

病院年報

第 49 号
(2019)



川崎市立 井 田 病 院

基本理念

川崎市立井田病院は、自治体病院として、市民に信頼され、市民が安心してかけられる病院づくりを目指します。

❖ 運営方針

1. 川崎市立井田病院は、公立病院として地域住民の医療の要望に応えます。
2. 地域の病院や診療所とのつながりを大切にします。
3. 成人疾患を中心とする専門性の高い医療を行います。
4. 市内唯一の結核病床を有する病院としての充実した機能の整備に努めます。
5. 地域におけるがん診療連携拠点病院としての役割を果たします。
6. かわさき総合ケアセンターでは、医療・福祉・保健が連携して、緩和ケアや在宅医療を行います。
7. 急に具合が悪くなった方のために、救急医療の体制の強化に努めます。
8. 井田山の美しい自然環境を活かし、ボランティア活動を通じて、地域の医療と文化のより所となります。
9. 医療従事者のより良い研修の場となるように、職員各人が医療水準の向上に努めます。
10. 病院経営の健全化に努めます。

❖ 診療方針

1. 温かい心、やさしい手、確かな技術を提供します。
2. 患者さん中心のチーム医療をすすめます。

❖ 患者さんの権利と責任

川崎市立井田病院では、「市民から信頼され、安心してかかれる病院づくり」の理念のもとに、質の高い医療の提供とサービスの向上に努めています。

そこで、最善の医療を行うために、「患者さんの権利と責任」を明記し、その実現に向けて、皆さまとともに歩んで行きたいと思えます。

1. 患者さんは、川崎市立井田病院で公平かつ最良の医療を受ける権利があります。
2. 患者さんは、病院での診療結果、治療の方法、予想される危険性、医療費など診療内容について、十分な説明や診療情報の提供を受ける権利、すなわち知る権利があります。
3. 患者さんは、十分な説明を受けたうえで、ご自身の意思で治療法を選択してください。そのために、カルテを含む診療情報の開示やセカンド・オピニオン（別の医師または別の医療機関の意見）を求める権利があります。
4. 患者さんには、法により必要とされるものを除き、ご自身の情報を承諾なしに第三者に開示されない権利があります。
5. 医療は患者さんと医療提供者がお互いに信頼し合い、協力して行っていくものであり、患者さんに求められる次のような責任があります。
 - ア. ご自身の心身や生活の情報について、医療提供者に出来るだけ正確に知らせる責任があり、また、ご自身の病気や医療について十分に理解するように努力する責任があります。
 - イ. 他の患者さんが医療を受けるための妨げにならないよう、社会的なルールや病院内の規則に従い、病院職員の指示を守る義務があります。



「財団法人 日本医療機能評価機構」による認定



刊 行 の こ と ば

病院長 中島 洋介

2019 年度の出来事を振り返ります。平成の時代が終わり、皇太子徳仁親王殿下が第 126 代天皇に即位、5 月 1 日令和元年が始まりました。京アニの痛ましい放火殺人事件、台風 19 号による関東・東北地方の大水害は忘れられません。消費税率が 10 月から 10%に引き上げられ、リチウムイオン電池を開発した吉野博士らにノーベル化学賞が贈られました。

そして新型コロナウイルス感染症が日本を含む世界に拡散し、現在も闘いが続いています。一方、延期されてしまいましたが東京オリンピック・パラリンピックを間近に控えて、スポーツ界の活躍はわれわれに感動と元気を与えてくれました。ラグビー・ワールドカップ日本大会では、日本代表が初の 8 強入りを果たし盛り上がりました。女子ゴルフ海外メジャー、全英女子オープンでは、渋野日向子が圧巻のプレーで初優勝、笑顔絶やさない姿から「スマイリング・シンデレラ」と世界から称賛されました。コロナ禍の東京マラソンでは、大迫選手が驚くべき日本新記録でゴールしました。

井田病院を振り返ります。2019 年は当院の開設 70 周年であり、病院の一層の発展を期しておりました。しかし、横浜市大の患者情報漏えい問題、地域医療構想に基づく公立病院の機能の再検証問題、さらに職員の盗撮不祥事に巻き込まれ、試練の年となりました。一方で、これらの問題をきっかけに当院の特色や役割を見直すこともできました。4 月、市立川崎病院救急科の支援により救急総合診療センターを設置して救急医療体制を強化、8 月には在宅療養後方支援病院に指定され在宅医療体制を強化しました。ロボット手術などの高度ながん治療や全国的に有名な緩和ケア・在宅看取りまで、市内で最も歴史ある地域がん診療連携拠点病院としての実績を維持しました。また、当院は川崎市南部、北部に加えて横浜市を含む 3 つの医療圏の患者さんに対応しますが、特に高齢者が多く誤嚥性肺炎などを積極的に受け入れました。台風 19 号の際には、水害を受けた近隣病院の重症患者を引き受けるなど、水害に強い高台の災害協力病院として活躍しました。さらに、基幹型臨床研修病院としての医師教育、医科歯科合計で約 400 の連携登録医との地域医療連携にも注力しました。このような最中に、行政の適時調査や病院機能評価の受審などがあり、職員には大変な負担をかけましたが見事に乗り切っていただきました。そして、年度末にはクルーズ船ダイヤモンドプリンセス号を皮切りに多くのコロナ陽性あるいは疑い患者さんを受け入れ、その後は神奈川モデルの重点医療機関として市内唯一の結核病棟をコロナ感染病棟に転用して、引き続き貢献しております。一人の院内感染者も出していない職員を誇りに思います。

コロナの到来により、社会は大きな転換を迫られていますが、当院はこれからも川崎市の中央部に位置する急性期医療を担う基幹病院として、理念である信頼と安心をモットーに質の高い医療を地域住民の皆様を提供するべく、職員一同努力してまいります。

このたび 2019 年度の年報をお届けいたします。地域の皆様には年報を通じて当院に対する一層のご理解とご協力をお願いできれば幸いに存じます。また、全職員はこの年報に目を通していただき、当院の現状を認識した上で新たな目標を設定して発展を目指して欲しいと思います。

最後に、年報作成にご協力いただいた皆様と編集に尽力された委員の方々に心より感謝申し上げます。

目 次

基本理念

刊行のことば

I 病院の概要

| | |
|--------------|----|
| 1 施設の概要 | 1 |
| 2 診療部門 | 1 |
| 3 管理部門 | 2 |
| 4 病床数 | 2 |
| 5 病棟 | 2 |
| 6 病院の指定・認定 | 2 |
| 7 組織図 | 4 |
| 8 建物配置図 | 5 |
| 9 病棟等配置図 | 6 |
| 10 主要アクセス | 7 |
| 11 沿革 | 8 |
| 12 三役人事の変遷 | 14 |
| 13 職員定数及び現員数 | 16 |
| 14 主な委託業務 | 17 |
| 15 主要医療機器・備品 | 18 |

II 決算のあらまし

| | |
|-----------------|----|
| 1 年度別収入収支状況 | 23 |
| 2 2019年度の決算 | 24 |
| (1) 病院運営に係る収入支出 | 24 |
| (2) 建設改良に係る収入支出 | 24 |
| (3) 損益計算書 | 25 |
| 3 財産状況明細 | 26 |
| 4 主な経営分析 | 28 |

III 診療概要

| | |
|-------------------|----|
| 1 科別患者状況 | |
| (1) 外来 | 29 |
| (2) 入院 | 29 |
| 2 病棟別利用状況 | 30 |
| 3 科別収入実績 | |
| (1) 医業収益 | 30 |
| (2) その他医業収益 | 31 |
| 4 地域別患者数 | 31 |
| 5 時間外急患診療状況 | 32 |
| 6 診療アウトカム | 33 |
| 7 特定健診・市がん検診等受診者数 | 34 |

IV 各科（課）のあゆみ

1 診療科

| | |
|----------------------------|----|
| (1) 内科 | 35 |
| (2) 呼吸器内科 | 38 |
| (3) 循環器内科 | 38 |
| (4) 血液疾患センター(血液内科) | 39 |
| (5) 腫瘍内科 | 39 |
| (6) 糖尿病内科 | 40 |
| (7) 腎臓内科 | 40 |
| (8) 神経内科 | 41 |
| (9) 感染症内科 | 41 |
| (10) 消化器センター 肝臓内科・消化器内科 | 41 |
| (11) 消化器センター 外科・消化器外科 | 42 |
| (12) ブレストセンター(乳腺外科) | 44 |
| (13) 呼吸器外科 | 46 |
| (14) 整形外科 | 47 |
| (15) 脳神経外科 | 47 |
| (16) 精神科 | 48 |
| (17) リウマチ膠原病・痛風センター | 49 |
| (18) 皮膚科 | 50 |
| (19) 泌尿器科 | 51 |
| (20) 婦人科 | 51 |
| (21) 眼科 | 52 |
| (22) 耳鼻咽喉科 | 52 |
| (23) 麻酔科 | 54 |
| (24) 歯科口腔外科 | 54 |
| (25) 救急センター | 55 |
| 2 放射線診断科・放射線治療科 | 57 |
| 3 検査科 | 64 |
| 4 リハビリテーションセンター | 67 |
| 5 内視鏡センター | 69 |
| 6 MEセンター | 70 |
| 7 透析センター | 70 |
| 8 集中治療室 | 70 |
| 9 手術部 | 71 |
| (1) ロボット手術センター | 71 |

| | | | |
|------------------------------------|-----|-------------------------------|-----|
| 10 薬剤部 | 71 | 6 放射線安全委員会 | 161 |
| 11 看護部 | 78 | 7 医療ガス安全管理委員会 | 162 |
| 12 食養科 | 90 | 8 衛生委員会 | 162 |
| 13 教育指導部 | 93 | 9 働き方改革推進委員会 | 164 |
| 14 地域医療部 | 95 | 10 薬事委員会 | 164 |
| 15 医療安全管理室 | 99 | 11 医療機器管理委員会 | 165 |
| 16 感染対策室 | 100 | 12 透析機器安全管理委員会 | 165 |
| 17 医事課 | 101 | 13 医療事故防止対策委員会 | 165 |
| 18 かわさき総合ケアセンター | 101 | 14 治験・臨床研究倫理審査委員会 | 165 |
| (1) 緩和ケア病棟 | 102 | 15 倫理委員会 | 165 |
| (2) 医療相談部門 | 110 | 16 保険委員会 | 166 |
| (3) 在宅ケア部門 | 111 | 17 D P C委員会 | 166 |
| (4) がん相談支援センター | 113 | 18 診療情報管理委員会 | 166 |
| (5) 井田デイサービスセンター | 114 | 19 診療録管理委員会 | 167 |
| (6) 井田居宅介護支援センター | 117 | 20 救急医療運営委員会 | 167 |
| (7) いだ地域包括支援センター | 117 | 21 災害時医療等委員会 | 168 |
| (8) 公益社団法人川崎市看護協会立 訪問看護ステーション井田 | 122 | 22 地域連携委員会 | 168 |
| V 業績目録 | | 23 地域がん診療連携拠点病院 推進委員会 | 170 |
| 1 著書・論文・投稿 | 129 | 24 キャンサーボード | 171 |
| 2 学会発表 | 131 | 25 化学療法管理委員会 | 172 |
| 3 講演・講師派遣 | 135 | 26 クリニカルパス委員会 | 172 |
| VI 研修・実習 | | 27 褥瘡対策委員会 | 172 |
| 1 研修会 | | 28 N S T (栄養サポートチーム) 運営委員会 | 173 |
| (1) 放射線診断科 | 139 | 29 給食委員会 | 173 |
| (2) 検査科 | 140 | 30 職員研修委員会 | 174 |
| (3) 薬剤部 | 144 | 31 研修管理委員会 | 175 |
| (4) 看護部 | 147 | 32 図書委員会 | 175 |
| (5) 食養科 | 150 | 33 機種・診療材料選定委員会 | 175 |
| (6) リハビリテーションセンター | 150 | 34 市民交流・サービス向上委員会 | 176 |
| (7) 地域医療部・ かわさき総合ケアセンター | 152 | 35 ホームページ・広報委員会 | 178 |
| 2 実習指導 | 154 | 36 臨床検査管理委員会 | 179 |
| VII 委員会 | | 37 外来診療委員会 | 179 |
| 委員会一覧 | 157 | 38 手術部委員会 | 179 |
| 1 医療安全管理委員会 | 159 | 39 H C U委員会 | 180 |
| 2 医療安全部会 | 159 | 40 院内がん登録運用委員会 | 180 |
| 3 院内感染対策委員会 | 159 | 41 地域包括ケア病棟運営委員会 | 180 |
| 4 感染部会 | 159 | 42 緩和ケア委員会 | 182 |
| 5 輸血療法委員会 | 160 | 43 がんサポート・緩和ケア部会 | 188 |

44 緩和ケア病棟運営部会……………188

VIII 取得図書

1 利用統計……………189

2 単行書受入……………189

3 EBMツール……………189

4 文献検索ツール……………189

5 現行受入雑誌(洋雑誌)……………189

6 現行受入雑誌(和雑誌)……………189

編集後記

I 病院の概要

(2019年4月1日現在)

1 施設の概要

所 在 〒211-0035 神奈川県川崎市中原区井田2丁目27番1号

電 話 044 (766) 2188 (代表)

F A X 044 (788) 0231

敷地面積 36,702.037 m²

建築面積 10,745.37 m² (うち、かわさき総合ケアセンター 1,473.090 m²
保育所 335.37 m² 倉庫 84.18 m²
立体駐車場 2,185.66 m²)

延床面積 39,480.45 m² (うち、かわさき総合ケアセンター 3,283.380 m²
保育所 308.15 m² 倉庫 168.36 m²
立体駐車場 2,932.97 m²)

2 診療部門

診療科目

内科、呼吸器内科、循環器内科、消化器内科、血液内科、腫瘍内科、糖尿病内科、腎臓内科、神経内科、感染症内科、人工透析内科、肝臓内科、緩和ケア内科、外科、呼吸器外科、心臓血管外科、消化器外科、乳腺外科、整形外科、脳神経外科、形成外科、精神科、アレルギー科、リウマチ科、皮膚科、泌尿器科、婦人科、眼科、耳鼻咽喉科、リハビリテーション科、放射線診断科、放射線治療科、救急科、麻酔科、歯科、歯科口腔外科、病理診断科

専門外来

【内科】

消化器、肝臓、リウマチ、神経、腎臓、腎機能改善、呼吸器、在宅酸素、循環器（心臓）、ペースメーカー、不整脈、睡眠時無呼吸症候群、感染症、渡航前予防相談、糖尿病、内分泌、血液、腫瘍、

【外科】

大腸ポリープ、ストーマ、胆石、下肢静脈瘤、血管、心臓血管、胃がん・ロボット手術

【整形外科】

装具、脊椎、骨軟部腫瘍、肩・スポーツ、膝関節、足の外科

【婦人科】

家族性腫瘍相談、婦人科内視鏡、女性健康

【泌尿器科】

尿失禁、膀胱鏡・ESWL(体外衝撃波結石破碎)

【歯科口腔外科】

顎関節・口腔顔面痛

【耳鼻咽喉科】

喉頭音声、めまい、難聴

その他

検査科、MEセンター、薬剤部、食養科、看護部、集中治療室(HCU)、手術部、内視鏡センター、化学療法センター、かわさき総合ケアセンター、リウマチ膠原病・痛風センター、教育指導部、地域医療部、臨床研究支援室、健康管理室、リハビリテーションセンター、救急センター、感染対策室、医療安全管理室

3 管理部門

事務局（庶務課・医事課）

4 病床数

383 床（一般病床 343 床、結核病床 40 床）

5 病棟

本館 一般病床及び結核病床

緩和ケア病棟 一般病床（緩和ケア病床）

6 病院の指定・認定

（1）法令等による指定

保険医療機関

労災保険指定医療機関

指定自立支援医療機関（更生医療）

指定自立支援医療機関（精神通院医療）

身体障害者福祉法指定医の配置されている医療機関

精神保健指定医の配置されている医療機関

生活保護法指定医療機関

結核指定医療機関

被爆者一般疾病指定医療機関

被爆者認定疾病指定医療機関

感染症指定医療機関

公害医療機関

臨床研修指定病院

地域がん診療連携拠点病院

エイズ治療拠点病院

難病指定医療機関

DPC対象病院

指定小児慢性特定疾病医療機関

神奈川県災害協力病院

神奈川DMAT-L指定病院

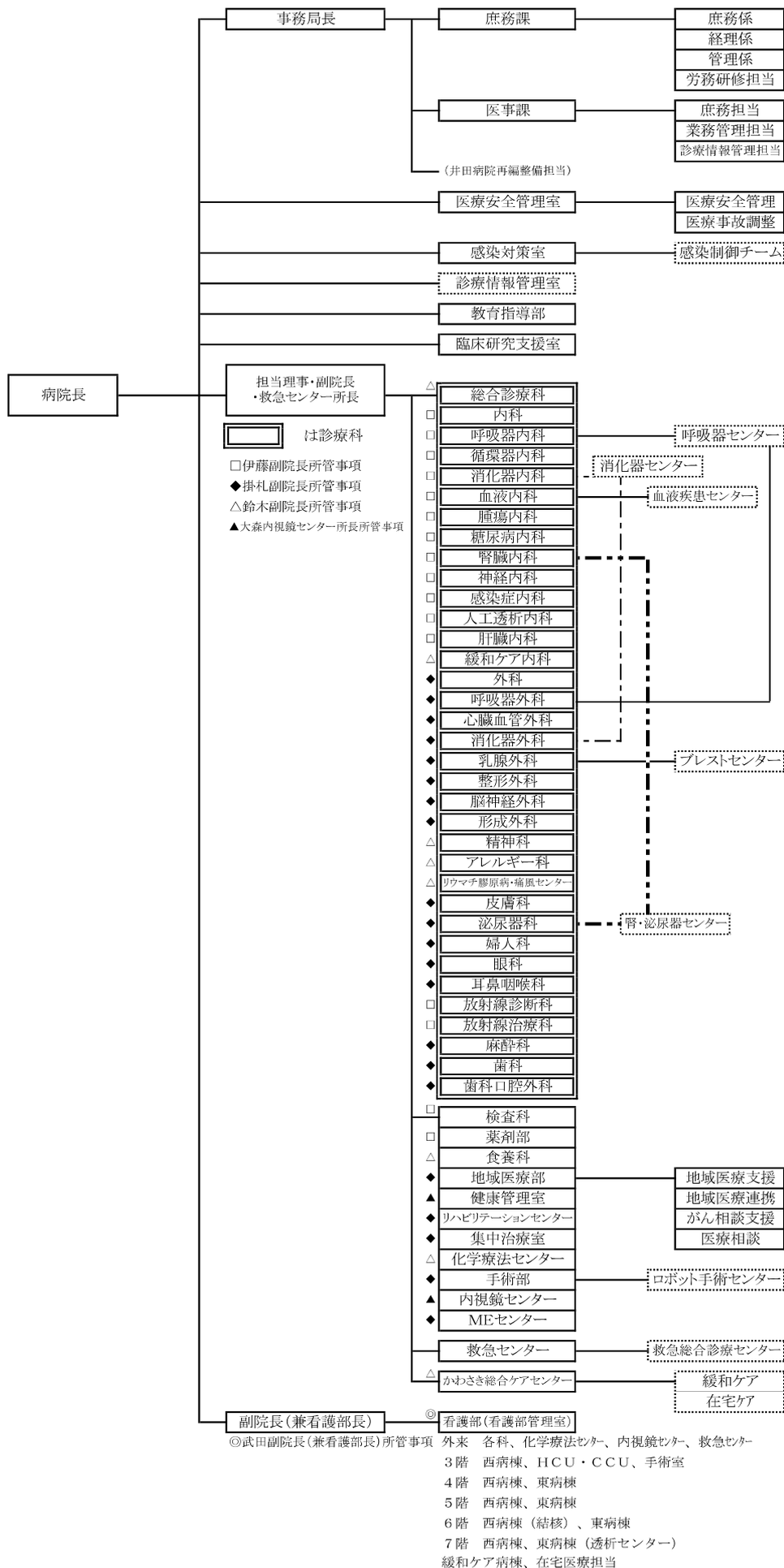
神奈川県肝がん・重度肝硬変治療研究促進事業指定医療機関

在宅療養後方支援病院

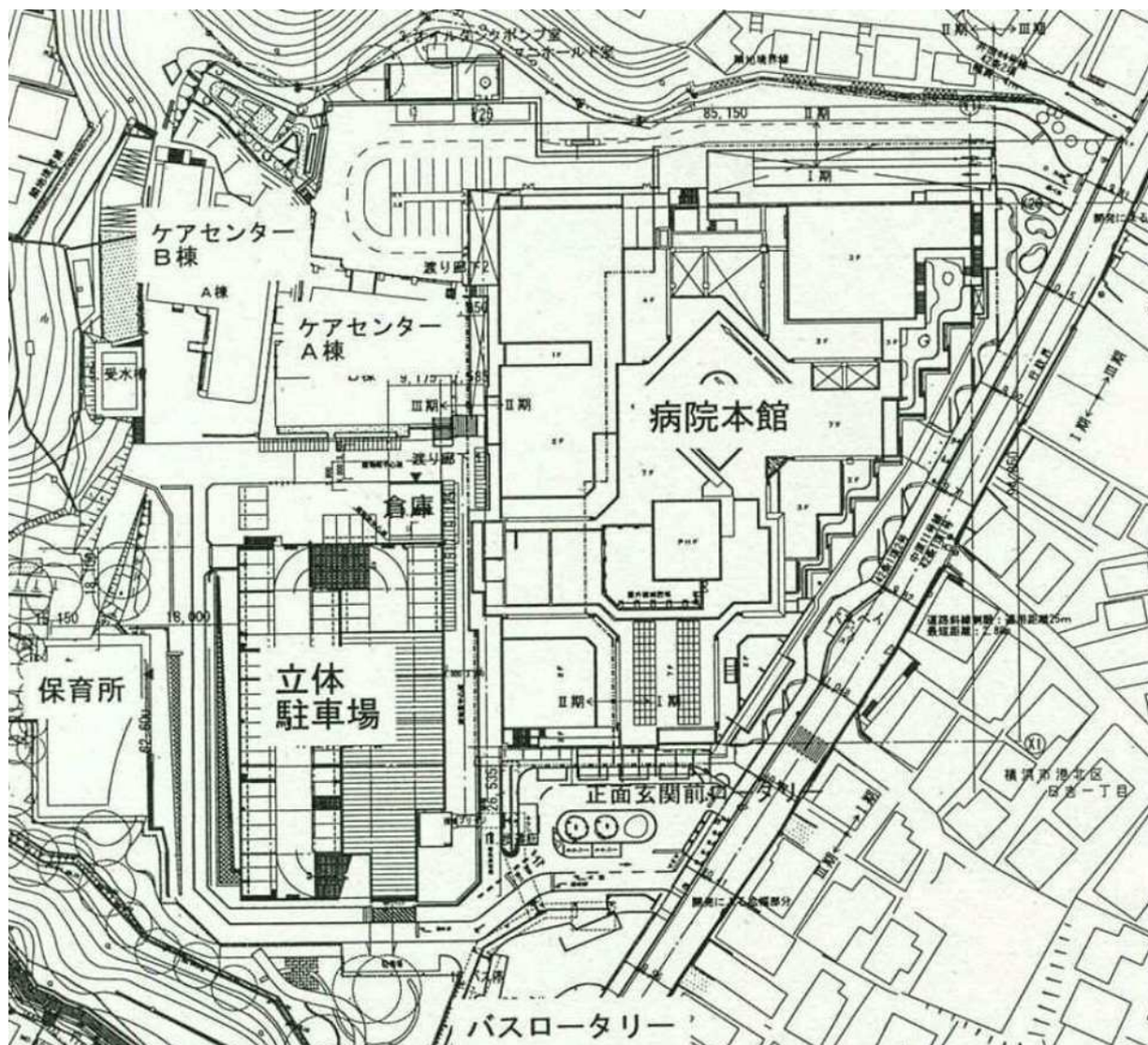
(2) 学会による認定

日本内科学会認定医制度教育病院
日本整形外科学会専門医研修認定施設
日本消化器外科学会専門医修練施設
日本泌尿器科学会専門医教育施設
日本呼吸器学会認定医制度認定施設
日本リウマチ学会認定教育施設
日本呼吸器内視鏡学会認定医制度関連認定施設
日本糖尿病学会認定教育施設
日本消化器内視鏡学会認定指導施設
日本外科学会認定外科専門医制度修練施設
日本腎臓学会研修施設
日本麻酔科学会麻酔科認定病院
日本がん治療認定医機構認定研修施設
日本循環器学会認定循環器専門医研修施設
日本透析医学会専門医制度認定施設
日本高血圧学会専門医認定施設
日本緩和医療学会認定研修施設
日本在宅医学会認定研修施設
日本感染症学会認定研修施設
日本消化器病学会認定教育施設
日本大腸肛門病学会認定施設
日本臨床細胞学会認定施設
日本臨床細胞学会教育研修認定施設
日本乳癌学会認定施設
日本精神神経学会精神科専門医制度研修施設
日本病理学会研修認定施設
日本皮膚科学会認定専門医研修施設
日本眼科学会専門医制度研修施設
日本脈管学会認定研修関連施設
日本血液学会認定血液研修施設
日本口腔顔面痛学会研修施設
日本プライマリケア学会認定研修施設

7 組織図 (2019年6月1日現在)



8 建物配置図 (2019年4月現在)



9 病棟等配置図（2019年4月現在）

| | 東 | 西 |
|----|--|--------------|
| 7階 | 透析センター | 病棟（腎・泌尿器系） |
| 6階 | 病棟（呼吸器系） | 病棟（結核） |
| 5階 | 病棟（循環器・内科系） | 病棟（消化器系） |
| 4階 | 病棟（内科・混合外科） | 病棟（地域包括ケア病床） |
| 3階 | 手術室 HCU・CCU MEセンター | 病棟（救急後方病床） |
| 2階 | 婦人科外来 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 院長室 副院長室 診療部長室 医局 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 喫茶 医事課 地域医療部 診療情報管理室 | |
| 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 | |

| かわさき総合ケアセンター（●は外部運営） | | |
|----------------------|----------------------------------|---|
| | A棟 | B棟 |
| 2階 | 緩和ケア病棟 | 家族室 サンルーム |
| 1階 | ● 井田老人デイサービスセンター ● 居宅介護支援センター | 在宅ケア・医療相談 ● 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 | ● 井田老人デイサービスセンター | 研修室 機械室 |

10 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

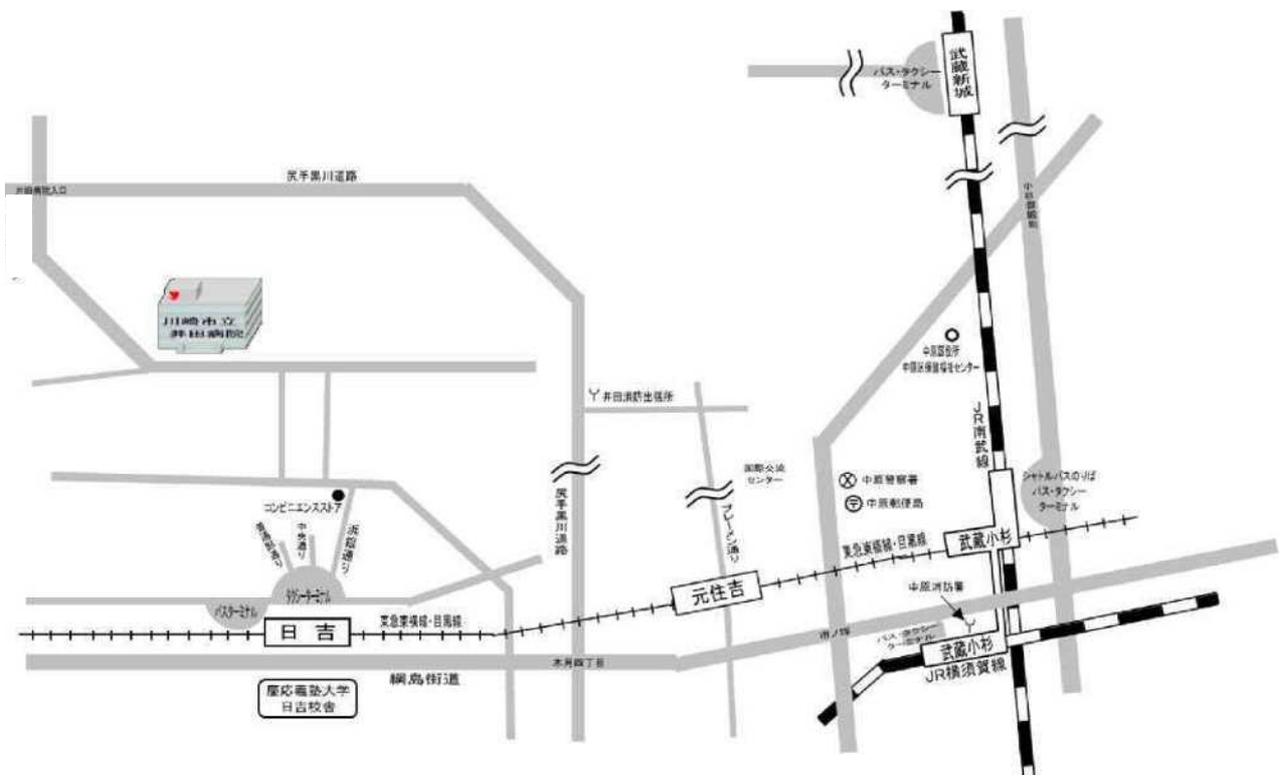
【井田病院正門前】下車

東急東横線・目黒線、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、横浜市営地下鉄「日吉」 徒歩約 15 分・タクシー約 5 分



11 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 |

| | | |
|----------------|------|--|
| 昭和 61 年 (1986) | 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 |

| | | |
|----------------|------|---|
| 平成 8 年 (1996) | 4 月 | 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 |
| 平成 9 年 (1997) | 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) |
| | 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 |
| | 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 |
| 平成 10 年 (1998) | 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 |
| | 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 |
| 平成 11 年 (1999) | 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 |
| | 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 |
| 平成 12 年 (2000) | 〃 | 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 |
| | 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 |
| 平成 13 年 (2001) | 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 |
| | 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) |
| 平成 14 年 (2002) | 9 月 | 井田病院敷地内に中原区「市民健康の森」オープン |
| | 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) |
| | 7 月 | I 号棟解体・新病院建設着工 |
| | 8 月 | 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 |

| | | |
|----------------|------|--|
| 平成 24 年 (2012) | 5 月 | 歯科口腔外科診療開始 |
| | 〃 | 眼科診療開始 |
| | 〃 | コンサルジュ導入 |
| | 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」の開設 |
| | 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 |

- 平成 31 年(2019) 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

12 三役人事の変遷（2019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～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 武田玲子 | 平成30年4月～現在に至る | *看護職副院長 | |
| 22代 鈴木貴博 | 平成31年4月～現在に至る | | |

| | | 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～現在に至る | 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～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 |
| 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 | |
| 看護部長 | 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～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 | |
| | 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 | |

| | 氏 名 | 在 任 期 間 | 備 考 |
|-----|-------|-------------------|-------|
| 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～現在に至る | |

13 職員定数及び現員数 (2019年4月)

| 職 種 | 定 員 | 現 員 | 非常勤職員現員 |
|------------|-----|-----|---------|
| 医師 | 63 | 57 | 28 |
| 歯科医師 | 1 | 1 | 2 |
| 薬剤師 | 16 | 15 | 0 |
| 臨床検査技師 | 21 | 22 | 0 |
| 診療放射線技師 | 17 | 18 | 0 |
| 理学療法士 | 4 | 6 | 0 |
| 作業療法士 | 2 | 1 | 0 |
| 言語聴覚士 | 2 | 1 | 0 |
| 歯科衛生士 | 1 | 1 | 0 |
| 視能訓練士 | 1 | 1 | 0 |
| 栄養士 | 4 | 5 | 0 |
| 臨床工学技士 | 4 | 6 | 0 |
| 看護師(准看護師含) | 334 | 331 | 6 |
| 保健師 | 0 | 0 | 0 |
| 助産師 | 0 | 0 | 0 |
| 一般事務職 | 21 | 20 | 5 |
| 医療事務職 | 1 | 3 | 0 |
| 社会福祉職 | 3 | 4 | 0 |
| 心理職 | 2 | 1 | 0 |
| 電気職 | 1 | 2 | 0 |
| 機械職 | 1 | 0 | 0 |
| 保育士 | 0 | 0 | 6 |
| 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 | 4 |
| 計 | 499 | 495 | 56 |

14 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、除草 |
| 産 業 廃 棄 物 処 理 | 収集・運搬処理 PCB 廃棄物処理 |
| 保 安 警 備 等 | 院内保安警備 |
| 医 事 業 務 | 外来・病棟クランク 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 | 放射性物質濃度法定測定 |
| 医療機器等保守 | CT、MRI、リニアック、ガンマーカメラ、 システムファイル、体外衝撃波結石破碎装置、 臨床検査自動制御システムほか |
| 設 備 保 守 | 医療ガス設備保守 昇降機設備保守 |
| 給 食 | 調理、配膳、下膳及び食器洗浄 |
| 検 査 | 一般検査 |
| 物 流 管 理 | 診療材料SPD 薬品SPD |
| リ ネ ン | 診療衣・予防衣・患者用病衣等の提供、管理 入院患者用寝具提供 当直及び夜勤従事者用寝具提供 各クリーニング及び補修 |
| 特 殊 検 査 | 血中重金属、ウイルス、ホルモン検査 蛋白特殊定量検査、免疫血清検査ほか |
| 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 地域連携システム保守 |
| 滅 菌 | 器材、器具等の滅菌洗浄 |

15 主要医療機器・備品 (2019年度末)

| 名 称 | 構 造 | 所管課 |
|--------------------|--|--------|
| 陽圧式人工呼吸器 | フィリップス・レスピロニクス V60 ベンチレータ AT+ | MEセンター |
| 人工呼吸器 | ドレーゲルメディカルジャパン Savina300 | 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 | IMI MONNALT60ベンチレータ | MEセンター |
| デジカメ画像管理システム | HOPE/EGMAIN-GX PORTライブラリほか | 医事 |
| システムストッカー II | イトーキ 7324L-B4SP | 医事 |
| 入院カルテ移動棚 | 日本ファイリング社 | 医事 |
| 自動再来受付システム | ALMEX APS-2000M 受付機本体3台、コントローラ1台、窓口手動再来受付機1台ほか | 医事 |
| 総合医療情報システム画像サーバ | 富士通 画像サーバハード、画像サーバソフト | 医事 |
| 総合医療情報システムサーバー | 富士通 放射線システム長期画像保存用 PRIMERGY RX2520 | 医事 |
| ウロダイナミックシステム | ケンメディカル OM-4MAX | 外来 |
| 耳鼻咽喉科ユニット | 永島医科 KNP-211A | 外来 |
| 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、高輝度光源装置ほか | 外来 |
| 泌尿器軟性ビデオスコープシステム | オリンパス VISERA ELITEビデオシステムセンタ、高輝度光源装置、液晶モニタほか | 外来 |
| デジタルデンタルX線撮影装置 | ヨシダ 本体(ビスタスキャンミニ)、レントゲンサーバ、ビスタデジタル用IPプラス | 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 |
| 細隙灯顕微鏡 | カールツァイスメディテック アブラネーショントノメーター ビームスプリッタ | 外来 |
| コルポスコープシステム | オリンパスメディカルシステムズ ズーム変倍鏡体(OCS5-ZB)、HDカメラヘッドほか | 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 |
| 歯科用セントラルサクションシステム | 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、エアードライヤほか | 外来 |
| マルチカラーレーザー光凝固装置 | ニデック マルチカラーシステムレーザーMC-500Vixi | 外来 |
| 体外衝撃波結石破碎装置システム | ドルニエメドテックジャパンDelta II (破碎装置、患者治療台 Relax V1 | 外来 |
| 眼科ファイリングシステム | ニデック NAVIS-HP | 外来 |
| 前眼部OCT | トーマコーポレーション 前眼部OCT CASIA2 | 外来 |
| 炭酸ガスレーザー(CO2レーザー) | メディカルユーアンドエイ UAL3000DP | 外来 |
| 呼吸機能分析装置 | チェスト 肺機能検査システム CHESTAC-8900 DN型 | 外来 |
| Qスイッチルビーレーザー | エムエムアンドニーク MODEL IB103 | 外来 |
| 血液浄化装置 | 旭化成メディカル ACH-Σ | 外来 |
| 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 ミンティECU3 | 感染対策室 |
| 緩和ケアマネジメント支援システム | サーバー2台、デスクトップ型13台、ノートブック型3台、プリンター4台 | 緩和ケア病棟 |
| 全自動輸血検査装置 | バイオラッド IH-500 | 検査 |

| 名 称 | 構 造 | 所管課 |
|-----------------------|---|----------|
| 検体検査案内装置一式 | テクノメディカ 採血業務アシストソリューション | 検査 一般 |
| 総合臨床検査システム | アイテック阪急阪神 検体検査・輸血検査・微生物検査・病理診断支援システム サーバ、ソフト、端末一式 | 検査 一般 |
| 臨床化学・免疫分析装置 | アボットジャパン ALINITY iシステム C2I 3R70-21A | 検査 一般 |
| 血液凝固自動分析装置 | 積水メディカル コアプレスタ2000・プリンター・無停電装置 | 検査 血液 |
| 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-3000 | 検査 血液 |
| 血小板保存システム | フタバメディカル 米国ヘルマー社製 | 検査 血液 |
| 全自動同定・感受性検査機器システム | 日本ベクトンディッキンソン フェニックス一式 | 検査 細菌 |
| 全自動抗酸菌培養検査装置 | ベクトン・ディッキンソン バクテックMIGIT960、ユニバーサル遠心器、スイングローター等 | 検査 細菌 |
| 全自動遺伝子解析装置 | ベックマン GeneXpertシステム | 検査 細菌 |
| 血液培養自動分析装置 | 日本ベクトン・ディッキンソン BD縛テックFX(Bottom) | 検査 細菌 |
| 血液ガス分析装置 | ラジオメーター ABL80FLEXシステム | 検査 生化学 |
| 超音波診断装置 LOGIQ S8 | GEヘルスケアジャパン LOGIQ S8 | 検査 生理 |
| 筋電図・誘発電位検査装置 | 日本光電工業 MEB-2306 | 検査 生理 |
| 超音波診断装置（検査科） | 東芝メディカルシステムズAplio 400 | 検査 生理 |
| 肺機能検査システム | ミナト医科学 System21 | 検査 生理 |
| 超音波診断装置（心エコー） | フィリップスiE33 セクタランスデューサ、DVDドライブ、ビデオレコーダほか | 検査 生理 |
| 運動負荷試験システムQ-Stress | 日本光電 トレッドミルTM-55 カート1台、運動負荷血圧計ほか | 検査 生理 |
| 超音波診断装置AprioXG(メタボ外来) | 東芝メディカル 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 生理 |
| 心電図ファイリングシステム | 日本光電 PrimeVita PRM-3100 18/長時間心電図解析パッケージほか | 検査 生理 |
| 尿自動分析装置 | シスメックス | 検査 生理 |
| デジタル超音波診断装置 | 日立メディコ EUB-6500 | 検査 生理 |
| 心臓超音波診断装置 | フィリップス EPIQ7 | 検査 生理 |
| 超音波診断装置（検査科） | 東芝メディカルシステムズAplio i | 検査 生理 |
| 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 病理 |
| 全自動染色システム | サクラ・ファインテックジャパン 自動染色装置 自動ガラス封入装置ほか | 検査 病理 |
| 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 病理 |
| パラフィン包埋ブロック作製装置 | サクラファインテック ティッシュ・テックプラスTEC-5、トレイ大、TEC用フットスイッチ | 検査 病理 |
| 密閉式自動固定包埋装置 | サクラファインテック VIP-5Jr | 検査 病理 |
| 超音波画像診断装置・腹腔鏡下手術用探触子 | キヤノン Xario100Platinum | 検査生理・手術室 |
| 超音波診断装置 | 日立アロカメディカル HIVION AVIUS | 手術 手術室 |
| 超音波手術器（キューサー） | 日本ストライカー ソノパットUST-20 | 手術 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 手術室 |

| 名 称 | 構 造 | 所管課 |
|-------------------------------|--|--------|
| 手術新システム本体構成部品 (インテュイティブサージカル) | ステレオネンドスコープ0°、30°、8mmカニューラ、プラントオペチュレータ | 手術 手術室 |
| スピード低温滅菌システム | ES-700i キヤノンライフケアソリューションズ | 手術 手術室 |
| 肩関節鏡手術器械 | スミスアンドネフュー、スパイダー2・リムボジッショナー、ダイオニクス25灌流システムほか | 手術 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 手術室 |
| アルゴンガス電気手術装置 | | 手術 手術室 |
| 電動手術台 | 瑞穂医科 MST-7100B | 手術 手術室 |
| 全身麻酔管理モニタリングシステム | ドレーガル Fabius Tiro | 手術 手術室 |
| 無影灯 (カメラ、ブルーレイ) | アムコ STERIS LEDシリーズ S27-0594 カメラモジュール、液晶モニタほか | 手術 手術室 |
| 高周波手術装置 (アルゴン付属) | ERBE V I O300DベーシックモデルE12-0716 APC2モノポーラソケット付ほか | 手術 手術室 |
| 無影灯 (カメラ、映像記録装置) | アムコ STERIS LEDシリーズ S27-0594 カメラモジュール、液晶モニタほか | 手術 手術室 |
| 胸腔鏡下手術用システム | ラパロスコープシステム | 手術 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 IMAGE1 HDカメラコントロールユニットhub | 手術 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、標準型ストレッチャー、X線撮影装置ほか | 手術 手術室 |
| 外科用X線Cアーム装置 | シーメンス SIREMOBIL compact L 9inch | 手術 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 IMAGE1 HDカメラコントロールユニットhub | 手術 手術室 |
| 手術用顕微鏡システム | 永島6FD | 手術 手術室 |
| 腹腔鏡下手術システム | オリンパスVISERA-PRO HDカメラヘッド、光源装置、高速気腹装置ほか | 手術 手術室 |
| 尿路結石破砕用レーザーシステム | ボストンサイエンティフィック パーサパルスセレクト30W | 手術 手術室 |
| 低温プラズマ滅菌システム | ジョンソン ステラッド100S、PS19375 スターターキット、大型トレイほか | 手術 手術室 |
| 自動洗浄・除染・乾燥装置 | HAMO WD/LS-76CS | 手術 手術室 |
| 腹腔鏡下手術器械システム | カールストルツ・エンドスコーピー・ジャパン エンドビジョントリカムSL/IPMほか | 手術 手術室 |
| 超音波白内障手術装置 | 日本アルコン INFINITI | 手術 手術室 |
| 外科用X線装置 | シーメンス | 手術 手術室 |
| 外科腹腔鏡下手術システム | オリンパスVISERA-PRO HDカメラヘッド、カメラヘッド、ビデオアダプター、光源装置ほか | 手術 手術室 |
| 腹腔鏡セット | オリンパス超音波凝固切開装置、高周波焼灼高輝度光源装置、先端湾曲ビデオスコープほか | 手術 手術室 |
| 手術台 | マッケジャパン マグナスコラム手術台1180.01C0、ジョイントモジュール、透視用上肢台ほか | 手術 手術室 |
| 手術顕微鏡 | カールツァイツ OPMI LUMERA-T | 手術 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 IMAGE1 HDカメラコントロールユニットHub | 手術 手術室 |
| 手術用顕微鏡 | 三鷹光器 MM-30ほか | 手術 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 | 手術 手術室 |
| 下肢静脈瘤用レーザー | メディコスヒラタ エンドサームレーザー | 手術 手術室 |
| 赤外線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 手術室 |

| 名 称 | 構 造 | 所管課 |
|------------------------------------|---|------------|
| 電気手術器（電気メス） | コヴィディエンジャパン VL FT10 エネルギープラット フォーム | 手術 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 手術室 |
| 電気手術器（電気メス） | コヴィディエンジャパン 電気手術器 VLFT10 エネルギープラット フォーム | 手術 手術室 |
| 電子内視鏡システム EVIS LUCERA SPE CTRUM | オリンパス ビデオシステムセンター、高輝度光源装置、高 解像LCDモニターほか | 手術 内視鏡室 |
| 内視鏡用超音波観測装置 | オリンパス光学工業 EU-M2000 | 手術 内視鏡室 |
| 電子内視鏡システム EVIS LUCERA SPE CTRUM | オリンパス ビデオシステムセンサー、高輝度光源装 置、カラービデオプリンターほか | 手術 内視鏡室 |
| 超音波ガストロビデオスコープ | オリンパス GF-UM2000 | 手術 内視鏡室 |
| 気管支ビデオスコープシステム | オリンパス EVIS230 | 手術 内視鏡室 |
| 消化管ビデオスコープシステム | オリンパス EVIS230 | 手術 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 | 手術 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 ELIT E CV290 | 手術 内視鏡室 |
| デジタルX線透視撮影装置 | 島津製作所 FLEXAVISION F3 Package | 手術 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 | 手術 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 | 手術 内視鏡室 |
| 電子内視鏡システム | オリンパス 十二指腸ビデオスコープ TJF-260Vほか | 手術 内視鏡室 |
| 全身麻酔管理モニタリングシステム | ドレーゲル Fabius Tiro | 手術 麻酔科 |
| 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 麻酔科 |
| 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、クリーン蒸気発生装置内臓ほか | 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 |
| 酸化エチレンガス滅菌装置 | ウドノ医機GX3-U6710-S-MT 台車、棚車、排ガス処 理装置SET-606B | 中央滅菌室 |
| 低温プラズマ滅菌装置 | ジョンソン ステラッド100S PS 19375、スタータキット、大型 トレイ2個ほか | 中央滅菌室 |
| 生体情報モニタリングシステム | 日本コーリン Moneostation | 入院 |
| 血液浄化装置 | 旭化成クラレメディカル社 ACH-Σ マルチタイプ | 入院 |
| 医用テレメーター | 日本光電 WEP-5204 ベッドサイドモニター BSM- 2301 6台 送信機 ZS900P | 入院 |
| 透析管理用ソフトウェア | 東レメディカル Miracle DIMCS21 ほか | 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 SHR-82S ほか | 入院 |
| 透析関連装置 | JMS GC-110NCE9台、透析液供給装置BCピュアラー0 2、ET検査装置SV-12ほか | 入院 |
| 人工呼吸器 | Evita XL | 入院 HCU/CCU |
| 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 HCU/CCU |
| 看護管理支援システム | インフォコム 職員管理、勤務表作成用 | 入院 看護部 |
| 心臓カテーテル用検査装置（ポリグラフ） | 日本光電 RMC-4000 | 放射線 検査室 |
| 移動型 X線装置 | 島津製作所 MOBILEART | 放射線 検査室 |

| 名 称 | 構 造 | 所管課 |
|--------------------|--|---------|
| 一般撮影用X線装置 | 日立メディコ RADNEXT50 X線高電圧装置DHF-155 H3、X線管装置等 | 放射線 検査室 |
| イントライメージングシステム | テルモ TU-C200 | 放射線 検査室 |
| 乳房X線撮影装置 | 日立メディコ LORAD M-IV型 ステレオロックSM | 放射線 検査室 |
| 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 検査室 |
| 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 TSX-101A | 放射線 検査室 |
| 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 検査室 |
| 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 走査ガントリー 撮影テーブル レーザー投光器 操作コンソール | 放射線 検査室 |
| 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 撮影室 |
| X線一般撮影装置 | 日立メディコ X線撮影装置Radnext80 | 放射線 撮影室 |
| デジタルマンモ撮影装置 | 日立メディコ デジタル式乳房X線撮影装置 | 放射線 撮影室 |
| 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 撮影室 |
| 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 撮影室 |
| 直接撮影用X線撮影装置 システムB | 日立メディコ 医用X線高電圧発生装置 医用X線管装置 ロビンソン角度計ほか | 放射線 撮影室 |
| CアームX線撮影装置 | 島津製作所 診断用X線発生装置、Cアーム透視撮影台、X線管装置 | 放射線 撮影室 |
| 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 患者寝台 フラッドファントム | 放射線 撮影室 |
| 直接撮影用X線撮影装置 システムA | 富士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 画像制御装置(コンソール)ほか | 放射線 撮影室 |
| 回診用X線撮影装置 | 島津製作所 MobileArt EvolutionMX7 | 放射線 撮影室 |
| 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 撮影室 |
| CRシステム | 富士フイルムメディカル FCR PROPECT CS/CR IR 363 RU | 放射線 治療室 |
| 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 治療室 |
| 放射線治療システム(医用ライナック) | Varian社 本体CLINAC-2100C/D、放射線治療計画装置Eclipse | 放射線 治療室 |
| 全自動錠剤分包機 | トーショー Xana-2720EU | 薬剤 |
| 全自動散薬分包機 | トーショー io-9090 薬袋印字装置2台Ri-6II、 α -Wave卓制御装置含 | 薬剤 |
| 全自動散薬分包機 | トーショー io-6060TPD、簡易型散薬監視システム(トーショーSWK) | 薬剤 |
| 自動注射薬払出装置 | トーショー 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 |

Ⅱ 決算のあらまし

1 年度別収入収支状況（経営規模）

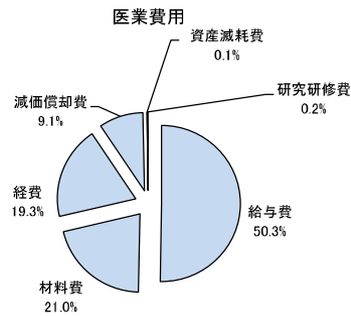
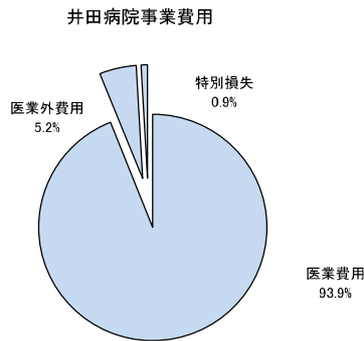
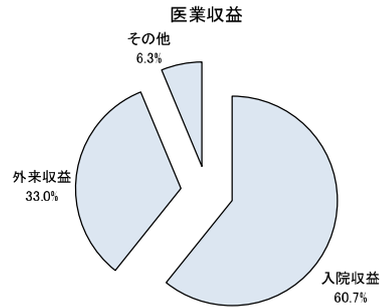
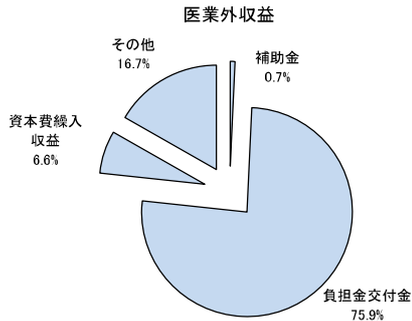
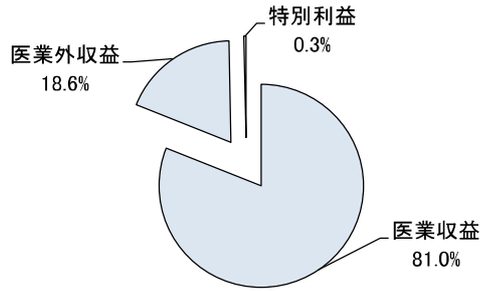
年度別収入支出状況は、病院運営に係る収入支出額及び建設改良に係る収入支出額の合計額を決算額として計上した。

経営規模の推移

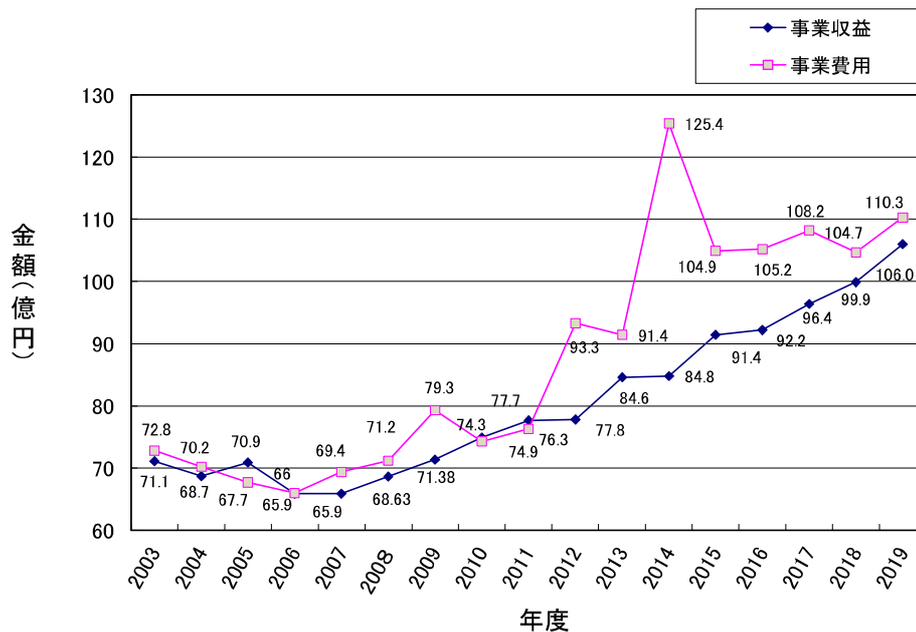
| 年度 | 収入 | | | 支出 | | |
|------|------------|-----|--------|------------|-----|--------|
| | 決算額 | 指数 | 前年度伸率 | 決算額 | 指数 | 前年度伸率 |
| | (千円) | | | (千円) | | |
| 2003 | 7,192,764 | 65 | △ 10.1 | 7,812,172 | 65 | △ 13.8 |
| 2004 | 6,872,381 | 62 | △ 4.5 | 7,020,511 | 58 | △ 10.1 |
| 2005 | 7,518,884 | 68 | 9.4 | 7,439,917 | 62 | 6.0 |
| 2006 | 7,030,144 | 64 | △ 6.5 | 7,312,408 | 61 | △ 1.7 |
| 2007 | 6,755,154 | 61 | △ 3.9 | 7,524,797 | 63 | 2.9 |
| 2008 | 7,559,213 | 68 | 11.9 | 8,229,032 | 68 | 9.4 |
| 2009 | 9,902,411 | 90 | 31.0 | 11,074,015 | 92 | 34.6 |
| 2010 | 9,851,120 | 89 | △ 0.5 | 10,245,668 | 85 | △ 7.5 |
| 2011 | 14,969,596 | 135 | 52.0 | 15,832,027 | 132 | 54.5 |
| 2012 | 8,768,005 | 79 | △ 41.4 | 10,827,754 | 90 | △ 31.6 |
| 2013 | 9,340,696 | 85 | 6.5 | 10,729,958 | 89 | △ 0.9 |
| 2014 | 11,244,624 | 102 | 20.4 | 15,866,287 | 132 | 47.9 |
| 2015 | 9,601,386 | 87 | △ 14.6 | 11,511,375 | 96 | △ 27.4 |
| 2016 | 10,078,215 | 91 | 5.0 | 12,087,093 | 101 | 5.0 |
| 2017 | 10,662,578 | 97 | 5.8 | 12,372,524 | 103 | 2.4 |
| 2018 | 10,478,378 | 95 | △ 1.7 | 11,451,597 | 95 | △ 7.4 |
| 2019 | 11,048,628 | 100 | 5.4 | 12,017,127 | 100 | 4.9 |

(3) 損益計算書

病院事業収益



運営に係わる年度別収支の推移



3 財産状況明細

比較貸借

| 区 分 | 金額 | | 前年度比較 | | 構成比率 | |
|-------------------|------------|------------|-----------|---------|--------|--------|
| | 2019年度 | 2018年度 | 増△ 減額 | 増減率 | 2019年度 | 2018年度 |
| | 千円 | 千円 | 千円 | % | % | % |
| 1. 固 定 資 産 | 14,279,991 | 14,844,724 | △ 564,733 | △ 3.8 | 91.4 | 91.2 |
| (1) 有 形 固 定 資 産 | 14,277,513 | 14,841,964 | △ 564,451 | △ 3.8 | 91.4 | 91.2 |
| ア. 土 地 | 435,060 | 426,353 | 8,707 | 2.0 | 2.8 | 2.6 |
| イ. 建 物 | 12,257,670 | 12,916,409 | △ 658,739 | △ 5.1 | 78.4 | 79.4 |
| ウ. 構 築 物 | 406,546 | 439,197 | △ 32,651 | △ 7.4 | 2.6 | 2.7 |
| エ. 器 械 備 品 | 816,686 | 980,171 | △ 163,485 | △ 16.7 | 5.2 | 6.0 |
| オ. 車 両 | 2,601 | 3,504 | △ 903 | △ 25.8 | 0.0 | 0.0 |
| カ. リース資産 | 22,730 | 1,952 | 20,778 | 1,064.4 | 0.1 | 0.0 |
| キ. その他有形固定資産 | 143 | 143 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| ク. 建設仮勘定 | 336,077 | 74,235 | 261,842 | 352.7 | 2.2 | 0.5 |
| (2) 無 形 固 定 資 産 | 2,478 | 2,760 | △ 282 | △ 10.2 | 0.0 | 0.0 |
| ア. 電 話 加 入 権 | 61 | 61 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| イ. 施 設 利 用 権 | 2,417 | 2,699 | △ 282 | △ 10.4 | 0.0 | 0.0 |
| ウ. その他無形固定資産 | 0 | 0 | 0 | — | 0.0 | 0.0 |
| 2. 流 動 資 産 | 1,347,060 | 1,424,017 | △ 76,957 | △ 5.4 | 8.6 | 8.8 |
| (1) 現 金 預 金 | 3,840 | 4,932 | △ 1,092 | △ 22.1 | 0.0 | 0.0 |
| (2) 未 収 金 | 1,309,141 | 1,327,822 | △ 18,681 | △ 1.4 | 8.4 | 8.2 |
| 貸 倒 引 当 金 | △ 14,885 | △ 35,126 | 20,241 | △ 57.6 | △ 0.1 | △ 0.2 |
| (3) 貯 蔵 品 | 48,037 | 49,129 | △ 1,092 | △ 2.2 | 0.3 | 0.3 |
| (4) 前 払 費 用 | 927 | 77,260 | △ 76,333 | △ 98.8 | 0.0 | 0.5 |
| (5) そ の 他 流 動 資 産 | 0 | 0 | 0 | — | 0.0 | 0.0 |
| 資 産 合 計 | 15,627,051 | 16,268,741 | △ 641,690 | △ 3.9 | 100.0 | 100.0 |

対照表

| 区 分 | 金額 | | 前年度比較 | | 構成比率 | |
|------------|--------------|--------------|-------------|--------|---------|---------|
| | 2019年度 | 2018年度 | 増△ 減額 | 増減率 | 2019年度 | 2018年度 |
| | 千円 | 千円 | 千円 | % | % | % |
| 1. 負債 | 19,274,087 | 19,952,326 | △ 678,239 | △ 3.4 | 266.3 | 239.5 |
| (1) 固定負債 | 16,950,044 | 17,402,215 | △ 452,171 | △ 2.6 | 234.2 | 208.9 |
| ア. 企業債 | 14,931,130 | 15,382,921 | △ 451,791 | △ 2.9 | 206.3 | 184.7 |
| イ. その他固定負債 | 2,018,914 | 2,019,294 | △ 380 | △ 0.0 | 27.9 | 24.2 |
| (2) 流動負債 | 2,127,203 | 2,339,237 | △ 212,034 | △ 9.1 | 29.4 | 28.1 |
| ア. 企業債 | 667,859 | 707,478 | △ 39,619 | △ 5.6 | 9.2 | 8.5 |
| イ. 未払金 | 977,066 | 1,168,924 | △ 191,858 | △ 16.4 | 13.5 | 14.0 |
| ウ. 未払費用 | 113,694 | 92,435 | 21,259 | 23.0 | 1.6 | 1.1 |
| エ. その他流動負債 | 368,584 | 370,400 | △ 1,816 | △ 0.5 | 5.1 | 4.4 |
| (3) 繰延収益 | 196,840 | 210,874 | △ 14,034 | △ 6.7 | 2.7 | 2.5 |
| ア. 長期前受金 | 1,111,999 | 886,418 | 225,581 | 25.4 | 15.4 | 10.6 |
| イ. 収益化累計額 | △ 915,159 | △ 675,544 | △ 239,615 | 35.5 | △ 12.6 | △ 8.1 |
| 2. 資本 | △ 12,035,991 | △ 11,622,467 | △ 413,524 | 3.6 | △ 166.3 | △ 139.5 |
| (1) 資本金 | 6,870,861 | 6,870,862 | △ 1 | △ 0.0 | 94.9 | 82.5 |
| (2) 剰余金 | △ 18,906,852 | △ 18,493,329 | △ 413,523 | 2.2 | △ 261.2 | △ 222.0 |
| ア. 資本剰余金 | 25,940 | 14,364 | 11,576 | 80.6 | 0.4 | 0.2 |
| イ. 欠損金 | △ 18,932,792 | △ 18,507,693 | △ 425,099 | 2.3 | △ 261.6 | △ 222.2 |
| 負債・資本合計 | 7,238,096 | 8,329,859 | △ 1,091,763 | △ 13.1 | 100.0 | 100.0 |

4 主な経営分析

| 項 目 | 井田病院分 | | 他病院との比較 | |
|------------------------|----------|----------|---------|--------|
| | 2019年度決算 | 2018年度決算 | 全国平均 | 類似平均 |
| 稼動病床数(床) | 383 | 383 | - | - |
| 1. 病床利用率(稼動) (%) | 80.2 | 78.8 | - | - |
| 2. 1日平均患者数(人) | | | | |
| 入院 | 307.3 | 301.9 | 167.0 | 245.0 |
| 外来 | 670.9 | 654.2 | 394.0 | 602.0 |
| 3. 外来・入院患者比率 (%) | 143.2 | 144.9 | 163.4 | 166.0 |
| 4. 職員1人1日当り患者数 | *** | *** | *** | *** |
| 医 師 | | | | |
| 入院 | 3.5 | 5.1 | 4.4 | 4.3 |
| 外来 | 5.0 | 7.4 | 7.2 | 7.1 |
| 看 護 師 | | | | |
| 入院 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 0.9 |
| 外来 | 1.2 | 1.2 | 1.4 | 1.4 |
| 5. 患者1人1日当り診療収入 | *** | *** | *** | *** |
| 入 院 (円) | 46,387 | 44,908 | 47,009 | 48,128 |
| 外 来 (円) | 17,626 | 16,170 | 13,353 | 13,188 |
| 6. 患者1人1日当り薬品費 (円) | 4,058 | 4,058 | 3,522 | 3,417 |
| 7. 入院患者1人1日当り給食材料 (円) | 583 | 586 | 335 | 352 |
| 8. 薬品使用効率 | *** | *** | *** | *** |
| 投 薬 薬 品 (%) | 97.6 | 95.4 | 106.9 | 93.4 |
| 注 射 薬 品 (%) | 93.9 | 92.1 | 93.1 | 88.0 |
| 9. 検査技師1人当り検査数 (件) | 51,963 | 51,437 | 74,190 | 70,991 |
| 10. 放射線技師1人当り放射線件数 (件) | 3,296 | 3,204 | 4,670 | 4,126 |
| 11. 100床当り職員数 | *** | *** | *** | *** |
| 医 師 (人) | 22.7 | 20.9 | 16.3 | 16.6 |
| 看 護 部 門 (人) | 103.6 | 101.3 | 81.7 | 83.9 |
| 薬 剤 部 門 (人) | 5.5 | 6.4 | 4.0 | 4.4 |
| 臨床検査部門 (人) | 8.6 | 8.1 | 5.0 | 5.3 |
| 放 射 線 部 門 (人) | 5.4 | 5.2 | 3.9 | 4.2 |
| 給 食 部 門 (人) | 1.9 | 1.8 | 2.4 | 2.2 |
| 事 務 部 門 (人) | 14.5 | 13.9 | 12.7 | 13.1 |
| そ の 他 (人) | 8.4 | 8.6 | 11.9 | 11.6 |
| 全 職 員 (人) | 170.6 | 166.2 | 137.9 | 141.3 |

Ⅲ 診療概要

1 科別患者状況 (2019年度)

(1) 外 来

(診療日数: 240 日)

| 科 別 | 外 来 患 者 | | | | | 内 訳 | | | | |
|--------|----------|---------|-----------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|
| | 新患 人 | 初診 人 | 1日平均 人 | 再来 人 | 1日平均 人 | 患者延数 人 | 1日平均 人 | 患者比率 % | 通院日数 日 | |
| 内 科 | 一般内科 | 1,458 | 3,075 | 12.8 | 15,669 | 65.3 | 18,744 | 78.1 | 11.6 | 6.1 |
| | 呼吸器内科 | 325 | 524 | 2.2 | 9,314 | 38.8 | 9,838 | 41.0 | 6.1 | 18.8 |
| | 循環器科 | 82 | 171 | 0.7 | 8,001 | 33.3 | 8,172 | 34.1 | 5.1 | 47.8 |
| | 糖尿内科 | 51 | 108 | 0.5 | 7,545 | 31.4 | 7,653 | 31.9 | 4.8 | 70.9 |
| | 腎臓科 | 111 | 206 | 0.9 | 8,996 | 37.5 | 9,202 | 38.3 | 5.7 | 44.7 |
| | リウマチ内科 | 141 | 229 | 1.0 | 6,062 | 25.3 | 6,291 | 26.2 | 3.9 | 27.5 |
| | 肝臓／消化器 | 157 | 333 | 1.4 | 8,031 | 33.5 | 8,364 | 34.9 | 5.2 | 25.1 |
| | 血液内科 | 112 | 146 | 0.6 | 4,294 | 17.9 | 4,440 | 18.5 | 2.8 | 30.4 |
| | 腫瘍内科 | 24 | 27 | 0.1 | 1,341 | 5.6 | 1,368 | 5.7 | 0.8 | 50.7 |
| | 呼吸器科(結核) | 86 | 91 | 0.4 | 0 | 0.0 | 91 | 0.4 | 0.1 | 1.0 |
| 小 計 | 2,547 | 4,910 | 20.5 | 69,253 | 288.6 | 74,163 | 309.0 | 46.1 | 15.1 | |
| 精神科 | 15 | 30 | 0.1 | 4,758 | 19.8 | 4,788 | 20.0 | 3.0 | 159.6 | |
| 外科 | 298 | 690 | 2.9 | 7,968 | 33.2 | 8,658 | 36.1 | 5.4 | 12.5 | |
| 乳腺外科 | 261 | 428 | 1.8 | 4,303 | 17.9 | 4,731 | 19.7 | 2.9 | 11.1 | |
| 呼吸器外科 | 7 | 17 | 0.1 | 580 | 2.4 | 597 | 2.5 | 0.4 | 35.1 | |
| 整形外科 | 779 | 1,379 | 5.7 | 10,954 | 45.6 | 12,333 | 51.4 | 7.7 | 8.9 | |
| 形成外科 | 1 | 2 | 0.0 | 180 | 0.8 | 182 | 0.8 | 0.1 | 91.0 | |
| 脳神経外科 | 31 | 66 | 0.3 | 1,306 | 5.4 | 1,372 | 5.7 | 0.9 | 20.8 | |
| 皮膚科 | 277 | 612 | 2.6 | 10,553 | 44.0 | 11,165 | 46.5 | 6.9 | 18.2 | |
| 泌尿器科 | 380 | 713 | 3.0 | 12,289 | 51.2 | 13,002 | 54.2 | 8.1 | 18.2 | |
| 婦人科 | 145 | 293 | 1.2 | 2,961 | 12.3 | 3,254 | 13.6 | 2.0 | 11.1 | |
| 眼科 | 80 | 208 | 0.9 | 6,280 | 26.2 | 6,488 | 27.0 | 4.0 | 31.2 | |
| 耳鼻咽喉科 | 424 | 706 | 2.9 | 5,263 | 21.9 | 5,969 | 24.9 | 3.7 | 8.5 | |
| 放射線科 | 25 | 65 | 0.3 | 3,170 | 13.2 | 3,235 | 13.5 | 2.0 | 49.8 | |
| リハ科 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| 救急科 | 198 | 316 | 1.3 | 409 | 1.7 | 725 | 3.0 | 0.5 | 2.3 | |
| ケアセンター | 195 | 250 | 1.0 | 1,553 | 6.5 | 1,803 | 7.5 | 1.1 | 7.2 | |
| 歯科口腔外科 | 1,238 | 1,471 | 6.1 | 6,287 | 26.2 | 7,758 | 32.3 | 4.8 | 5.3 | |
| 緩和ケア病棟 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | |
| 介護保険 | 0 | 0 | 0.0 | 801 | 3.3 | 801 | 3.3 | 0.5 | 0.0 | |
| 合 計 | 6,901 | 12,156 | 50.7 | 148,868 | 620.3 | 161,024 | 670.9 | 100.0 | 13.2 | |

通院日数=患者延数÷初診

(2) 入 院

(診療日数: 366 日)

| 科 別 | 入 院 患 者 | | | | | 内 訳 | | | | |
|--------|-----------|---------|---------|---------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|
| | 前年繰越 人 | 入院 人 | 退院 人 | 死亡 人 | 繰越 人 | 患者延数 人 | 1日平均 人 | 患者比率 % | 入院日数 日 | |
| 内 科 | 一般内科 | 18 | 1,012 | 956 | 40 | 34 | 14,728 | 40.2 | 13.1 | 14.7 |
| | 呼吸器内科 | 34 | 495 | 462 | 34 | 33 | 9,625 | 26.3 | 8.6 | 19.4 |
| | 循環器科 | 20 | 501 | 497 | 9 | 15 | 6,609 | 18.1 | 5.9 | 13.1 |
| | 糖尿内科 | 14 | 199 | 196 | 6 | 11 | 3,960 | 10.8 | 3.5 | 19.8 |
| | 腎臓科 | 27 | 450 | 447 | 13 | 17 | 8,945 | 24.4 | 8.0 | 19.7 |
| | リウマチ内科 | 12 | 211 | 210 | 7 | 6 | 4,042 | 11.0 | 3.6 | 18.9 |
| | 肝臓／消化器 | 22 | 547 | 528 | 25 | 16 | 9,768 | 26.7 | 8.7 | 17.8 |
| | 血液内科 | 15 | 269 | 251 | 15 | 18 | 5,784 | 15.8 | 5.1 | 21.6 |
| | 腫瘍内科 | 0 | 20 | 18 | 1 | 1 | 427 | 1.2 | 0.4 | 21.9 |
| | 呼吸器科(結核) | 17 | 106 | 86 | 16 | 21 | 6,248 | 17.1 | 5.6 | 60.1 |
| 小 計 | 179 | 3,810 | 3,651 | 166 | 172 | 70,136 | 191.6 | 62.4 | 18.4 | |
| 精神科 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| 外科 | 16 | 670 | 664 | 9 | 13 | 6,279 | 17.2 | 5.6 | 9.4 | |
| 乳腺外科 | 1 | 139 | 137 | 1 | 2 | 703 | 1.9 | 0.6 | 5.1 | |
| 呼吸器外科 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| 整形外科 | 38 | 528 | 534 | 2 | 30 | 14,906 | 40.7 | 13.3 | 28.0 | |
| 形成外科 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| 脳神経外科 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| 皮膚科 | 3 | 135 | 134 | 2 | 2 | 1,902 | 5.2 | 1.7 | 14.0 | |
| 泌尿器科 | 6 | 710 | 706 | 1 | 9 | 4,899 | 13.4 | 4.4 | 6.9 | |
| 婦人科 | 0 | 28 | 28 | 0 | 0 | 160 | 0.4 | 0.1 | 5.7 | |
| 眼科 | 0 | 139 | 137 | 0 | 2 | 416 | 1.1 | 0.4 | 3.0 | |
| 耳鼻咽喉科 | 1 | 108 | 107 | 0 | 2 | 814 | 2.2 | 0.7 | 7.6 | |
| 放射線科 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| リハ科 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| 救急科 | 0 | 11 | 11 | 0 | 0 | 101 | 0.3 | 0.1 | 9.2 | |
| ケアセンター | 9 | 202 | 177 | 27 | 7 | 4,184 | 11.4 | 3.7 | 20.6 | |
| 歯科口腔外科 | 2 | 63 | 65 | 0 | 0 | 486 | 1.3 | 0.4 | 7.6 | |
| 緩和ケア病棟 | 18 | 398 | 101 | 300 | 15 | 7,494 | 20.5 | 6.7 | 18.8 | |
| 介護保険 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 合 計 | 273 | 6,941 | 6,452 | 508 | 254 | 112,480 | 307.3 | 100.0 | 16.2 | |

2 病棟別稼働状況

(診療実日数366日)

| 病棟 | 病床数 | | 延病床数 | | 入退院患者内訳 | | | | | | | 入院患者延数 ^{*1} | 1日平均患者数 | 病床稼働率 | | 病棟別平均在院日数 ^{*2} |
|--------------------|-----|-----|---------|---------|---------|-------|-------|-----|-----|-------|-------|----------------------|---------|-------|-------|-------------------------|
| | 許可 | 実働 | 許可 | 実働 | 前年度繰越 | 入院 | 退院 | 死亡 | 転入 | 転出 | 次年度繰越 | | | 許可 | 実働 | |
| 7西(腎・泌) | 45 | 45 | 16,470 | 16,470 | 37 | 828 | 1,197 | 16 | 548 | 168 | 32 | 15,147 | 41.5 | 92.0% | 92.0% | 11.0 |
| 6東(呼吸器) | 45 | 45 | 16,470 | 16,470 | 39 | 358 | 689 | 51 | 533 | 152 | 38 | 15,560 | 42.6 | 94.5% | 94.5% | 17.5 |
| 5東(循環器) | 45 | 45 | 16,470 | 16,470 | 40 | 551 | 910 | 40 | 604 | 207 | 38 | 15,639 | 42.8 | 95.0% | 95.0% | 13.5 |
| 5西(消化器) | 46 | 46 | 16,836 | 16,836 | 37 | 758 | 1,182 | 20 | 666 | 226 | 33 | 14,474 | 39.7 | 86.0% | 86.0% | 10.2 |
| 4東(外科) | 45 | 45 | 16,470 | 16,470 | 36 | 513 | 756 | 10 | 622 | 373 | 32 | 15,296 | 41.9 | 92.9% | 92.9% | 13.5 |
| 4西(地域包括) | 45 | 45 | 16,470 | 16,470 | 33 | 84 | 577 | 9 | 513 | 17 | 27 | 13,642 | 37.4 | 82.8% | 82.8% | 22.7 |
| 3東(HCU) | 8 | 8 | 2,928 | 2,928 | 3 | 183 | 14 | 22 | 479 | 622 | 7 | 1,864 | 5.1 | 63.7% | 63.7% | 2.8 |
| 3西(救急後方) | 41 | 41 | 15,006 | 15,006 | 11 | 2,816 | 354 | 26 | 14 | 2,452 | 9 | 7,035 | 19.3 | 46.9% | 46.9% | 2.5 |
| 緩和ケア病棟 | 23 | 23 | 8,418 | 8,418 | 20 | 153 | 91 | 300 | 245 | 10 | 17 | 7,494 | 20.5 | 89.0% | 89.0% | 18.8 |
| 一般病床 ^{*3} | 343 | 343 | 125,538 | 125,538 | 256 | 6,244 | 5,770 | 494 | 5 | 8 | 233 | 106,151 | 290.8 | 84.6% | 84.6% | 17.0 |
| 6西(結核) | 40 | 40 | 14,640 | 14,640 | 17 | 99 | 84 | 14 | 8 | 5 | 21 | 6,329 | 17.3 | 43.2% | 43.2% | 60.3 |
| 全病棟 | 383 | 383 | 140,178 | 140,178 | 273 | 6,343 | 5,854 | 508 | - | - | 254 | 112,480 | 308.2 | 80.2% | 80.2% | 17.7 |

*1 入院患者延数は0時から24時まで在棟した患者数である。

*2 病棟別平均在院日数 = $\frac{\text{入院患者延数}}{(\text{入院} + \text{退院} + \text{死亡} + \text{転入} + \text{転出}) \div 2}$

*3 転入及び転出は一般病棟と結核病棟間の数である。

3 科別収入実績 (2019年度)

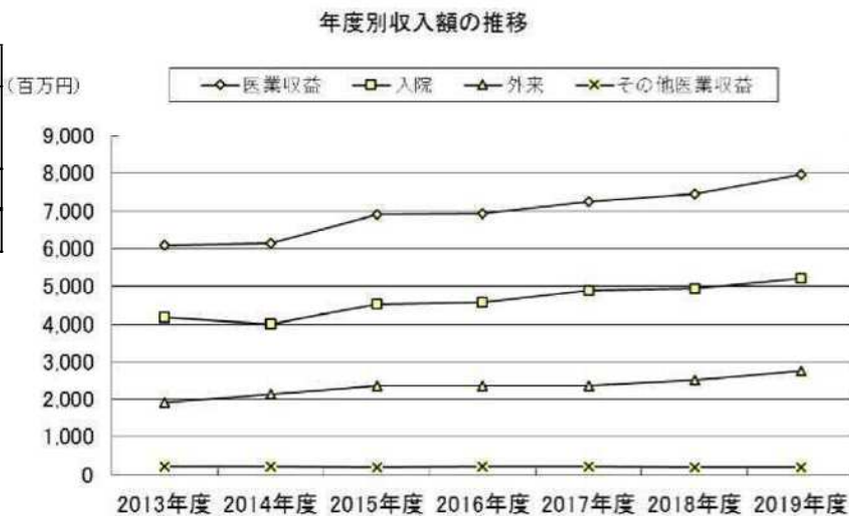
(1) 医業収益

| 科別 | 外来 | | 入院 | | 計 | | 患者1人1日当り診療収入 | | | | |
|----------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|--------------|--------|---------|---------|--------|
| | 収入額・円 | 比率% | 収入額・円 | 比率% | 収入額・円 | 比率% | 外来延数 | 外来単価 | 入院延数 | 入院単価 | |
| 内科 | 一般内科 | 千円 | % | 千円 | % | 千円 | % | 人 | 円 | 人 | 円 |
| | 呼吸器内科 | 284,439 | 10.3 | 395,273 | 7.6 | 679,712 | 8.5 | 9,838 | 28,912 | 9,625 | 41,067 |
| | 循環 / 心外 | 58,270 | 2.1 | 371,394 | 7.1 | 429,664 | 5.4 | 8,172 | 7,130 | 6,609 | 56,195 |
| | 糖尿内科 | 118,318 | 4.3 | 140,752 | 2.7 | 259,070 | 3.2 | 7,653 | 15,460 | 3,960 | 35,543 |
| | 腎臓科 | 188,755 | 6.9 | 348,390 | 6.7 | 537,145 | 6.7 | 9,202 | 20,512 | 8,945 | 38,948 |
| | リウマチ内科 | 137,815 | 5.0 | 144,708 | 2.8 | 282,523 | 3.5 | 6,291 | 21,907 | 4,042 | 35,801 |
| | 肝臓 / 消化器 | 110,482 | 4.0 | 382,003 | 7.3 | 492,485 | 6.2 | 8,364 | 13,209 | 9,768 | 39,108 |
| | 血液内科 | 321,026 | 11.7 | 351,188 | 6.7 | 672,214 | 8.4 | 4,440 | 72,303 | 5,784 | 60,717 |
| | 腫瘍内科 | 111,956 | 4.1 | 18,925 | 0.4 | 130,881 | 1.6 | 1,368 | 81,839 | 427 | 44,321 |
| 呼吸器科(結核) | 0 | 0.0 | 181,672 | 3.5 | 181,672 | 2.3 | 91 | 0 | 6,248 | 29,077 | |
| 精神科 | 24,677 | 0.9 | 0 | 0.0 | 24,677 | 0.3 | 4,788 | 5,154 | 0 | 0 | |
| 外科 | 102,161 | 3.7 | 452,280 | 8.7 | 554,441 | 7.0 | 8,658 | 11,800 | 6,279 | 72,031 | |
| 乳腺外科 | 214,276 | 7.8 | 94,275 | 1.8 | 308,551 | 3.9 | 4,731 | 45,292 | 703 | 134,104 | |
| 呼吸器外科 | 7,204 | 0.3 | 0 | 0.0 | 7,204 | 0.1 | 597 | 12,067 | 0 | 0 | |
| 整形外科 | 86,648 | 3.1 | 686,916 | 13.2 | 773,564 | 9.7 | 12,333 | 7,026 | 14,906 | 46,083 | |
| 形成外科 | 1,041 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1,041 | 0.0 | 182 | 5,720 | 0 | 0 | |
| 脳神経外科 | 10,437 | 0.4 | 0 | 0.0 | 10,437 | 0.1 | 1,372 | 7,607 | 0 | 0 | |
| 皮膚科 | 51,664 | 1.9 | 73,731 | 1.4 | 125,395 | 1.6 | 11,165 | 4,627 | 1,902 | 38,765 | |
| 泌尿器科 | 241,741 | 8.8 | 331,309 | 6.4 | 573,050 | 7.2 | 13,002 | 18,593 | 4,899 | 67,628 | |
| 婦人科 | 24,233 | 0.9 | 13,925 | 0.3 | 38,158 | 0.5 | 3,254 | 7,447 | 160 | 87,031 | |
| 眼科 | 58,271 | 2.1 | 30,199 | 0.6 | 88,470 | 1.1 | 6,488 | 8,981 | 416 | 72,594 | |
| 耳鼻咽喉科 | 44,535 | 1.6 | 47,715 | 0.9 | 92,250 | 1.2 | 5,969 | 7,461 | 814 | 58,618 | |
| 放射線科 | 67,478 | 2.4 | 0 | 0.0 | 67,478 | 0.8 | 3,235 | 20,859 | 0 | 0 | |
| リハ科 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 救急科 | 12,154 | 0.4 | 3,887 | 0.1 | 16,041 | 0.2 | 725 | 16,764 | 101 | 38,485 | |
| ケアセンター | 38,074 | 1.4 | 174,298 | 3.3 | 212,372 | 2.7 | 1,803 | 21,117 | 4,184 | 41,658 | |
| 歯科口腔外科 | 54,239 | 2.0 | 22,618 | 0.4 | 76,857 | 1.0 | 7,758 | 6,991 | 486 | 46,539 | |
| 緩和ケア病棟 | 0 | 0.0 | 396,001 | 7.6 | 396,001 | 5.0 | 0 | 0 | 7,494 | 52,842 | |
| 介護保険 | 4,564 | 0.2 | 0 | 0.0 | 4,564 | 0.1 | 801 | 5,698 | 0 | 0 | |
| 合 計 | 2,754,386 | 100.0 | 5,217,008 | 100.0 | 7,971,394 | 100.0 | 161,024 | 17,105 | 112,480 | 46,382 | |

※ この表は、決算速報値により作成しています。

(2) その他医業収益

| 種別 | 収入額 | 比率 |
|---------|---------|--------|
| | 千円 | % |
| 室料差額 | 182,974 | 91.9% |
| その他医業収益 | 16,070 | 8.1% |
| 合計 | 199,044 | 100.0% |

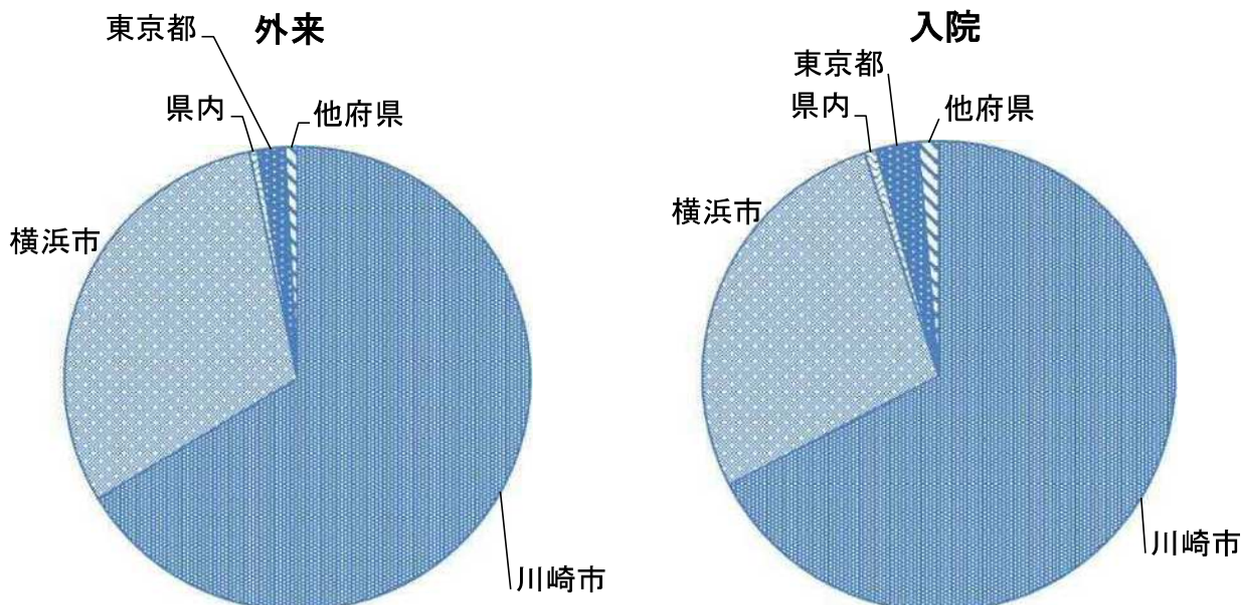


4 地域別患者数 (2019年度)

(延患者数)

| 地区名 | | 患者数 | | | 構成比 | | | |
|-----|-----|---------|---------|---------|--------|--------|--------|-------|
| 地域 | 区 | 外来 | 入院 | | 外来 | 入院 | | |
| 川崎市 | 川崎 | 2,820 | 4,306 | 106,240 | 1.8% | 75,753 | 3.8% | 67.4% |
| | 幸 | 8,654 | 7,095 | | 5.4% | | 6.3% | |
| | 中原 | 39,438 | 25,725 | | 24.6% | | 22.9% | |
| | 高津 | 39,175 | 23,589 | | 24.5% | | 21.0% | |
| | 宮前 | 13,994 | 11,771 | | 8.7% | | 10.5% | |
| | 多摩 | 1,575 | 2,566 | | 1.0% | | 2.3% | |
| | 麻生 | 584 | 701 | | 0.4% | | 0.6% | |
| 横浜市 | 港北 | 40,679 | 23,775 | 48,671 | 25.4% | 30,999 | 21.1% | 27.5% |
| | その他 | 7,992 | 7,224 | | 5.0% | | 6.4% | |
| 県内 | | 860 | 877 | | 0.5% | | 0.8% | |
| 東京都 | | 3,082 | 3,275 | | 1.9% | | 2.9% | |
| 他府県 | | 1,370 | 1,576 | | 0.9% | | 1.4% | |
| 計 | | 160,223 | 112,480 | | 100.0% | | 100.0% | |

介護保険は含まず。



5 時間外急患診療状況（2019年度）

（1）診療科別

| 科 別 | 外 来 | 入 院 | 計 |
|---------|-------|-------|-------|
| 内科 | 2,192 | 1,102 | 3,294 |
| 外科 | 319 | 49 | 368 |
| 精神科 | 0 | 0 | 0 |
| 呼吸器外科 | 22 | 0 | 22 |
| 脳神経外科 | 0 | 0 | 0 |
| 整形外科 | 378 | 85 | 463 |
| 泌尿器科 | 111 | 19 | 130 |
| 婦人科 | 0 | 0 | 0 |
| 耳鼻咽喉科 | 152 | 15 | 167 |
| 合 計 | 3,174 | 1,270 | 4,444 |
| 1 日 平 均 | 8.67 | 3.47 | 12.14 |

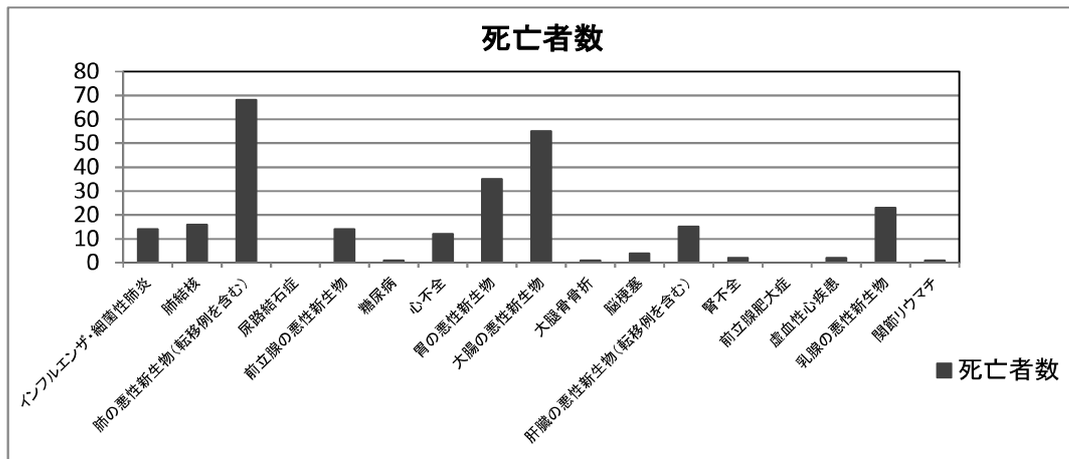
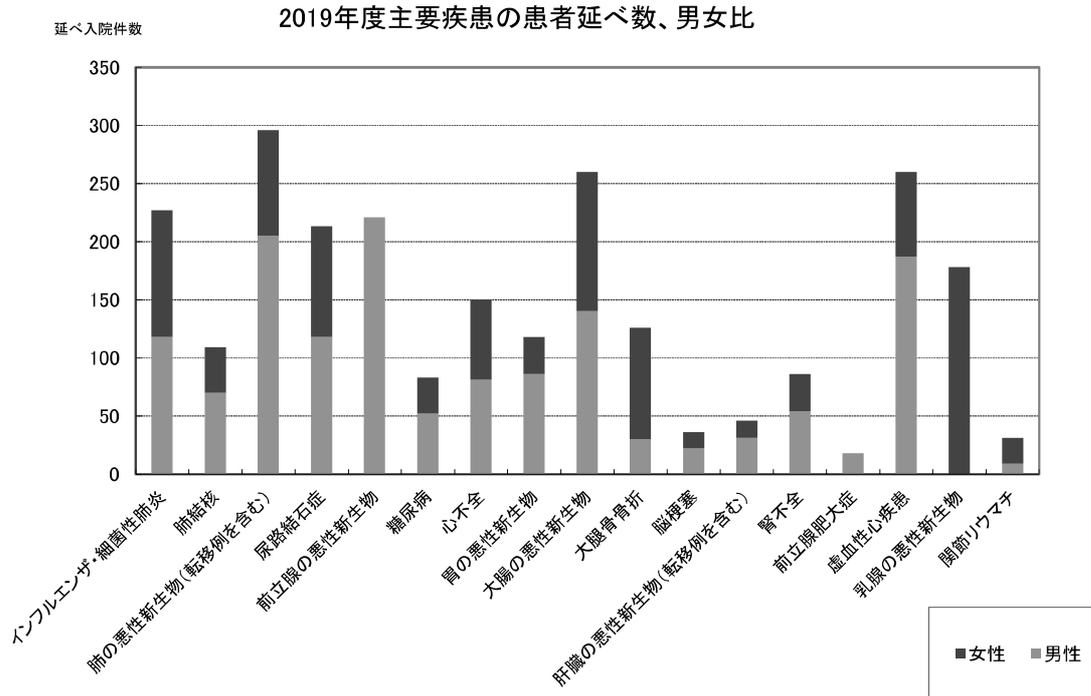
（2）疾病別

| | | | |
|---------|-------|-------|-------|
| 交 通 事 故 | 26 | 4 | 30 |
| 一 般 負 傷 | 301 | 48 | 349 |
| 急 病 | 2,488 | 1,209 | 3,697 |
| そ の 他 | 359 | 9 | 368 |
| 合 計 | 3,174 | 1,270 | 4,444 |

（3）来院方法

| | | | |
|---------|-------|-------|-------|
| 救 急 車 | 666 | 724 | 1,390 |
| パトロールカー | 0 | 0 | 0 |
| そ の 他 | 2,508 | 546 | 3,054 |
| 合 計 | 3,174 | 1,270 | 4,444 |

6 診療アウトカム



2019年度主要疾患患者延べ数、男女及び死亡者数

| 病名 | 入院延べ数 | 男性 | 女性 | 死亡数 |
|------------------|-------|-----|-----|-----|
| インフルエンザ・細菌性肺炎 | 227 | 118 | 109 | 14 |
| 肺結核 | 109 | 70 | 39 | 16 |
| 肺の悪性新生物(転移例を含む) | 296 | 205 | 91 | 68 |
| 尿路結石症 | 213 | 118 | 95 | 0 |
| 前立腺の悪性新生物 | 221 | 221 | 0 | 14 |
| 糖尿病 | 83 | 52 | 31 | 1 |
| 心不全 | 150 | 81 | 69 | 12 |
| 胃の悪性新生物 | 118 | 86 | 32 | 35 |
| 大腸の悪性新生物 | 260 | 140 | 120 | 55 |
| 大腿骨骨折 | 126 | 30 | 96 | 1 |
| 脳梗塞 | 36 | 22 | 14 | 4 |
| 肝臓の悪性新生物(転移例を含む) | 46 | 31 | 15 | 15 |
| 腎不全 | 86 | 54 | 32 | 2 |
| 前立腺肥大症 | 18 | 18 | 0 | 0 |
| 虚血性心疾患 | 260 | 187 | 73 | 2 |
| 乳腺の悪性新生物 | 178 | 0 | 178 | 23 |
| 関節リウマチ | 31 | 9 | 22 | 1 |

7 特定健診・市がん検診等受診者数

| | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 計 | |
|----------|----------|------|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|
| 特定健診 | | | 53 | 91 | 202 | 173 | 188 | 317 | 263 | 168 | 143 | 186 | 154 | 1938 | |
| 市がん検診 | 肺がん検診 | 13 | 61 | 94 | 198 | 159 | 178 | 273 | 234 | 144 | 129 | 160 | 110 | 1753 | |
| | 胃がん検診 | バリウム | 0 | 9 | 12 | 21 | 36 | 19 | 32 | 36 | 23 | 27 | 30 | 16 | 261 |
| | | 内視鏡 | 6 | 44 | 41 | 94 | 79 | 85 | 98 | 87 | 61 | 53 | 56 | 49 | 753 |
| | 大腸がん検診 | 19 | 76 | 84 | 178 | 157 | 177 | 265 | 211 | 121 | 138 | 147 | 86 | 1659 | |
| | 乳がん検診 | 12 | 43 | 60 | 84 | 106 | 102 | 139 | 138 | 129 | 100 | 93 | 99 | 1105 | |
| | 子宮がん検診 | 7 | 24 | 43 | 47 | 64 | 53 | 126 | 128 | 103 | 82 | 65 | 65 | 807 | |
| 自費検診 | 心電図検査 | 自費 | 0 | 16 | 34 | 53 | 49 | 50 | 96 | 83 | 35 | 28 | 52 | 45 | 541 |
| | | 無料 | 0 | 11 | 23 | 40 | 22 | 44 | 85 | 63 | 32 | 35 | 45 | 36 | 436 |
| | 前立腺がん検診 | 0 | 13 | 11 | 16 | 7 | 16 | 17 | 10 | 7 | 10 | 14 | 9 | 130 | |
| | 乳腺エコー | 8 | 23 | 41 | 44 | 50 | 56 | 83 | 75 | 87 | 61 | 59 | 42 | 629 | |
| | 動脈硬化検査 | 0 | 33 | 42 | 78 | 59 | 75 | 124 | 98 | 53 | 41 | 82 | 58 | 743 | |
| | 内臓脂肪CT検査 | 0 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 2 | 5 | 0 | 1 | 0 | 3 | 19 | |
| 肝炎ウイルス検 | | 0 | 1 | 11 | 17 | 18 | 15 | 16 | 13 | 9 | 12 | 21 | 12 | 145 | |
| 骨粗しょう症検診 | | 0 | 3 | 4 | 10 | 8 | 15 | 11 | 16 | 16 | 11 | 12 | 4 | 110 | |
| 人間ドック | | 5 | 9 | 21 | 14 | 14 | 12 | 20 | 18 | 20 | 16 | 15 | 14 | 178 | |
| がんドック | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

※ 特定健康診査（特定健診）には、後期高齢者健診（75歳以上）、国保35歳・38歳健診、生活保護受給者健診を含め、心電図検査（自費検診）

※ 自費検診は、特定健診及び市がん検診のオプションとして実施したもの。