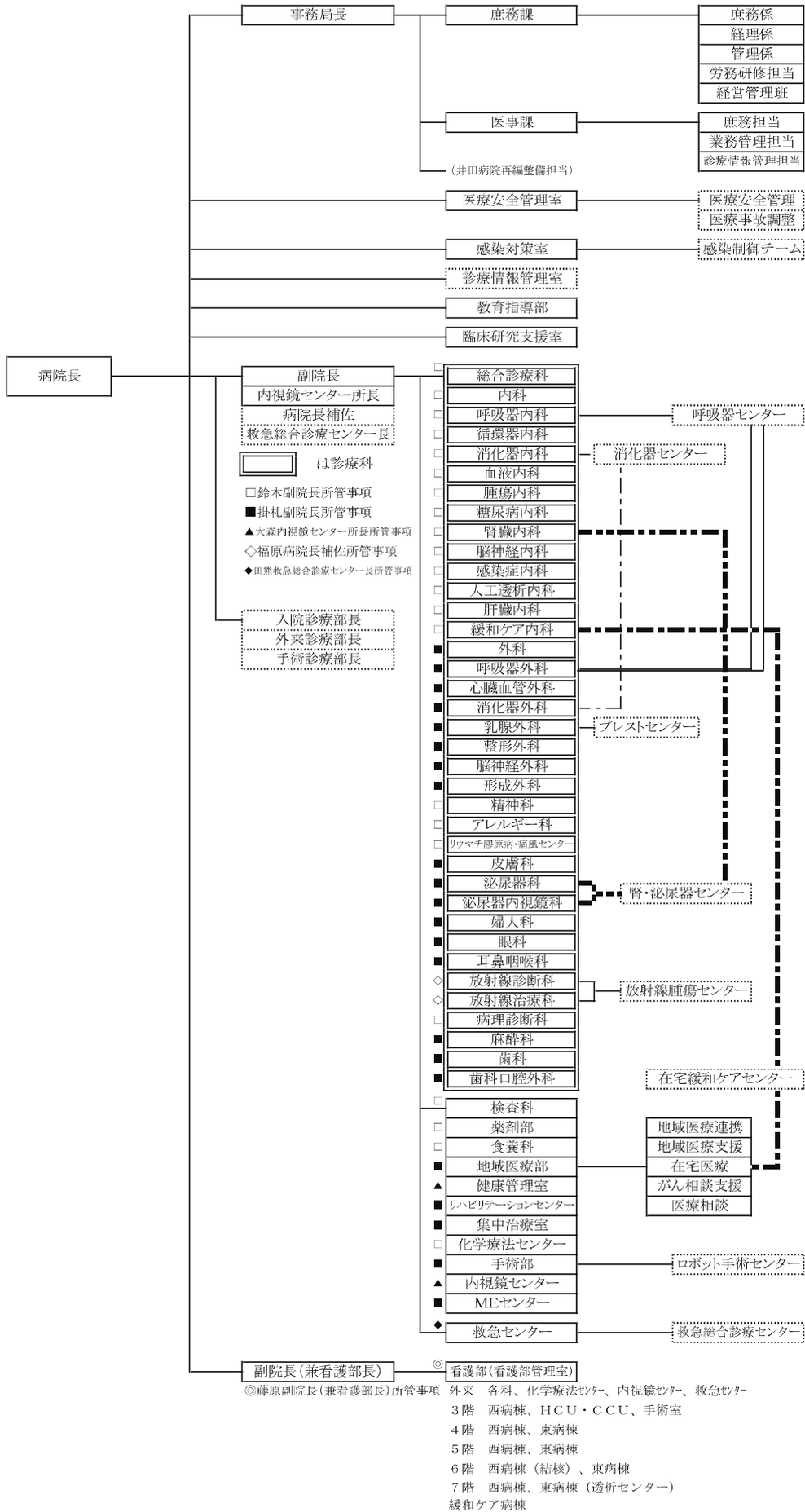
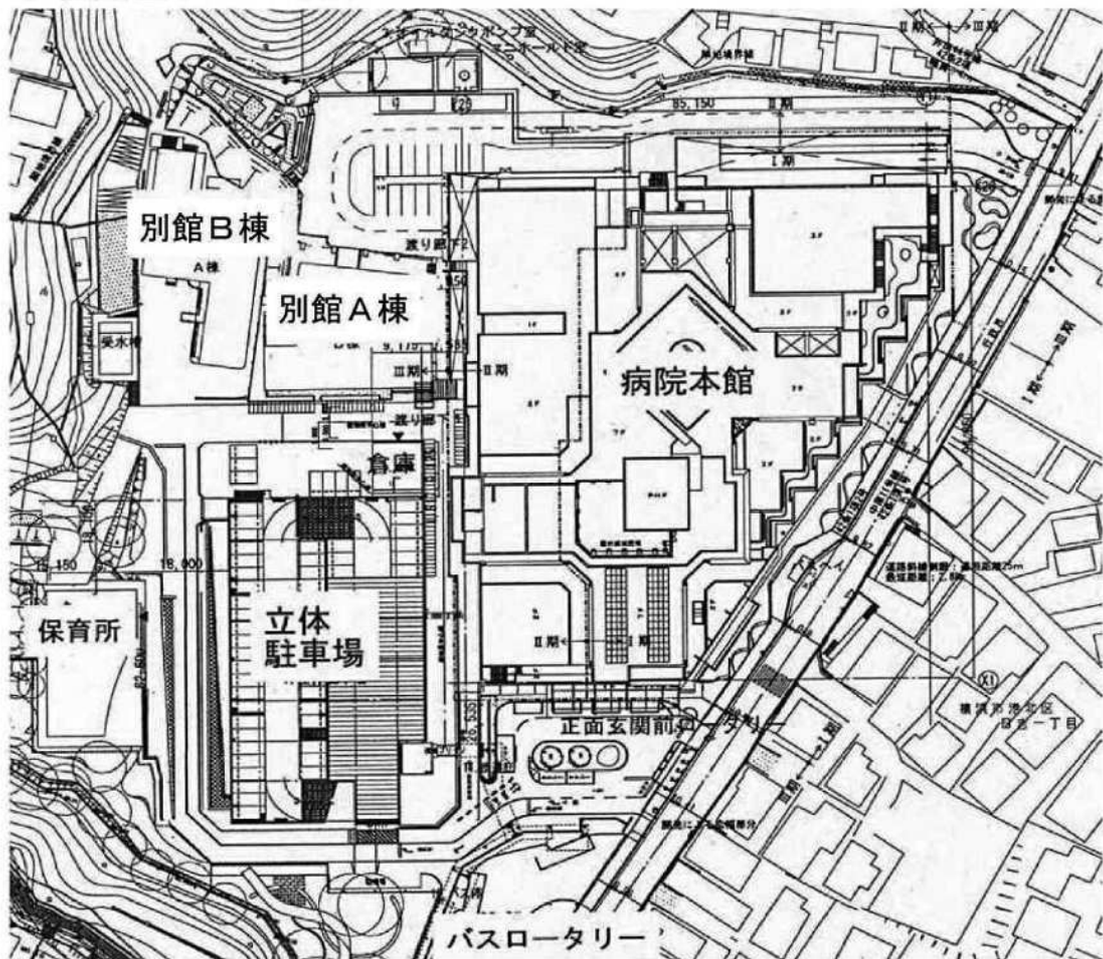


8 組織図 (2022年4月1日現在)



9 建物配置図 (2022年4月現在)



10 病棟等配置図（2022年4月現在）

本 館		
	東	西
7階	透析センター	病棟（腎・循環器・内分泌系）
6階	病棟（呼吸器系）	病棟（結核）
5階	病棟（整形・内科系）	病棟（外科・泌尿器系）
4階	病棟（内科・混合外科）	病棟（地域包括ケア病棟）
3階	手術室 HCU・CCU MEセンター	病棟（救急後方病床）
2階	外来部門 リハビリセンター 化学療法センター 内視鏡センター 検査科 がん・総合健診センター 院長室 副院長室 診療部長室 医局 研修医室 庶務課 看護部管理室 師長室 感染対策・医療安全管理室 図書室 レストラン 売店 会議室	
1階	総合受付 外来部門 救急センター 画像診断受付 検体検査室 生理機能 検査室 医事課 地域医療部 診療情報管理室 防災センター	
地階	画像診断受付 放射線治療 MRI検査室 CT検査室 アイソトープ検査室 おくすりお渡し窓口 薬剤部 食養科 物品SPD リネンセンター ベッドセンター 中央監視室 機械室	

別 館（●は外部運営）		
	A棟	B棟
2階	緩和ケア病棟	緩和ケア病室 家族室 サンルーム
1階		在宅訪問医療 ●訪問看護ステーション井田 ●いだ地域包括支援センター
地階		研修室 機械室

※6階西病棟（結核）は、コロナ患者受入れ病棟として使用していたが、2022年7月12日から、結核病棟として使用している。3階西病棟の一部をコロナ患者受け入れ病棟として使用している。

11 主要アクセス

◆バス

【井田病院】下車

J R南武線「武蔵新城」南口：市営バス(川 68 系統)「井田病院」行 約 17 分

J R南武線、東急東横線・目黒線「武蔵小杉」東口

：市営バス(杉 01、02 系統)「井田病院」行 約 17 分

J R横須賀線「武蔵小杉」：市営バス(杉 01、02 系統)「井田病院」行 約 23 分

J R南武線・京浜東北線・東海道線「川崎」西口

：市営バス(川 66 系統)「井田病院」行 約 43 分

東急田園都市線「宮前平」：市営バス(城 11 系統)「井田病院」行 約 25 分

東急東横線・目黒線「元住吉」：市営バス(川 66 系統)「井田病院」行 約 11 分

【井田病院正門前】下車

東急東横線・目黒線・新横浜線、横浜市営地下鉄「日吉」

：東急バス(日 23 系統)「さくらが丘」行 約 5 分

◆徒歩・タクシー

東急東横線・目黒線・新横浜線、横浜市営地下鉄「日吉」

：徒歩約 15 分・タクシー約 5 分



12 沿革

昭和 24 年 (1949)	3 月	昭和 20 年 8 月に発足されたが一時閉鎖されていた法定伝染病院を、病床(50 床)使用許可を受け川崎市立井田病院として開設
	6 月	保有病床 50 床のうち 40 床を結核病床とし 10 床を伝染病床とする
昭和 26 年 (1951)	1 月	伝染病床 10 床を結核病床に用途変更、結核専門診療機関となる
昭和 27 年 (1952)	3 月	A・B・C 病棟(木造平屋建 100 床)完成、昭和電工より結核病棟委託
昭和 30 年 (1955)	3 月	D 病棟(木造平屋建、50 床)完成
昭和 33 年 (1958)	4 月	外来診療開始
	10 月	基準給食実施
昭和 35 年 (1960)	5 月	本館 (I 号棟鉄筋コンクリート 3 階建 70 床)完成
昭和 36 年 (1961)	7 月	看護婦宿舎 4 寮(木造平屋建)完成
昭和 40 年 (1965)	9 月	基準寝具実施
	12 月	一般診療(成人病)開始
	〃	病室用途変更し、一般 15 床、結核 258 床とする
昭和 43 年 (1968)	5 月	本館 (I 号棟)4 階増築 (鉄筋コンクリート建、54 床)
昭和 44 年 (1969)	12 月	公害病認定検査病院に指定
昭和 45 年 (1970)	7 月	病理解剖室・動物飼育室(木造平屋建)完成
	12 月	現 II 号棟(鉄筋コンクリート地下 1 階、地上 5 階建、155 床)完成
昭和 46 年 (1971)	3 月	看護婦宿舎(鉄筋コンクリート 3 階建、5 室)完成
	7 月	I 号棟(旧本館、182 床)改造完成、B・C・D 病棟廃止
	10 月	日本脳神経外科学会専門医制度指定訓練場所となる
昭和 47 年 (1972)	2 月	研究棟整備
	5 月	血液透析開始(慢性 4 床、急性 1 床)
	7 月	小児ぜん息病棟開設(鉄筋コンクリート 3 階建、48 床)
昭和 48 年 (1973)	5 月	C・C・U 棟(8 床)完成、内科学会認定教育関連病院に指定
昭和 50 年 (1975)	3 月	II 号棟増築分(現 II 号棟東鉄筋コンクリート 5 階建、100 床)完成
	7 月	III 号棟(鉄筋コンクリート地下 1 階地上 4 階建、133 床)完成
昭和 51 年 (1976)	6 月	腎センター改造完成(慢性 8 床、急性 2 床)
昭和 52 年 (1977)	6 月	C・C・U 病棟業務開始
昭和 53 年 (1978)	3 月	外来窓口会計及び保険請求業務電算化実施
	11 月	霊安解剖室完成
昭和 54 年 (1979)	2 月	入退院精算及び保険請求業務電算化実施
	7 月	I 号棟改造により許可病床 610 床となる
昭和 55 年 (1980)	1 月	日本外科学会認定医制度修練施設となる
	5 月	保健医療部を設置
	7 月	日本臨床病理学会認定病院となる
昭和 56 年 (1981)	3 月	看護婦宿舎(鉄筋コンクリート 5 階建)完成
	6 月	許可病床 550 床となる
	12 月	重病者の看護及び収容基準 15 床許可
昭和 57 年 (1982)	4 月	〃 1 床追加
昭和 58 年 (1983)	4 月	日本整形外科学会認定制度研修施設となる
	10 月	許可病床 556 床となる
	11 月	作業療法実施承認
昭和 59 年 (1984)	3 月	I 号棟 1 階改造完成
	9 月	研究棟廃止(駐車場整備)
昭和 60 年 (1985)	5 月	在宅酸素療法実施承認
	7 月	優生保護法指定医認定
	9 月	許可病床 558 床となる
	10 月	肢体機能訓練用プール完成
昭和 61 年 (1986)	1 月	日本消化器外科学会専門医認定修練施設となる
	4 月	日本泌尿器科専門医教育施設となる
	6 月	重症者の看護基準 10 床追加(看護及び収容基準 26 床となる)
	8 月	在宅中心静脈栄養療法指導管理の実施届出

	12月	自己腹膜灌流指導管理の実施届出
昭和 62 年(1987)	4月	川崎市在宅心身障害者短期期間入所事業の委託医療機関に指定
昭和 63 年(1988)	4月	在宅自己導尿指導管理の実施届出
	〃	在宅経営栄養法指導管理の実施届出
	〃	人工腎臓水処理加算の実施届出
	〃	老人作業療法実施承認
	11月	労災保険指定医療機関となる
	12月	労災アフターケア施設となる
平成元年(1989)	5月	Ⅱ号棟CCU(7床)がICU・CCU(延10床)となり、Ⅲ号棟地下へ移転
	9月	循環器シネ撮影、DSA用アンギオシステム導入
	12月	ICU・CCUの基準看護が特3類として承認される
平成2年(1990)	3月	警備室建替工事完了
	5月	在宅寝たきり患者処理指導管理科の届出
	12月	体外衝撃波結石破碎装置購入
平成3年(1991)	2月	日本大腸肛門病学会専門医修練施設となる
	3月	電子内視鏡システム導入
	6月	体外衝撃波、腎尿管結石破碎術承認
	12月	放射性同意元素等許可に使用に係る事項の許可
平成4年(1992)	3月	直線加速装置更新に伴うリニアックの構造設備使用許可の認可
	8月	体外衝撃波胆石破碎術の施設基準に係る承認
	〃	基準看護承認(結核、精神特1類(Ⅱ))
平成6年(1994)	2月	基準看護特3類承認(Ⅱ-西4病棟)
	3月	在宅療養指導実施届出
	4月	日本胸部疾患学会認定医制度認定施設(内科系)となる
	〃	日本循環器学会認定循環器専門医研修関連施設となる
	7月	MR装置導入
	〃	基準看護特3類承認(Ⅱ-西病棟他7病棟)
	〃	胸腔鏡下肺切除術施設基準届出
	8月	病衣貸与施設届出
	〃	高度難聴指導管理料施設基準届出
	10月	療養環境加算届出(Ⅲ-2病棟)
	〃	食堂加算(Ⅳ号棟)届出
	〃	新看護料 2:1看護A届出13病棟(一般) 3:1看護A届出1病棟(結核)
	11月	夜間勤務等看護加算届出
	〃	理学療法(Ⅱ)施設基準届出
	12月	モデル緩和ケア病床(4床)実施
	〃	Ⅰ号棟4階(結核)開設(Ⅰ号棟3階から移床)
平成7年(1995)	2月	腎センター拡充オープン(10床→16床)
	〃	Ⅰ号棟改修(外壁・内部改修)
	5月	日本呼吸器学会専門医制度関連施設となる
	6月	入院時食事療養等届出(特別管理)
	9月	日本リウマチ学会認定施設となる
平成8年(1996)	2月	Ⅰ号棟3階病棟(呼吸器科52床)開設
	〃	Ⅱ号棟西5階移床(Ⅱ号棟西3階へ)
	3月	重症者療養環境特別加算病床変更(16床→26床)
	4月	川崎総合ケアセンター準備担当発足
	〃	新「霊安室」完成
	〃	画像診断管理施設基準届出
	〃	院内感染防止対策加算届出
	〃	検体検査管理加算届出
	〃	夜間勤務等看護(Ⅰ)加算届出
	8月	小児ぜん息児童全員退院

	11月	II号棟西5階病棟内部改修完了
	〃	II号棟西4階移床(II号棟西5階へ、9年3月まで)
平成8年(1996)	12月	麻酔管理料届出
	〃	日本気管支学会認定医制度指定施設関連施設となる
平成9年(1997)	3月	IV号棟あおぞら学園閉園
	4月	日本神経学会認定医制度教育関連施設となる
	〃	衛生局と民生局の統合により健康福祉局の所属となる
	5月	薬剤管理指導料届出
	6月	肢体機能訓練用プール取り壊し
	〃	IV号棟をかわさき総合ケアセンターに改築着手
	8月	建物耐震診断実施
	〃	日本胸部学会認定制度指定施設関連施設となる
平成10年(1998)	2月	医事課会計システム更新
	3月	廃棄物置場改修
	〃	III号棟耐震性愛水槽設置(震災対策)
	〃	I・II号棟窓ガラス飛散防止工事(震災対策)
	〃	生化学自動分析システム導入
	4月	看護部メッセージ業務外部委託
	10月	かわさき総合ケアセンター(井田老人デイサービスセンター含む)開設 (準備担当解散)
	〃	日本乳癌学会研修施設となる
	11月	緩和ケア病棟施設基準届出
	12月	I号棟空調用熱源装置改修工事完了
平成11年(1999)	1月	許可病床552床に変更(精神6床減)
	3月	II号棟東1階食養科控室をI号棟へ移動
	〃	ヘリカルCT導入
	4月	歯科診療室移動(I号棟1階へ)
	〃	標榜科より神経科を廃止
	〃	保健医療部を廃止
	5月	夜間看護加算変更届出(西-3病棟 a→b)
	11月	日本透析医学学会認定医教育関連施設となる
平成12年(2000)	2月	井田病院開院50周年式典
	3月	平成11年度包括外部監査結果報告
	〃	臨床研修病院(病院群)の指定を受ける
	〃	電話交換機改修工事完了
	4月	かわさき総合ケアセンター(在宅医療部門)介護保険事業所指定
平成13年(2001)	3月	II・III号棟内部改修工事完了
	〃	病院基本理念となる、「市民から信頼され、市民が安心してかかれる病院づくりを目指します。」というテーマが決定
	7月	全国公立連盟関東・中部支部会議開催 (開催病院 井田病院 「ホテル ザ・エルシィ」に於いて)
	9月	井田病院敷地内に中原区「市民健康の森」オープン
平成14年(2002)	3月	III号棟3・4階内部改修工事完了
	9月	救急医療体制の整備(試行)実施
	11月	内視鏡室内部改修
平成15年(2003)	2月	II号棟東5階内部改修。 (I号棟3階病棟を休床とし、II号棟東5階病棟の稼働を開始)
	6月	薬剤の「院外処方」の本格実施
	7月	「女性専用外来」の新設
平成16年(2004)	2月	(財)日本医療機能評価機構の「病院機能評価」を受審
	4月	許可病床443床に変更
	〃	井田病院がんセンター開設
	〃	「禁煙外来」の新設

	10月	2泊3日糖尿病教育入院の新設
平成 17年(2005)	4月	地方公営企業法全部適用への移行(川崎市病院局の設置)
	〃	(財)日本医療機能評価機構の「病院機能評価」認定を取得
	6月	午後外来(内科及び外科・消化器科)の開始
	7月	土曜日外来の開始(第1・3土曜日開設)
	8月	医事課内に地域医療連携担当(地域医療連携室)を設置
	9月	新MR装置の導入
平成 18年(2006)	3月	「川崎市立井田病院再編整備基本構想」の策定
	4月	「めまい・難聴外来」の開設
	〃	井田病院再編整備担当の設置(病院局配置)
	〃	かわさき総合ケアセンターの井田老人デイケアセンターが指定管理者制度に移行
	8月	「地域がん診療連携拠点病院」に認定
	〃	(財)日本医療機能評価機構の「病院機能評価(緩和ケア病棟)」の認定を取得
	12月	「武蔵小杉駅⇄井田病院間 患者送迎用無料シャトルバス」の試行運転を開始
平成 19年(2007)	3月	「川崎市立井田病院再編整備基本計画」の策定
	6月	「メタボ外来」の開設
平成 20年(2008)	3月	『川崎市立井田病院基本設計』の策定
	10月	かわさき総合ケアセンター10周年(報告会の開催・記念誌の発行)
平成 21年(2009)	3月	総合医療情報システム(オーダーリングシステム)の稼働
	6月	DPC導入に向けた取組開始(DPC準備病院の適用)
	8月	I号棟解体・新病院建設着工
	〃	新型インフルエンザ(H1N1)大流行 (再編整備事業に伴い、保育室建物を感染症診察室へ転用)
平成 22年(2010)	2月	(財)日本医療機能評価機構の「病院機能評価」の更新審査
	3月	「地域がん診療連携拠点病院」認定更新
	4月	(財)日本医療機能評価機構の「病院機能評価(ver.6.0)」の更新認定
	12月	救急病院指定
平成 23年(2011)	2月	(財)日本医療機能評価機構の「病院機能評価」における「付加機能(緩和ケア機能)」の更新審査
	3月	東日本大震災(東北地方太平洋沖地震)
	4月	DPC対象病院の適用 結核病床数40床へ変更(18床減)
	6月	(財)日本医療機能評価機構の「病院機能評価」における「付加機能(緩和ケア機能)ver.2.0」の更新認定
	10月	NPO法人卒後臨床研修評価機構認定受審
平成 24年(2012)	1月	NPO法人卒後臨床研修評価機構認定取得 新棟第I期竣工
	4月	医事課内の地域医療連携担当を廃止し、地域医療部を設置
	5月	新棟一部開院 総合医療情報システム(電子カルテ)の稼働 歯科口腔外科診療開始 眼科診療開始 コンシェルジュ導入
	7月	II号棟、旧・新看護宿舎等解体工事、新棟II期建物着工
	8月	許可病床383床に変更(一般病床42床減)
	11月	医師事務作業補助者導入
	12月	リウマチ膠原病・痛風センター開設
平成 25年(2013)	1月	ほっとサロンいだ開設
	10月	7:1入院基本料算定

	11月	NPO 法人卒後臨床研修評価機構認定受審
平成 26 年 (2014)	1月	神奈川県救急医療功労者表彰 (井田病院)
	〃	NPO 法人卒後臨床研修評価機構認定更新
	4月	家族性腫瘍相談外来開設
	5月	緩和ケア病棟 (PCU) 3床増床 (一般病床数変更なし)
	12月	新棟第Ⅱ期竣工
平成 27 年 (2015)	1月	内視鏡センター、化学療法センター移転
	2月	Ⅱ期工事竣工記念式典、内覧会
	3月	全面移転実施 (移転完了)、救急センター開設、3号棟閉鎖
	〃	神奈川県災害協力病院指定
	〃	「地域がん診療連携拠点病院」認定更新
	4月	新棟全面開院
	〃	CT 導入 (2台体制)
	10月	NPO 法人卒後臨床研修評価機構認定受審
	11月	(公財) 日本医療機能評価機構の「病院機能評価 (3rdG; ver1.1)」の更新審査
平成 28 年 (2016)	1月	NPO 法人卒後臨床研修評価機構認定更新
	2月	(公財) 日本医療機能評価機構の「病院機能評価 (3rdG; ver1.1)」の更新認定
	3月	神奈川 DMAT-L 指定病院指定
	〃	「武蔵小杉駅⇄井田病院間 患者送迎用無料シャトルバス」の試行運転を終了
	5月	手術支援ロボット (ダ・ヴィンチ) の導入
	8月	HCU 施設基準届出
	10月	5階東病棟に無菌治療室を設置
	11月	地域包括ケア病棟 (4階西病棟) の稼動開始
平成 29 年 (2017)	4月	かわさき総合ケアセンターの組織を整理し実質的に地域医療部に統合
	7月	「渡航者外来」の開設
	〃	立体駐車場の仮供用開始
	11月	NPO 法人卒後臨床研修評価機構認定受審
	12月	立体駐車場供用開始及び有料化
	〃	市バスロータリー移設
	〃	院内保育所移設
	〃	Ⅳ期斜面防護等整備工事着工
平成 30 年 (2018)	1月	NPO 法人卒後臨床研修評価機構認定更新
	3月	Ⅲ期工事竣工
	4月	看護部在宅医療担当を地域医療部に統合
	7月	入院セット導入
	8月	胃がんのロボット手術開始
平成 31 年 (2019)	1月	MRI 装置更新・検査開始
	4月	市立川崎病院救命救急センターとの連携により「救急総合診療センター」設置
	〃	「地域連携の会～開設 70 周年～」開催
令和元年 (2019)	5月	皮膚科外来移転 (1 階から 2 階へ)
	6月	外来の休診・代診情報をホームページに公開
	7月	地域包括ケア病棟にて院内デイサービス開始
	8月	「在宅療養後方支援病院」届出受理
	12月	Ⅳ期斜面防護等整備工事完了
令和 2 年 (2020)	1月	(公財) 日本医療機能評価機構の「病院機能評価 (3rdG; ver2.0)」の更新審査
	2月	神奈川県からの要請によりダイヤモンド・プリンセス号乗船者の新型コロナウイルス感染症陽性患者 6 名を受入
	4月	6階西病棟 (結核病床) 40 床を新型コロナウイルス陽性患者受入病床

- に整備
- 〃 電話による院外処方箋発行を開始
 - 〃 (公財)日本医療機能評価機構の「病院機能評価(3rdG;ver2.0)」の更新認定
- 令和3年(2021)3月
- 5月 新型コロナウイルス感染症の拡大を踏まえた神奈川県の新たな医療体制「神奈川モデル」の「重点医療機関」に認定
 - 6月 一般企業及び高齢者福祉施設向けの出前講座を開始
 - 11月 地域医療部移転(1階渡り廊下付近から医事課隣へ)
- 令和3年(2021)3月
- 院内医療従事者等への新型コロナワクチン接種開始
 - 〃 かわさき総合ケアセンター廃止
- 4月
- 市内医療従事者等への新型コロナワクチン接種開始
 - 〃 公式ツイッターアカウント開設
- 7月
- Web市民公開講座公開開始
- 8月
- 病院敷地内広場(バスロータリー隣)及び健康の森へ続く歩道の利用開始
- 11月
- 総合医療情報システム(電子カルテ)更新
 - 〃 高精度放射線治療システム(リニアック)稼働
- 12月
- NPO法人卒後臨床研修評価機構認定訪問調査受審
- 令和4年(2022)1月
- NPO法人卒後臨床研修評価機構認定更新
- 7月
- 災害拠点病院の認定取得
 - 〃 6階西病棟40床を元の結核病床に戻し、3階西病棟32床を新型コロナウイルス陽性患者受入病床に整備
- 令和5年(2023)3月
- 緩和ケア当直当直及びHCU当直の宿日直許可取得
 - 〃 医師勤務時間短縮計画でA水準を達成

13 三役人事の変遷（2022年4月）

	氏名	在任期間	備考
院長	初代 宇賀田 清二	昭和24年3月～昭和40年5月	
	2代 成川 利雄	昭和40年6月～昭和45年3月	
	3代 石田 堅一	昭和45年4月～昭和49年12月	
	4代 畑中 栄一	昭和50年1月～昭和56年3月	
	5代 菅野 卓郎	昭和56年4月～昭和62年3月	
	6代 斎藤 敏明	昭和62年4月～平成6年3月	
	7代 岡島 重孝	平成6年4月～平成13年3月	
	8代 若野 紘一	平成13年4月～平成17年12月	
	9代 関田 恒二郎	平成18年1月～平成22年3月	
	10代 長 秀男	平成22年4月～平成26年3月	
	11代 橋本 光正	平成26年4月～平成28年3月	
	12代 増田 純一	平成28年4月～平成30年3月	
	13代 中島 洋介	平成30年4月～令和4年3月	
	14代 伊藤 大輔	令和4年4月～現在に至る	
理事	初代 川原 英之	平成21年4月～平成22年3月	
	2代 橋本 光正	平成25年4月～平成26年3月	担当理事・副院長(取扱)
	3代 宮森 正	平成27年4月～平成31年3月	
副院長	初代 林 寛治	昭和45年4月～昭和56年2月	
	2代 南波 明光	昭和56年4月～昭和59年12月	
	3代 入交 昭一郎	昭和60年1月～昭和61年11月	副院長2人制実施
	〃 津村 整	昭和60年1月～平成4年3月	
	4代 岡島 重孝	昭和61年12月～平成6年3月	
	〃 堀米 寛	平成4年4月～平成11年3月	
	5代 塩崎 洋	平成6年4月～平成16年3月	
	6代 若野 紘一	平成11年4月～平成13年3月	
	7代 関田 恒二郎	平成13年4月～平成17年12月	
	8代 川原 英之	平成16年4月～平成21年3月	副院長3人制実施
	9代 鈴木 悦子	平成16年4月～平成20年3月	*看護職副院長
	10代 宮森 正	平成18年4月～平成23年3月	
	11代 池田 久子	平成20年4月～平成23年3月	*看護職副院長
	12代 宮本 尚彦	平成21年4月～平成25年3月	
	13代 大曾根 康夫	平成22年4月～平成24年3月	
	14代 橋本 光正	平成23年4月～平成26年3月	
	15代 松本 浩子	平成23年4月～平成26年3月	*看護職副院長
	16代 伊藤 大輔	平成25年4月～現在に至る	
	17代 小野塚 聡	平成26年4月～平成29年3月	
	18代 和田 みゆき	平成26年4月～平成30年3月	*看護職副院長
	19代 小柳 貴裕	平成29年4月～平成30年3月	副院長4人制実施
	20代 掛札 敏裕	平成29年4月～現在に至る	
	21代 武口 玲子	平成30年4月～令和2年3月	*看護職副院長
22代 鈴木 貴博	平成31年4月～現在に至る		
23代 藤原 実香	令和2年4月～現在に至る	*看護職副院長	

		氏名	在任期間	備考
かわさき総合ケアセンター所長		宮森 正	平成23年4月～平成31年3月	所長(取扱)
	2代	鈴木 貴博	平成31年4月～令和3年3月	所長(兼務)
救急センター所長		鈴木 貴博	平成27年4月～平成31年3月	*三役
	2代	中島 洋介	平成31年4月～令和4年3月	所長(取扱)
	3代	伊藤 大輔	令和4年4月～現在に至る	所長(取扱)
内視鏡センター所長		大森 泰	平成27年4月～現在に至る	*平成29年4月から三役
病院長補佐		福原 昇	令和2年4月～現在に至る	*三役
看護部長	総婦長	初代 城内 ふじ	昭和24年9月～昭和43年10月	係長
		2代 五町 典子	昭和44年1月～昭和46年3月	
		〃	昭和46年4月～昭和51年12月	科長
		3代 三木 セツヨ	昭和52年1月～昭和54年3月	
		4代 加治木 ユリ	昭和54年4月～昭和58年9月	
		5代 久保田 好美	昭和58年10月～昭和62年4月	
		6代 高木 昌子	昭和62年5月～平成3年5月	部長制実施
		7代 強矢 千恵子	平成3年4月～平成10年3月	
		8代 守田 喜代子	平成10年4月～平成11年3月	
		9代 菅原 洋子	平成11年4月～平成14年2月	
		10代 鈴木 悦子	平成14年3月～平成20年3月	*看護職副院長
		11代 池田 久子	平成20年4月～平成23年3月	*看護職副院長
		12代 松本 浩子	平成23年4月～平成26年3月	*看護職副院長
		13代 和田 みゆき	平成26年4月～平成30年3月	*看護職副院長
		14代 武田 玲子	平成30年4月～令和2年3月	*看護職副院長
	15代 藤原 実香	令和2年4月～現在に至る	*看護職副院長	
事務局長	初代	沼口 定発	昭和24年3月～昭和30年7月	
	2代	遊佐 昌宏	昭和30年8月～昭和34年7月	
	3代	小林 徳利	昭和34年8月～昭和36年11月	
	4代	高柴 文彦	昭和36年12月～昭和41年12月	
	5代	野田 貞信	昭和42年1月～昭和42年6月	
	6代	深沢 久光	昭和42年7月～昭和46年9月	
	7代	飯田 操	昭和46年10月～昭和48年3月	部長制実施
	8代	高松 勇	昭和48年4月～昭和53年3月	
	9代	男全 秀二	昭和53年4月～昭和54年12月	
	10代	蛭間 信夫	昭和55年1月～昭和58年7月	
	11代	大津 貞夫	昭和58年8月～昭和60年3月	
	12代	伊藤 茂次	昭和60年4月～昭和63年10月	
	13代	磯部 和男	昭和63年11月～平成4年3月	
	14代	海野 廣邦	平成4年4月～平成5年3月	
	15代	柴原 滋夫	平成5年4月～平成6年3月	
	16代	本宮 富賢	平成6年4月～平成8年3月	理事(経営担当)制実施
	17代	市川 悦也	平成8年4月～平成9年6月	
	18代	内田 章	平成9年7月～平成11年3月	

	氏名	在任期間	備考
19代	鈴木 哲	平成11年4月～平成13年3月	
20代	荒金 博	平成13年4月～平成15年3月	
21代	中野 正行	平成15年4月～平成19年3月	部長制実施
22代	坂本 政隆	平成19年4月～平成21年3月	
23代	小金井 勉	平成21年4月～平成23年3月	
24代	中川原 勉	平成23年4月～平成25年3月	
25代	柄崎 智	平成25年4月～平成26年3月	
26代	神山 隆	平成26年4月～平成29年3月	
27代	田邊 雅史	平成29年4月～平成31年3月	
28代	筒井 康仁	平成31年3月～令和2年3月	
29代	北村 修	令和2年4月～令和4年3月	
30代	田中 良典	令和4年4月～現在に至る	

14 職員定数及び現員数（2022年4月）

職 種	定 員	現 員	会計年度任用職員現員
医師	63	59	37
歯科医師	1	2	1
薬剤師	22	19	8
臨床検査技師	21	22	9
診療放射線技師	17	18	5
理学療法士	5	6	2
作業療法士	3	3	0
言語聴覚士	2	2	2
歯科衛生士	1	1	2
視能訓練士	1	1	1
栄養士	5	5	3
臨床工学技士	4	6	1
看護師(准看護師含)	334	341	48
看護助手	0	0	35
保健師	0	0	0
助産師	0	0	0
一般事務職	22	20	39
医療事務職	1	4	0
社会福祉職	3	4	0
心理職	2	1	0
電気職	1	3	0
機械職	1	0	0
保育士	0	0	6
保育士補助	0	0	3
図書館司書	0	0	1
自動車運転手	0	0	1
コンシェルジュ	0	0	2
外来患者相談	0	0	2
救急業務嘱託員	0	0	5
計	509	517	213

15 主な委託業務

区 分	主な委託内容
清 掃	院内清掃 敷地内清掃
産業廃棄物処理	感染性産業廃棄物及び産業廃棄物収集運搬処理
保 安 警 備 等	院内保安警備
医 事 業 務	外来・病棟クラーク 時間外救急受付 外来・入退院窓口受付、診療報酬請求、会計
放射性物質測定	放射性物質法定濃度測定
医療機器等保守	リニアック、CT、ダヴィンチ、ガンマカメラ、MRI、 X線TV装置、調剤支援システムほか
設 備 保 守	医療ガス設備保守 昇降機設備保守 消防設備関係保守
給 食	調理、配膳、下膳及び食器洗浄
検 査	一般検査、特殊検査
物 流 管 理	診療材料SPD 薬品SPD
リ ネ ン	入院患者等寝具供給 タオル供給 ベッドメイキング業務 各種クリーニング及び補修
施 設 管 理	施設管理
情報システム運用	総合医療情報システム保守
滅 菌	器材、器具等の滅菌洗浄

16 主要医療機器・備品 (2022年度末)

名称	構造	所管課
人工呼吸器	EvitaXL	MEセンター
多用途透析用監視装置	日機装 DCS-100NX TYPE E	MEセンター
人工呼吸器	Savina300selectほか	MEセンター
A剤/B剤自動溶解装置	A剤自動溶解装置TP-AHI-R、B剤自動溶解装置TP-BHI-Rほか	MEセンター
透析管理システム	人工透析管理システムMiracleDIMCSUXほか	MEセンター
血液浄化装置	日機装 DBB-200Si、MJ-P II	MEセンター
システムスucker-II	トキ7 324L-B4SP	医事
デジタル画像管理システム	HOPE/EGMAIN-GX PORTライブラリほか	医事
自動再来受付システム	ALMEXAPS-3000L受付機本体2台、窓口手動再来受付機1台ほか	医事
診療費支払機	グローリー FFH-700×2ほか	医事
総合医療情報システム	富士通Japan サーバ、端末、ネットワーク機器ほか	医事
原価計算ソフト一式	メディカル・データ・ビジョン 原価計算ソフトMedicalCodeほか	医事
外来泌尿器科内視鏡システム	軟性ビデオスコープCYF-VA2、ビデオシステムOTV-S7Proほか	外来
体外衝撃波結石破碎装置システム	トルコエメットックジャパン Delta2 (破碎装置, 患者治療台RelaxV1	外来
超音波診断装置 (泌尿器科)	日立メディコ Preirus、コンベックス探触子EUP-C715、	外来
泌尿器軟性ビデオスコープシステム	オリンパス VISERAELITEビデオシステムOTV-S190高輝度光源装置ほか	外来
歯科用セントラルアクションシステム	東京技研 診療・口腔外・技工の各バキュームモータ、コンプレッサほか	外来
コルボ スコープ システム	オリンパスメディカルシステムズ スーム変倍鏡体(OCS5-ZB)ほか	外来
デジタルデジタルX線撮影装置	ヨシタ 本体(ヒスタスキャンミニ)、レントゲンサーバXW46002+S1701ほか	外来
光干渉断層計(OCT)一式	ニデック 光干渉断層計(OCT)RS-3000LITE	外来
マルチカラーレーザー光凝固装置	ニデック マルチカラースキャンレーザーMC-500Vixi	外来
細隙灯顕微鏡	カールツァイスメディテック アプレーネーショントノメータービームスプリッタ	外来
眼科ファイリングシステム	ニデック NAVIS-HP (診察用端末、視力入力用端末、検査取込用端末)	外来
炭酸ガスレーザー(CO2レーザー)	UAL3000DP	外来
呼吸機能分析装置	CHESTAC-8900DN型	外来
Qスイッチレーザー	MODELIB103	外来
血液浄化装置	旭化成メディカル ACH-Σ	外来
紫外線照射装置	UVDI-360	外来
紫外線殺菌システム	メッツAirdeconUV-cADUVc	外来
簡易陰圧装置(空気感染隔離ユニット)	株式会社モレーンコーポレーション 空気感染隔離ユニットミニティECU3	感染対策室
簡易陰圧装置(空気感染隔離ユニット)	モレーンコーポレーション ミニティECU4	感染対策室

名称	構造	所管課
超音波診断装置AprioxG(メダク 外来)	東芝メデikal SSA-790A胸部造影キット、腹部コンベックスプローブほか	検査科
全自動抗酸菌培養検査装置	ベクソン・ディッキンソンバクテック MIGIT960、ユニバーサル遠心器ほか	検査科
尿自動分析装置	シスメックス	検査科
血液凝固自動分析装置	積水メデikal コアプレスタ2000・プリンター・無停電装置	検査科
超音波診断装置(検査科)	東芝メデikalシステムズ Aplio400、19型モニタ、コンベックスプローブほか	検査科
全自動染色システム	サクラファインテックジャパン製自動染色装置自動ガラス封入装置ほか	検査科
局所排気装置付切出しテーブル	日本空調サービス 局所排気装置付切出しテーブルL700	検査科
全自動同定・感受性検査機器システム	日本ベクソン・ディッキンソン フェニクス一式	検査科
超音波診断装置 LOGIQ S8	GEヘルスケアジャパン LOGIQS8	検査科
バイオハザード対応電動昇降L型解剖台	加藤萬製作所 KA-ASL-BZ	検査科
筋電図・誘発電位検査装置	日本光電工業 MEB-2306	検査科
自動血球分析装置	シスメックス 多項目自動血球分析装置XN-30001式	検査科
心臓超音波診断装置	フリップス EPIQ7DiamondSelectSystem	検査科
超音波診断装置(検査科)	東芝メデikalシステムズ Aplio600、23型モニタ、コンベックスプローブほか	検査科
全自動輸血検査装置	バイオラット IH-500	検査科
血液ガス分析装置	ラジオメーター ABL80FLEXシステムCO-OX、BASICほか	検査科
血液培養自動分析装置	BDバクテックFX(Bottom)	検査科
密閉式自動固定包埋装置	サクラファインテック株式会社 ティッシュテックVIP-5Jr	検査科
全自動遺伝子解析装置	GeneXpertシステム	検査科
臨床化学・免疫分析装置	ALINITYiシステムC2I3R70-21A	検査科
全自動化学発光酵素免疫測定システム	ルミナルSG1200Plusほか	検査科
超音波診断装置	超音波診断装置ARIETTA750VE一式	検査科
自動免疫染色装置	全自動免疫染色装置BOND-IIIProcessingModuleほか	検査科
総合臨床検査システム	総合臨床検査システムMELAS-iほか	検査科
採血管準備システム	自動採血管準備装置BC・ROBO-8001RFID/T4161ほか	検査科
生理検査システム	生理検査システムPRM-4000	検査科
外科腹腔鏡下手術システム	オリンパス VISERA-PROHDカメラヘッド、カメラヘッド、ビデオアダプターほか	手術室
手術用顕微鏡	三鷹光器 MM-30ほか	手術室
腹腔鏡下手術器械システム	カールストルツ・エントスコピー・ジャパン(株) エントビジョントリカムSL/IPMほか	手術室
分離式電動手術台	瑞穂医科工業 MOT-8200B型泌尿器科用テーブルトップほか	手術室
全身麻酔管理モニタリングシステム	ドレーゲル FabiusTiro	手術室
尿路結石破碎用レーザーシステム	ポストンサイエンティフィック ハーサパルスセレクト30W	手術室

名称	構造	所管課
腹腔鏡下手術システム	オリンパス VISERA-PROHDカメラヘッド、光源装置、高速気腹装置ほか	手術室
外科用X線Cアーム装置	シーメンス SIREMOBILcompactL9inch	手術室
高周波手術装置(アルゴン付属)	ERBE V I O300DヘーシックモデルE12-0716 APC2モノポーラソケット付ほか	手術室
高周波手術装置(アルゴン付属)	ERBE社 51O300DヘーシックモデルE12-0716APC2モノポーラソケット付ほか	手術室
無影灯(カメラ、映像記録装置)	アムコ STERISLEDシリーズS27-0594カメラモジュール、液晶モニタほか	手術室
無影灯(カメラ、ブルーレイ)	アムコ STERISLEDシリーズS27-0594カメラモジュール、液晶モニタほか	手術室
手術台	マクゼンジャパン マグナスコラム手術台1180.01C0、ジョイントモジュールほか	手術室
手術室ビデオスコープシステム(泌尿器)	カールストルツ IMAGE1HDカメラコントロールユニットHub	手術室
手術室ビデオスコープシステム(外科汎用)	カールストルツ IMAGE1HDカメラコントロールユニットhub	手術室
生体情報モニタリングシステム	オムロンコーリン セントラルモニターCICPro	手術室
手術台	瑞穂医科 MOT-5701型EXマットレス付レピテーターアームシールドほか	手術室
手術顕微鏡	カールツァイツ OPMILUMERA-T	手術室
超音波白内障手術装置	日本アルコン INFINITI	手術室
超音波診断装置	日立アロカメディカル HIVIONAVIUS	手術室
超音波手術器(キューサー)	日本スライカー ソノヘッドUST-2001	手術室
外科用イメージ	GEヘルスケアジャパン株式会社 OECBrivoEssential	手術室
腹腔鏡セット	オリンパス 超音波凝固切開装置、高周波焼灼電源装置ほか	手術室
手術支援システム(da Vinci si)	da Vinci Si サージカルシステム	手術室
スピート低温滅菌システム	ES-700i	手術室
肩関節鏡手術器械	スミアントネフュー スパイター2・リム・ボジションナー、ダイオクス25灌流システム	手術室
下肢静脈瘤用レーザー	メデイコスヒラタ エントサームレーザー1470(100V用)	手術室
赤外観察カメラシステム	浜松ホトニクス pde-neo(蛍光マッピング付)	手術室
電気手術器(電気メス)	コヴィテイエンジャパン VL FT10 エネルギープラットフォーム	手術室
電気手術器(電気メス)	アムコ VIO3 5ソケットモデル	手術室
電気手術器(電気メス)	コヴィテイエンジャパン 電気手術器 VLFT10 エネルギープラットフォーム	手術室
電動式骨手術器械	電動式骨手術器械エラン4エレクトロコントロールユニットGA800ほか	手術室
腹腔鏡スコープ	オリンパス 先端湾曲ビデオスコープLTF-S190-10	手術室
低温プラスマ滅菌装置	ジョンソン ステラット100S PS 19375、スタータキット、大型トレイ2個ほか	中央滅菌室
高圧蒸気滅菌装置	三浦工業 RG-32FV 第一種圧力容器構造規格、角型二重構造ほか	中央滅菌室
酸化エチレンガス滅菌装置	ウノ医機 GX3-U6710-S-MT台車、棚車、排ガス処理装置SET-606B	中央滅菌室
ウォッシャーディスインフェクター	サクラ精機 自動ジェット式超音波洗浄装置	中央滅菌室
内視鏡用超音波観測装置	オリンパス光学工業 EU-M2000	内視鏡室

名称	構造	所管課
超音波カストロビデオスコープ	オリンパス GF-UM2000	内視鏡室
上部消化管汎用ビデオスコープ	オリンパスメディカルシステムズ GIF-H	内視鏡室
内視鏡画像情報管理システム	富士フイルムメディカル SIF315	内視鏡室
大腸ビデオスコープ	オリンパスメディカルシステムズ PCF-H290I	内視鏡室
電子内視鏡システム EVIS LUCERA ELITE	オリンパスメディカルシステムズ EVIS LUCERA ELITE CV290	内視鏡室
デジタルX線透視撮影装置	島津製作所 FLEXAVISIONF3Package	内視鏡室
電子内視鏡システム	十二指腸ビデオスコープTJF-260V、気管支ビデオスコープBF-Q290	内視鏡室
内視鏡画像ファイリングシステム・サーバー装置	オリンパス株式会社 内視鏡画像ファイリングシステムSolemioMAJ-2288他	内視鏡室
内視鏡ビデオシステム	オリンパス 内視鏡ビデオシステムEVISX11式	内視鏡室
気管支ビデオスコープ	気管支ビデオスコープBF-Q290	内視鏡室
医用テレメーター	日本光電WEP-5204ヘッドサイトモニターBSM-23016台送信機ZS900P	入院
血液浄化装置	旭化成ケレメディカル社 ACH-Σ マルチタイプ	入院
大動脈バルーンポンプ	マック・ジャパン CS100オプションキットCS100OPK	入院
人工透析用水処理装置	ダイセン・メンブレン・システムズ(株) SHR-82S	入院
看護管理支援システム	インフォコム製職員管理、勤務表作成、教育支援	入院
セントラルモニタ	日本光電 CNS-6201	入院
セントラルモニタ	フクダ電子 DS-8700シリーズほか	入院
ヘッドサイトモニタ	ヘッドサイトモニタPVM-47636式/10式	入院
セントラルモニタ	日本光電 PU-621Rほか	入院
血管造影用X線診断装置	東芝メディカル INFX-8000Cシステム Infinix Celeve-i	放射線科
乳房X線撮影装置	日立メデコ LORAD M-IV型 ステレオロックスM	放射線科
一般撮影用X線装置	日立メデコ RADNEXT50 X線高電圧装置DHF-155H3ほか	放射線科
全身用X線コンピュータ断層撮影装置	東芝メディカルシステムズAquilionTSX-101A	放射線科
多目的デジタルX線テレビシステム	島津製作所 SONIALVISION safire17	放射線科
CRシステム	富士フイルムメディカル FCR PROTECT CS/CR IR363 RU	放射線科
パノラマX線撮影装置	モリタ ベラビューエボックス2DeBセファロ付、画像表示・処理コンソールほか	放射線科
直接撮影用X線撮影装置 システムA	フジフイルムメディカル 医用X線高電圧発生装置 画像読取装置ほか	放射線科
ガンマカメラ装置	シーメンス・ジャパン フルデジタル検出器 赤外線自動輪郭検出機構ほか	放射線科
位置決め用コンピュータ断層撮影装置	東芝メディカルシステムズ 走査カントリー 撮影テーブル レーザー投光器ほか	放射線科
直接撮影用X線撮影装置 システムB	日立メデコ 医用X線高電圧発生装置 医用X線管装置ほか	放射線科
C7ームX線撮影装置	島津製作所 診断用X線発生装置(UD150B-30)ほか	放射線科
回診用X線撮影装置・平面検出器	日立シリウススターモバイル一式、富士DR-ID601SE一式	放射線科

名称	構造	所管課
心臓カテーテル用検査装置(ホリグラフ)	日本光電 RMC-4000	放射線科
平面検出装置	富士フイルムメディカル 平面検出装置、臥位寝台	放射線科
X線一般撮影装置	日立メテック X線撮影装置Radnext80	放射線科
デジタルマンモ撮影装置	日立メテック デジタル式乳房X線撮影装置	放射線科
全身用X線コンピュータ断層撮影装置	東芝メディカルシステムズ Aquilion/CXL	放射線科
超電動磁気共鳴診断装置(MRI)	フィリップス・ジャパン SmartPath to dStream(Achieva 1.5T用)	放射線科
回診用X線撮影装置	島津製作所 MobileArt EvolutionMX7	放射線科
一般X線間接変換FPD装置	富士フイルムメディカル CALNEOSmartC77、C12システム	放射線科
ポータブルX線撮影装置	FUJIFILM DR CALNEO Go PLUSほか	放射線科
3次元放射線治療計画システム一式	レイサー・ラボラトリーズ RayStation RayPlan 一式ほか	放射線科
放射線治療マネジメントシステム一式	エレクタ MOSAIQ 一式ほか	放射線科
ビーム管理システム一式	東洋メテック 3DSCANNER 一式ほか	放射線科
日常QAシステム一式	SUN NUCLEAR Daily QA3 一式ほか	放射線科
IMRT・VMAT検証ツール一式	SUNNUCLEAR ArcCHECK 一式ほか	放射線科
患者固定サポート・モニタリングシステム一式	CIVCO Type-Sシリーズ 一式ほか	放射線科
放射線治療部門情報システム一式	キヤノンメディカルシステムズ RapidEyeAgent RT Pro 一式ほか	放射線科
CTリアックシステム一式	CT同室型リアックElektaSYNERGYwithAquilionLB	放射線科
ポータブルX線撮影装置	FUJIFILM CALNEO Go PLUS 一式ほか	放射線科
全自動散薬分包機	トーヨー io-9090 薬袋印字装置2台Ri-6 II、α-Wave卓制御装置含	薬剤部
自動注射薬払出装置	トーヨー NDS-4000V-V4、キット薬品ユニット、注射箋プリンタユニットほか	薬剤部
全自動散薬分包機	トーヨー io-6060TPD、簡易型散薬監視システム(トーヨー-SWK)	薬剤部
全自動錠剤分包機	トーヨー Xana-2720EU	薬剤部