

病院年報

第 51 号
(2021)



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. 生活習慣病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. 緩和ケアと在宅療養支援を柱に、地域包括ケアシステムを進めます。
7. あらゆる災害に対応できる病院としての役割を果たします。
8. 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。
9. 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。
10. 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。
11. 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 伊藤 大輔

2021年度は世界中を実に様々なニュースが駆け巡った1年でした。前年に世界規模での感染拡大を見せた新型コロナウイルスに対して画期的とも言えるワクチンの供給がはじまり、未曾有の規模での接種が進みましたが、ウイルスはデルタ株、オミクロン株等々変異を繰り返し、未だに収束の兆しを見せません。56年ぶり史上2度目の東京オリンピックは1年の延期を経て7月に原則無観客で開催されました。スポーツ観戦、各種会議・学会さらには一般企業の日常業務がリモートで行われるなど、新しいライフスタイルが普及した1年でもあります。東京オリンピックで我が国が過去最多の58個のメダルを獲得する一方、MLBでは大谷翔平選手が野球の歴史を変えるほどの大活躍を見せてMVPを獲得するなど明るい話題を提供してくれました。しかし夏季に引き続き開催されることになった北京の冬季オリンピックの開催と前後して平和の祭典をあざ笑うかのように、東欧では俄に戦雲が広がり、ロシアによる一方的なウクライナ侵攻と住民虐殺という身の毛のよだつ暴挙がなされ、未だにプーチン大統領の野望を抑える方途は見えません。感染症と戦争のない時代というのはまだまだ夢なのかもしれません。

井田病院を振り返ります。2020年に引き続き新型コロナウイルス感染症の感染拡大に対しては神奈川モデルの重点医療機関として全力を挙げて対応を続け、入院受入れ患者数は県下でもトップクラスにランクされております。またワクチン接種事業にも積極的に貢献し、職員はもとより、近隣医療機関・保健所・介護施設職員などへの接種も許される限り前向きに取り組んでまいりました。さらには川崎市や慶応義塾大学の大規模接種会場からのスタッフ派遣要請にも最大限対応いたしました。その間小規模な院内クラスターは発生しましたが、感染対策室と感染症内科を中心に全職員の協力を得て常に高い緊張感を維持しながら医療体制を保ち続けてきたことは誇るべきことと自負しております。

一方で外科系を中心に一時は緊急症例を除く待機的手術を延期せざるを得ないなど、本来の医療機能を制限する時期もあり、緩和ケア病棟を含む入院患者の面会制限など苦しい対応をせざるを得ませんでした。診療稼働状況もコロナ以前と比べて大きく落ち込み、回復に時間を要しております。次年度はこの状況を打破してコロナ診療と本来の病院機能の両立をテーマに公立病院としての責務を完遂していく所存です。

今回の年報には井田病院の苦闘の痕跡が深く刻まれておりますが、皆様には「決算のあらまし」をご覧ください、その中で例年になく多額の補助金が計上され、資金収支が大きく改善されている点こそが井田病院の苦闘への褒賞と理解していただければ幸いです。

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(2021年4月)	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	25
2 2021年度の決算	26
(1) 病院運営に係る収入支出	26
(2) 建設改良に係る収入支出	26
(3) 損益計算書	27
3 財産状況明細	28
4 主な経営分析	30

III 診療概要

1 科別患者状況	
(1) 外来	31
(2) 入院	31
2 病棟別利用状況	32
3 科別収入実績(2021年度)	
(1) 医業収益	33
(2) その他医業収益	33
4 地域別患者数	34
5 時間外急患診療状況	35
6 診療アウトカム	36
7 特定健診・市がん検診等受診者数	37

IV 各科(課)のあゆみ

1 診療科

(1) 内科	39
(2) 呼吸器内科	41
(3) 循環器内科	42
(4) 血液疾患センター(血液内科)	42
(5) 腫瘍内科	43
(6) 糖尿病内科	44
(7) 腎臓内科	44
(8) 神経内科	45
(9) 感染症内科	45
(10) 消化器センター 肝臓内科・消化器内科	46
(11) 消化器センター 外科・消化器外科	47
(12) ブレストセンター(乳腺外科)	49
(13) 呼吸器外科	51
(14) 整形外科	51
(15) 脳神経外科	52
(16) 精神科	52
(17) リウマチ膠原病・痛風センター	54
(18) 皮膚科	54
(19) 泌尿器科・泌尿器内視鏡科	55
(20) 婦人科	56
(21) 眼科	57
(22) 耳鼻咽喉科	57
(23) 麻酔科	58
(24) 歯科口腔外科	59
(25) 救急総合診療センター	59
2 放射線診断科・放射線治療科	61
3 検査科・病理診断科	68
4 リハビリテーションセンター	72
5 内視鏡センター	73
6 MEセンター	74
7 透析センター	74
8 集中治療室	75
9 手術部	75
(1) ロボット手術センター	75

10 薬剤部	76	(1) 放射線診断科	129
(1) 調剤業務(内用・外用薬)	78	(2) 検査科	132
(2) 注射剤調剤業務	79	(3) 薬剤部	134
(3) 調剤業務	80	(4) 看護部	136
(4) 薬剤管理指導業務	80	(5) 食養科	137
(5) 無菌製剤処理業務	81	(6) リハビリテーションセンター	139
(6) 持参薬鑑別 年度別総件数	82	(7) 地域医療部・ 在宅緩和ケアセンター	140
11 看護部	83	2 実習指導	141
(1) 人事・組織	83	(1) 食養科	141
(2) 主な行事など	83	(2) 薬剤部	141
(3) 看護部の現状	84	(3) 看護部	141
師長会	86	(4) 教育指導部	142
主任会	87	VII 委員会	
副主任会	88	委員会一覧	143
教育委員会	89	1 医療安全管理委員会	145
安全管理委員会	90	2 医療安全部会	145
感染管理委員会	90	3 院内感染対策委員会	145
記録委員会	91	4 感染対策部会	145
働きやすい職場づくり委員会	92	5 輸血療法委員会	146
スペシャリスト班	92	6 放射線安全委員会	147
退院調整班	93	7 医療ガス安全管理委員会	148
認知症ケア班	93	8 衛生委員会	148
がん看護緩和ケア	94	9 働き方改革推進委員会	149
12 食養科	95	10 薬事委員会	150
13 教育指導部	98	11 医療機器管理委員会	150
14 地域医療部	100	12 透析機器安全管理委員会	151
15 医療安全管理室	104	13 医療放射線管理委員会	151
16 感染対策室	105	14 医療事故防止対策委員会	152
17 医事課	106	15 治験・臨床研究倫理審査委員会	152
18 在宅緩和ケアセンター	106	16 倫理委員会	152
(1) 緩和ケア病棟	109	17 保険委員会	152
(2) 医療相談部門	109	18 D P C 委員会	153
(3) 在宅ケア部門	111	19 診療情報管理委員会	153
(4) がん相談支援センター	112	20 診療録管理委員会	153
V 業績目録		21 救急医療運営委員会	154
1 著書・論文・投稿	115	22 当直検討部会	154
2 学会発表	118	23 災害時医療等委員会	154
3 講演・講師派遣	124	24 地域連携委員会	155
VI 研修・実習			
1 研修会			

25	地域がん診療連携拠点病院 推進委員会	156
26	キャンサーボード	158
27	化学療法管理委員会	159
28	クリニカルパス委員会	159
29	褥瘡対策委員会	159
30	N S T (栄養サポートチーム) 運営委員会	159
31	嚥下・口腔サポートチーム部会	160
32	給食委員会	160
33	職員研修委員会	161
34	研修管理委員会	162
35	看護師特定行為研修部会	162
36	図書委員会	162
37	機種・診療材料選定委員会	162
38	市民交流・サービス向上委員会	163
39	ホームページ・広報委員会	165
40	臨床検査管理委員会	165
41	外来診療委員会	165
42	手術部委員会	166
43	H C U委員会	166
44	院内がん登録運用委員会	166
45	地域包括ケア病棟運営委員会	167
46	緩和ケア委員会	168
47	がんサポート・緩和ケア部会	174
48	病床管理運営委員会	175
49	ハラスメント防止対策委員会	175
50	糖尿病サポートチーム運営委員会	175
51	認知症ケア運営委員会	175

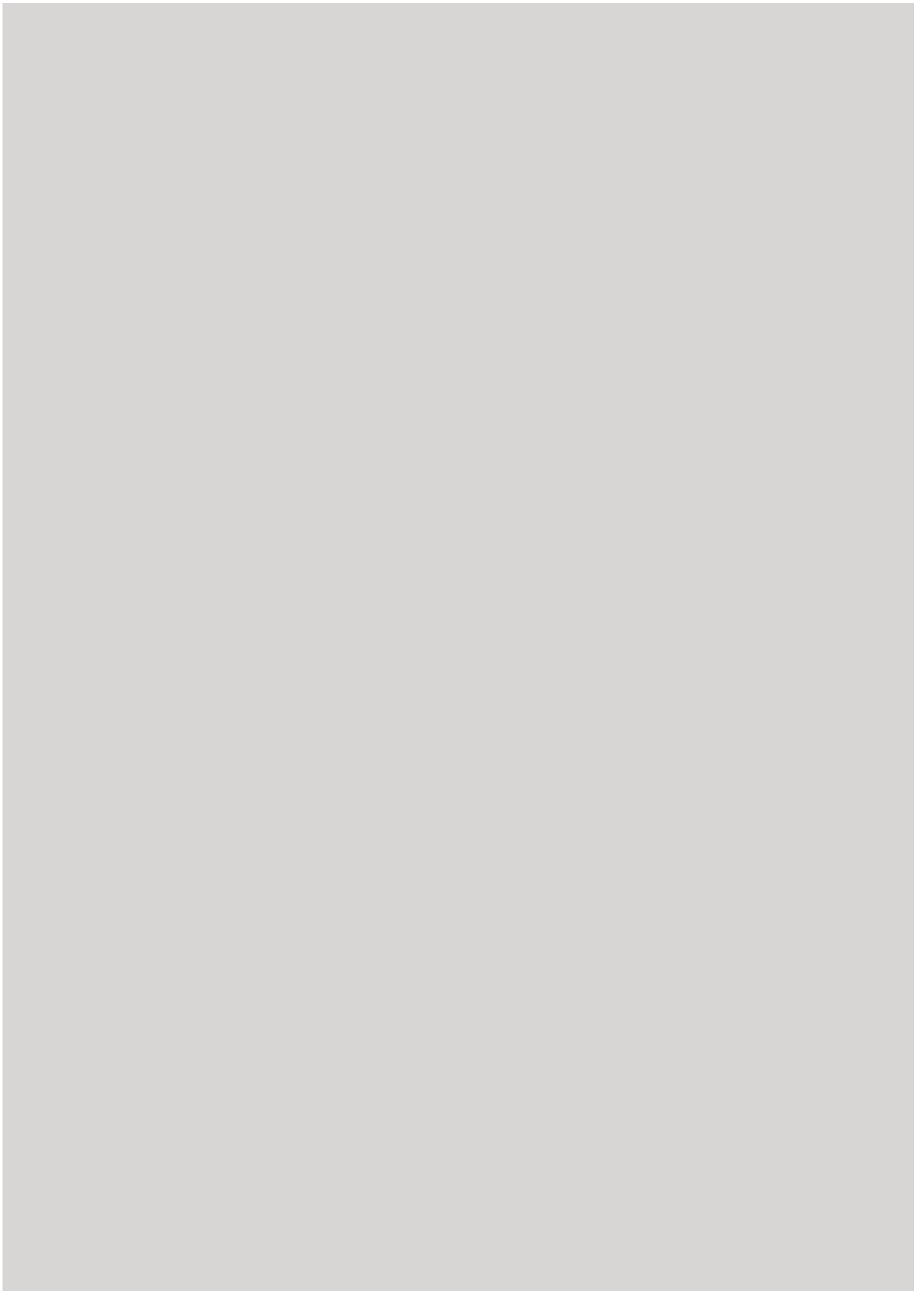
VIII 取得図書

1	利用統計	177
2	単行書受入	177
3	EBMツール	177
4	文献検索ツール	177
5	電子書籍ツール	177
6	現行受入雑誌(洋雑誌)	177
7	現行受入雑誌(和雑誌)	177

編集後記

I 病院の概要

(2021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、別館 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、別館 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、禁煙、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、ヘルニア、血管、心臓血管

【整形外科】

装具、脊椎、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(体外衝撃波結石破砕)

【歯科口腔外科】

顎関節・口腔顔面痛

【耳鼻咽喉科】

難聴、喉頭、補聴器

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、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

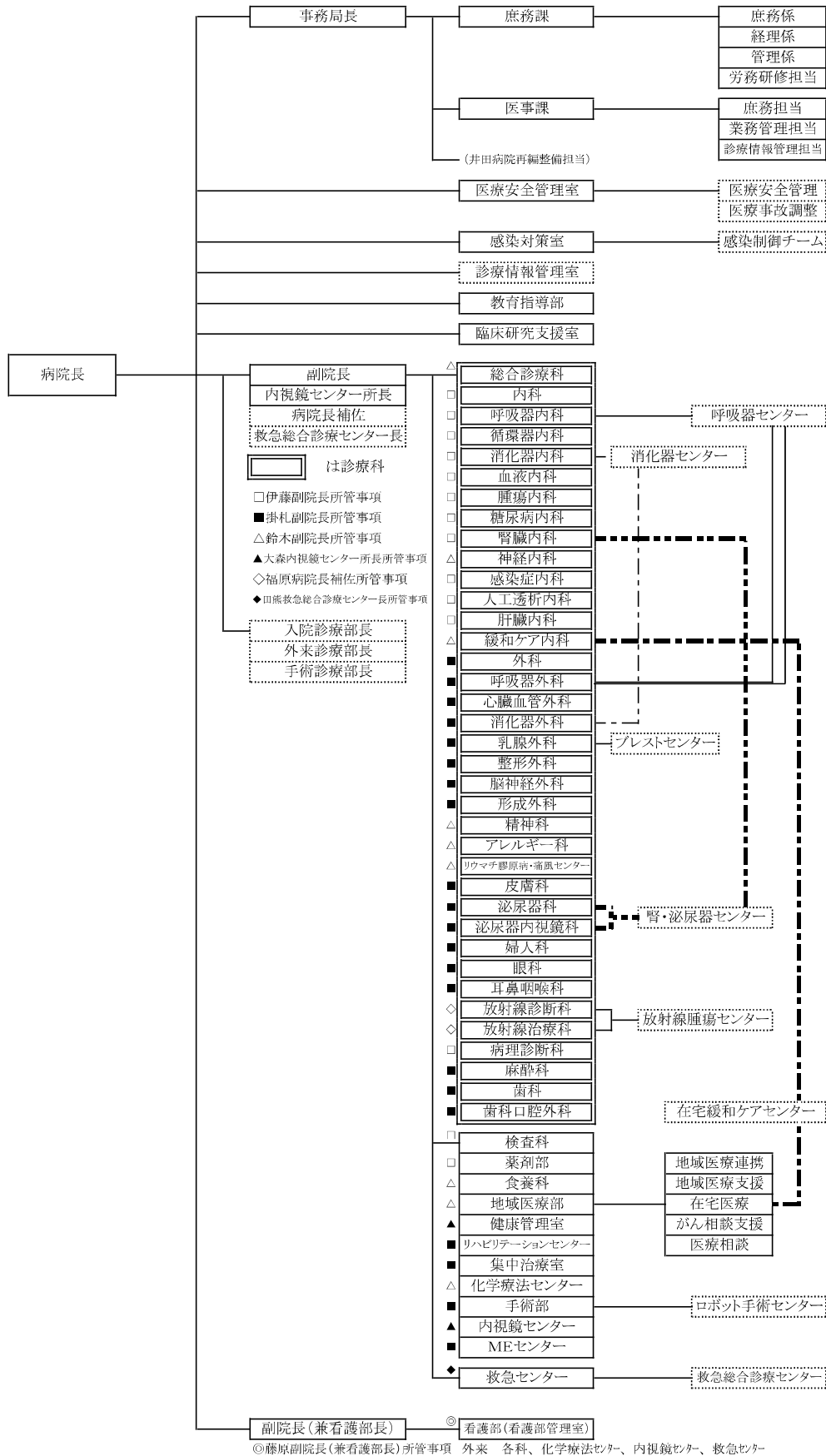
神奈川県肝がん・重度肝硬変治療研究促進事業指定医療機関

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施設
日本リウマチ学会教育施設
日本呼吸療法医学会呼吸療法専門医研修施設
日本糖尿病学会認定教育施設
日本消化器内視鏡学会指導施設
日本外科学会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
日本感染症学会研修施設
日本消化器病学会認定施設
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
日本口腔顔面痛学会研修施設
日本顎関節学会顎関節症専門医関連研修施設
日本気管食道科学会認定気管食道科専門医研修施設（咽喉系）
日本口腔外科学会認定准研修施設
日本リハビリテーション医学会研修施設
日本アレルギー学会アレルギー専門医教育研修施設
日本脈管学会認定研修関連施設

7 組織図 (2021年4月1日現在)



外来 各科、化学療法センター、内視鏡センター、救急センター
 3階 西病棟、HCU・CCU、手術室
 4階 西病棟、東病棟
 5階 西病棟、東病棟
 6階 西病棟(結核)、東病棟
 7階 西病棟、東病棟(透析センター)
 緩和ケア病棟

8 建物配置図 (2021年4月現在)



9 病棟等配置図（2021年4月現在）

本 館		
	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 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 在宅訪問医療 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		●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。

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

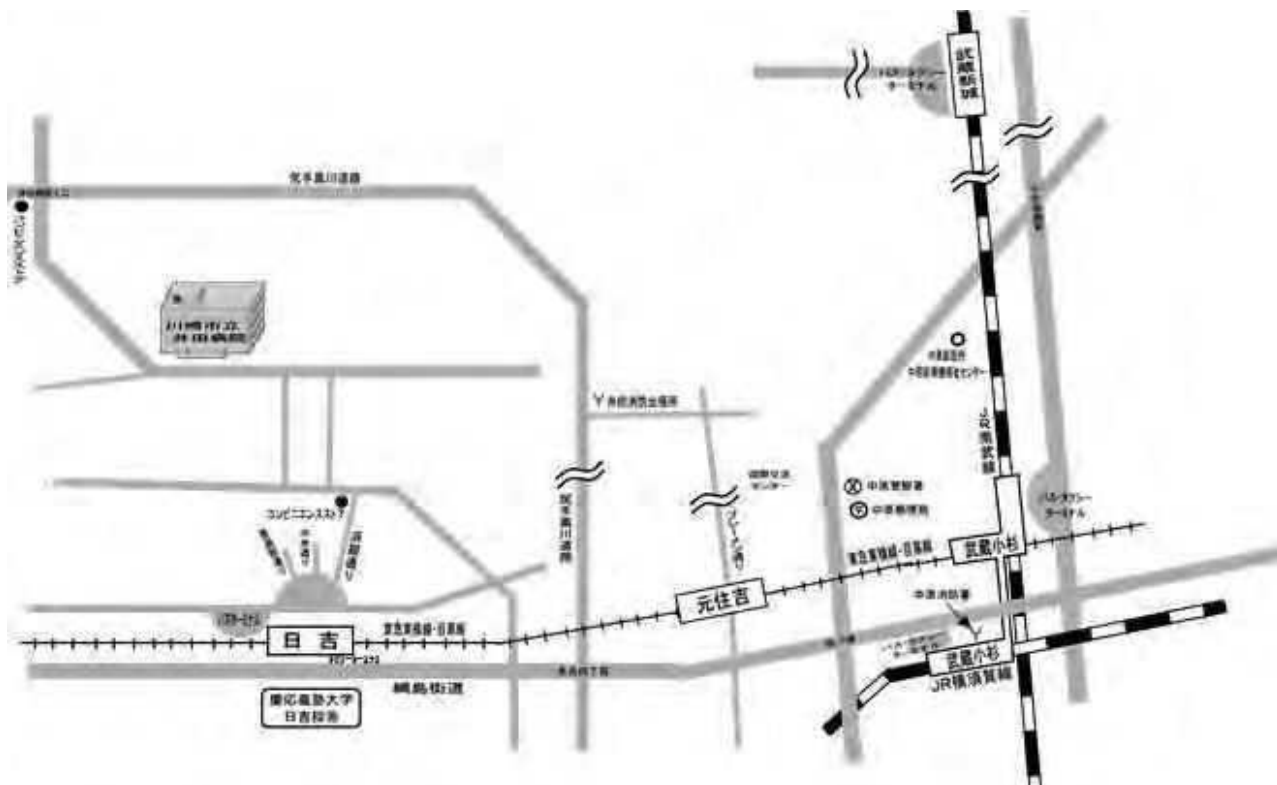
【井田病院正門前】下車

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
	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
	〃	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
 - 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

12 三役人事の変遷（2021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～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	
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)

		氏 名	在 任 期 間	備 考		
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 所長(取扱)		
	2代	中島 洋介	平成31年 4月～現在に至る			
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		
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			
	看護部長	5代	久保田 好美	昭和58年10月～昭和62年 4月	部長制実施	
		6代	高木 昌子	昭和62年 5月～平成 3年 5月		
		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	部長制実施		
	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			
	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	理事(経営担当)制実施		
	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			
	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			
	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			

	氏名	在任期間	備考
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～現在に至る	

13 職員定数及び現員数（2021年4月）

職 種	定 員	現 員	会計年度任用職員現員
医師	63	59	27
歯科医師	1	2	1
薬剤師	19	15	8
臨床検査技師	21	21	9
診療放射線技師	17	17	2
理学療法士	5	7	1
作業療法士	3	3	0
言語聴覚士	2	2	2
歯科衛生士	1	1	1
視能訓練士	1	1	1
栄養士	5	5	2
臨床工学技士	4	6	2
看護師(准看護師含)	334	330	54
看護助手	0	0	37
保健師	0	0	0
助産師	0	0	0
一般事務職	20	19	40
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	2	0
機械職	1	0	0
保育士	0	0	5
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	4
計	504	499	205

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
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	放射性物質濃度法定測定
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
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	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
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 (2021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
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	東レ・メディカル MiracleDIMCS UX	MEセンター
血液浄化装置	日機装 DBB-200Si、MJ-P II	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	富士通 J a p a n サーバ、端末、ネットワーク機器ほか	医事
診療費支払機	グローリー FFH-700×2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、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

名称	構造	所管課
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ECU4	感染対策室
全自動輸血検査装置	バイオラッド IH-500	検査
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バクテックFX	検査 細菌
総合臨床検査システム	アイテック阪急阪神 MELAS-iほか	検査 生化学
採血管準備システム	テクノメディカ BC・ROB0-8001RFID/T4161ほか	検査 生化学
生理検査システム	日本光電 PRM-4000	検査 生化学
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
全自動化学発光酵素免疫測定システム	富士レビオ ルミパルスG1200 Plus ほか	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
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
尿自動分析装置	シスメックス	検査 一般
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 i600	検査 生理
超音波診断装置	日立製作所 ARIETTA750 VE 一式	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
自動免疫染色装置	ライカマイクロシステムズ BOND-III Processing Moduleほか	検査 病理

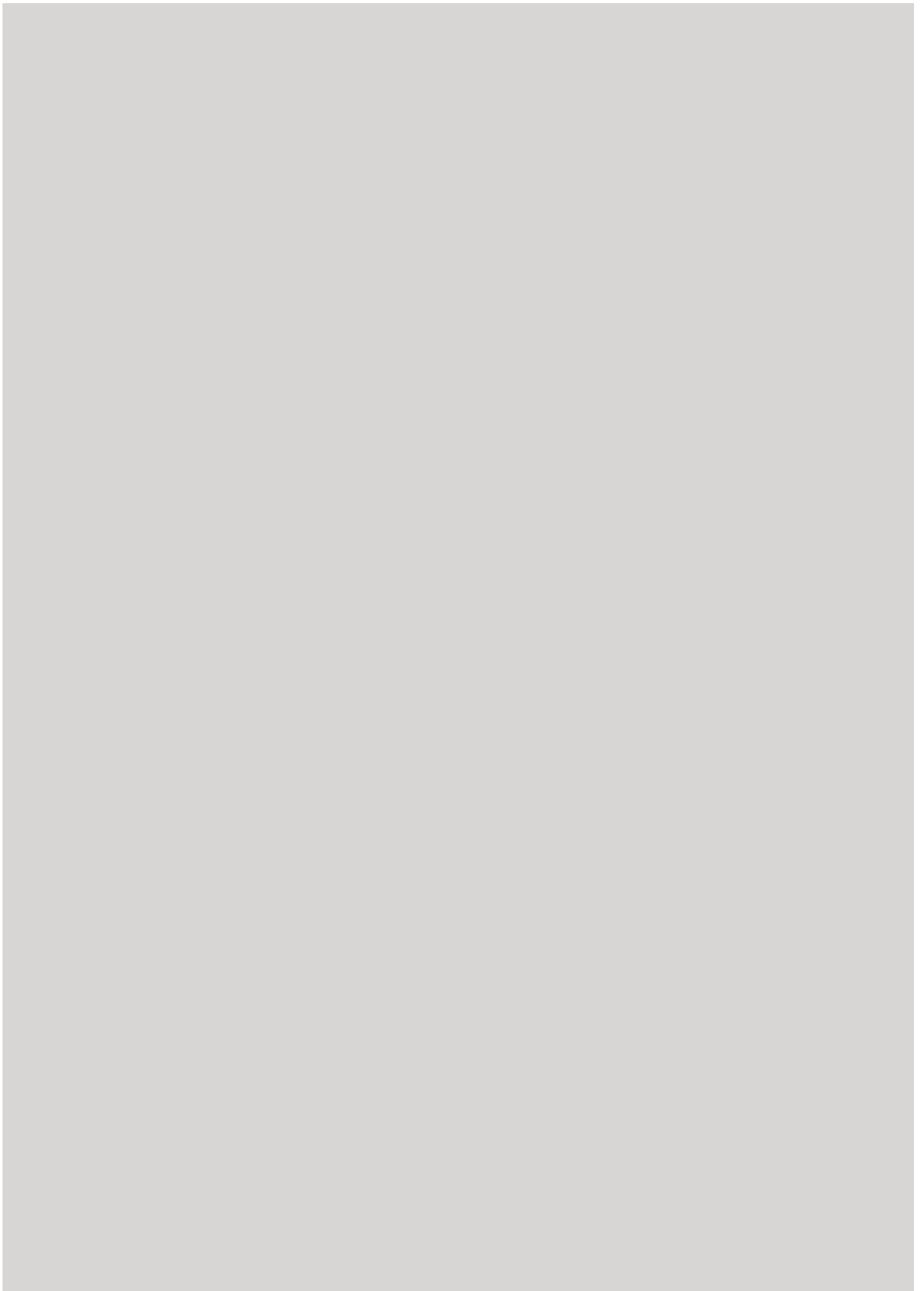
名称	構造	所管課
超音波画像診断装置・腹腔鏡下手術用探触子	キヤノン Xario100Platinum	検査生理・手術室
超音波診断装置	日立アロカメディカル HIVION AVIUS	手術 手術室
超音波手術器（キューサー）	日本ストライカー ソノペットUST-20	手術 手術室
手術支援システム(da Vinci si)	da Vinci Si サージカルシステム	手術 手術室
手術新システム本体構成品（インテグレイティブサージカル）	ステレオネンドスコープ0°、30°、8mmカニューラ、ブラントオブチュレータ	手術 手術室
スピード低温滅菌システム	ES-700i キヤノンライフケアソリューションズ	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・リムポジショナー、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
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 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 富士写真光機社EVE-400	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
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
尿路結石破碎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
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
外科用イメージ	G Eヘルスケアジャパン OECBrivoEssential	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

名称	構造	所管課
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
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
電動式骨手術器械	ビー・ブラウンエースクラブ エラン4 エレクトロ コントロールユニット G A800ほか	手術 手術室
電子内視鏡システム EVIS LUCE RA SPECTRUM	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 LUCE RA SPECTRUM	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
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 ELITE 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
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 EVIS X1 1式	手術 内視鏡室
気管支ビデオスコープ	オリンパス BF-Q290、BF-1TQ290	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ネクター	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
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

名称	構造	所管課
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
セントラルモニタ	日本光電 CNS-6201	入院
紫外線照射装置	モレーンコーポレーション UVDI-360	入院
紫外線殺菌システム	メッツ Airdecon UV-c ADUVc	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
ベッドサイドモニタ	ベッドサイドモニタ PVM-4763 10式	入院
セントラルモニタ	日本光電 PU-621R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	マッケ・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
一般撮影用X線装置	日立メディコ RADNEXT50 X線高電圧装置DHF-155H3、X線管装置等	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
ポータブルX線撮影装置	FUJIFILM DR CALNEO Go PLUSほか	放射線 検査室
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 検査室
平面検出装置	富士フィルムメディカル 平面検出装置、臥位寝台	放射線 検査室
X線一般撮影装置	日立メディコ X線撮影装置Radnext80	放射線 検査室
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 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 /CXL	放射線 検査室
パノラマX線撮影装置	モリタ ペ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 検査室
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 検査室
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 検査室
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 検査室
直接撮影用X線撮影装置 システムA	フジフィルムメディカル 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 検査室
回診用X線撮影装置	島津製作所 MobileArt EvolutionMX7	放射線 検査室

名称	構造	所管課
一般X線間接変換FPD装置	富士フィルムメディカル CALNEOSmartC77、C12システム	放射線 検査室
CRシステム	富士フィルムメディカル FCR PROFECT CS/CR IR363 RU	放射線 検査室
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 検査室
CTリニアックシステム一式	CT同室型リニアック Elekta SYNERGY with Aquilion LB	リニアック室
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	リニアック室
3次元放射線治療計画システム一式	レイサーチ・ラボラトリーズ RayStation RayPlan一式ほか	リニアック室
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	リニアック室
ビーム管理システム一式	東洋メディック 3D SCANNER一式ほか	リニアック室
日常QAシステム一式	SUN NUCLEAR Daily QA3一式ほか	リニアック室
IMRT・VMAT検証ツール一式	SUN NUCLEAR ArcCHECK一式ほか	リニアック室
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	リニアック室
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 (千円)	指数	前年度伸率	決算額 (千円)	指数	前年度伸率
2003	7,192,764	53	△ 10.1	7,812,172	60	△ 13.8
2004	6,872,381	51	△ 4.5	7,020,511	54	△ 10.1
2005	7,518,884	56	9.4	7,439,917	58	6.0
2006	7,030,144	52	△ 6.5	7,312,408	57	△ 1.7
2007	6,755,154	50	△ 3.9	7,524,797	58	2.9
2008	7,559,213	56	11.9	8,229,032	64	9.4
2009	9,902,411	73	31.0	11,074,015	86	34.6
2010	9,851,120	73	△ 0.5	10,245,668	79	△ 7.5
2011	14,969,596	111	52.0	15,832,027	123	54.5
2012	8,768,005	65	△ 41.4	10,827,754	84	△ 31.6
2013	9,340,696	69	6.5	10,729,958	83	△ 0.9
2014	11,244,624	83	20.4	15,866,287	123	47.9
2015	9,601,386	71	△ 14.6	11,511,375	89	△ 27.4
2016	10,078,215	74	5.0	12,087,093	94	5.0
2017	10,662,578	79	5.8	12,372,524	96	2.4
2018	10,478,378	77	△ 1.7	11,451,597	89	△ 7.4
2019	11,048,628	82	5.4	12,017,127	93	4.9
2020	12,252,924	90	10.9	12,078,604	94	0.5
2021	13,544,850	100	10.5	12,915,235	100	6.9

2 2021年度の決算

(1) 病院運営に係る収入及び支出額 収入

科目	2021年度			2020年度			2019年度	
	決算額 (千円)	構成比率 %	前年度伸率 %	決算額 (千円)	構成比率 %	前年度伸率 %	決算額 (千円)	構成比率 %
井田病院事業収益	12,056,520	100.0	3.6	11,638,837	100.0	9.8	10,604,812	100.0
医業収益	7,122,045	59.1	△ 8.1	7,749,327	66.6	△ 9.8	8,593,923	81.0
入院収益	4,130,217	34.3	△ 8.5	4,514,682	38.8	△ 13.5	5,217,562	49.2
外来収益	2,508,330	20.8	△ 7.5	2,710,433	23.3	△ 4.5	2,838,253	26.8
その他	483,498	4.0	△ 7.8	524,212	4.5	△ 2.6	538,108	5.1
医業外収益	2,096,189	17.4	△ 0.8	2,112,689	18.2	7.0	1,973,802	18.6
補助金	385,516	3.2	△ 7.3	415,820	3.6	2,789.2	14,392	0.1
負担金交付金	1,292,758	10.7	1.1	1,279,314	11.0	△ 14.7	1,498,918	14.1
資本費繰入収益	63,807	0.5	△ 9.3	70,358	0.6	△ 45.9	130,087	1.2
その他	354,108	2.9	2.0	347,197	3.0	5.1	330,405	3.1
特別利益	2,838,286	23.5	59.7	1,776,821	15.3	4,691.0	37,087	0.4

支出

科目	2021年度			2020年度			2019年度	
	決算額 (千円)	構成比率 %	前年度伸率 %	決算額 (千円)	構成比率 %	前年度伸率 %	決算額 (千円)	構成比率 %
井田病院事業費用	10,791,473	100.0	△ 2.5	11,065,389	100.0	0.3	11,029,912	100.0
医業費用	10,123,001	93.8	△ 2.8	10,416,463	94.1	0.5	10,360,318	93.9
給与費	5,538,230	51.3	0.2	5,528,521	50.0	6.1	5,212,761	47.3
材料費	1,728,610	16.0	△ 16.4	2,066,371	18.7	△ 5.0	2,174,972	19.7
経費	1,934,960	17.9	0.4	1,926,425	17.4	△ 3.7	1,999,629	18.1
減価償却費	829,436	7.7	△ 4.9	872,382	7.9	△ 7.6	944,561	8.6
資産減耗費	72,481	0.7	1,256.8	5,342	0.0	△ 22.2	6,867	0.1
研究研修費	19,284	0.2	10.7	17,422	0.2	△ 19.1	21,528	0.2
医業外費用	561,373	5.2	△ 5.8	595,684	5.4	3.9	573,206	5.2
特別損失	107,099	1.0	101.2	53,242	0.5	△ 44.8	96,388	0.9

収入
費用
純損益

2021年度決算額 12,056,520千円 - 10,791,473千円 = 1,265,046千円

(2) 建設改良に係る収入及び支出額 収入

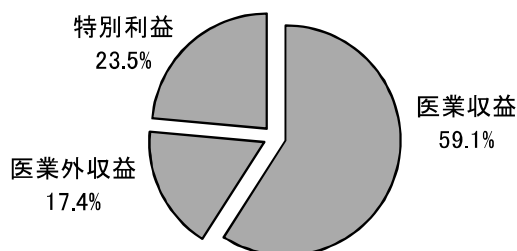
科目	2021年度			2020年度			2019年度	
	決算額 (千円)	構成比率 %	前年度伸率 %	決算額 (千円)	構成比率 %	前年度伸率 %	決算額 (千円)	構成比率 %
井田病院事業資本的収入	1,488,330	100.0	142.4	614,087	100.0	38.4	443,816	100.0
企業債	1,151,700	77.4	382.0	238,940	38.9	10.6	216,069	48.7
補助金	59,938	4.0	△ 42.0	103,401	16.8	—	0	0.0
負担金	276,692	18.6	1.8	271,746	44.3	19.3	227,747	51.3

支出

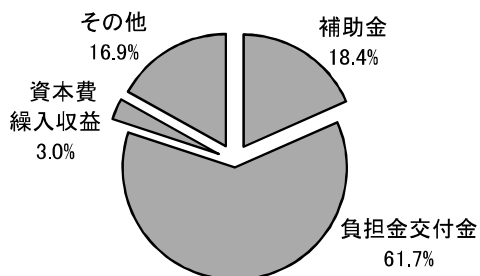
科目	2021年度			2020年度			2019年度	
	決算額 (千円)	構成比率 %	前年度伸率 %	決算額 (千円)	構成比率 %	前年度伸率 %	決算額 (千円)	構成比率 %
井田病院事業資本的支出	2,123,762	100.0	109.6	1,013,215	100.0	2.6	987,215	100.0
建設改良費	1,459,699	68.7	322.7	345,355	34.1	23.5	279,737	28.3
病院整備事業費	132,240	6.2	532.2	20,918	2.1	△ 88.4	179,866	18.2
改良費	0	0.0	△ 100.0	152,756	15.1	3172.4	4,668	0.5
医療器械整備費	1,302,583	61.3	805.1	143,908	14.2	87.6	76,698	7.8
資産購入費	24,876	1.2	△ 10.4	27,773	2.7	50.1	18,505	1.9
企業債償還金	664,063	31.3	△ 0.6	667,860	65.9	△ 5.6	707,478	71.7

(3) 損益計算書

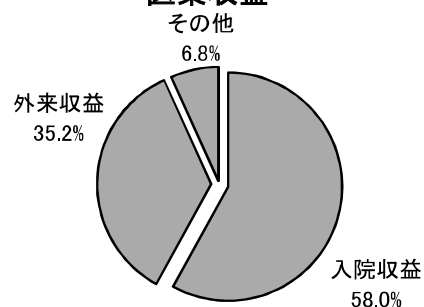
病院事業収益



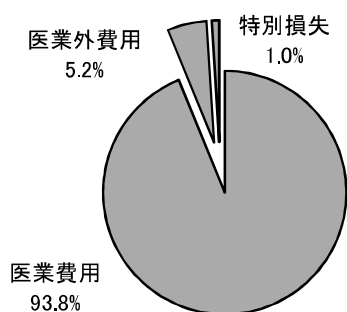
医療外収益



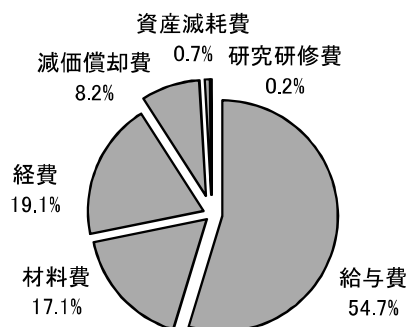
医療収益



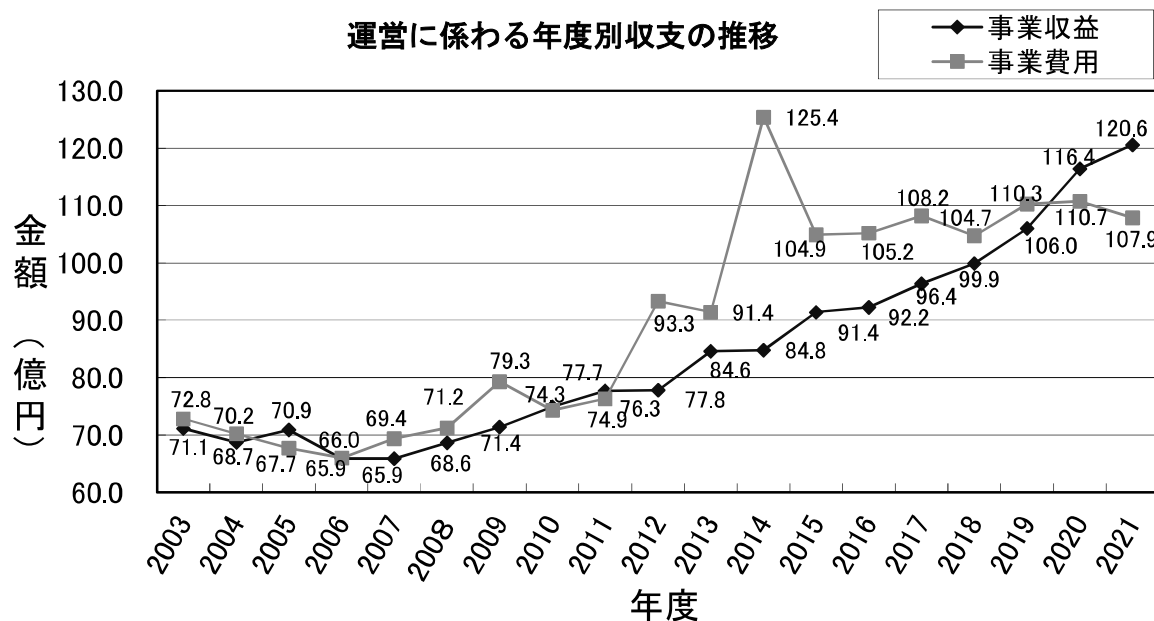
病院事業費用



医療費用



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	
	2021年度	2020年度	増△減額	増減率	2021年度	2020年度
	千円	千円	千円	%	%	%
1. 固 定 資 産	14,311,711	13,768,492	543,219	3.9	83.5	89.6
(1) 有 形 固 定 資 産	14,309,797	13,766,296	543,501	3.9	83.5	89.6
ア. 土 地	435,060	435,060	0	0.0	2.5	2.8
イ. 建 物	11,178,096	11,767,108	△ 589,012	△ 5.0	65.2	76.6
ウ. 構 築 物	365,325	395,814	△ 30,489	△ 7.7	2.1	2.6
エ. 器 械 備 品	1,815,969	771,690	1,044,279	135.3	10.6	5.0
オ. 車 両	965	1,781	△ 816	△ 45.8	0.0	0.0
カ. リ ー ス 資 産	37,842	17,302	20,540	118.7	0.2	0.1
キ. その他有形固定資産	142	142	0	0.0	0.0	0.0
ク. 建 設 仮 勘 定	476,398	377,399	98,999	26.2	2.8	2.5
(2) 無 形 固 定 資 産	1,914	2,196	△ 282	△ 12.8	0.0	0.0
ア. 電 話 加 入 権	61	60	1	1.7	0.0	0.0
イ. 施 設 利 用 権	1,853	2,136	△ 283	△ 13.2	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	2,834,035	1,596,546	1,237,489	77.5	16.5	10.4
(1) 現 金 預 金	4,736	4,087	649	15.9	0.0	0.0
(2) 未 収 金	2,796,718	1,561,584	1,235,134	79.1	16.3	10.2
貸 倒 引 当 金	△ 12,538	△ 11,810	△ 728	6.2	△ 0.1	△ 0.1
(3) 貯 蔵 品	44,371	41,077	3,294	8.0	0.3	0.3
(4) 前 払 費 用	748	1,608	△ 860	△ 53.5	0.0	0.0
(5) そ の 他 流 動 資 産	0	0	0	—	0.0	0.0
資 産 合 計	17,145,746	15,365,038	1,780,708	11.6	100.0	100.0

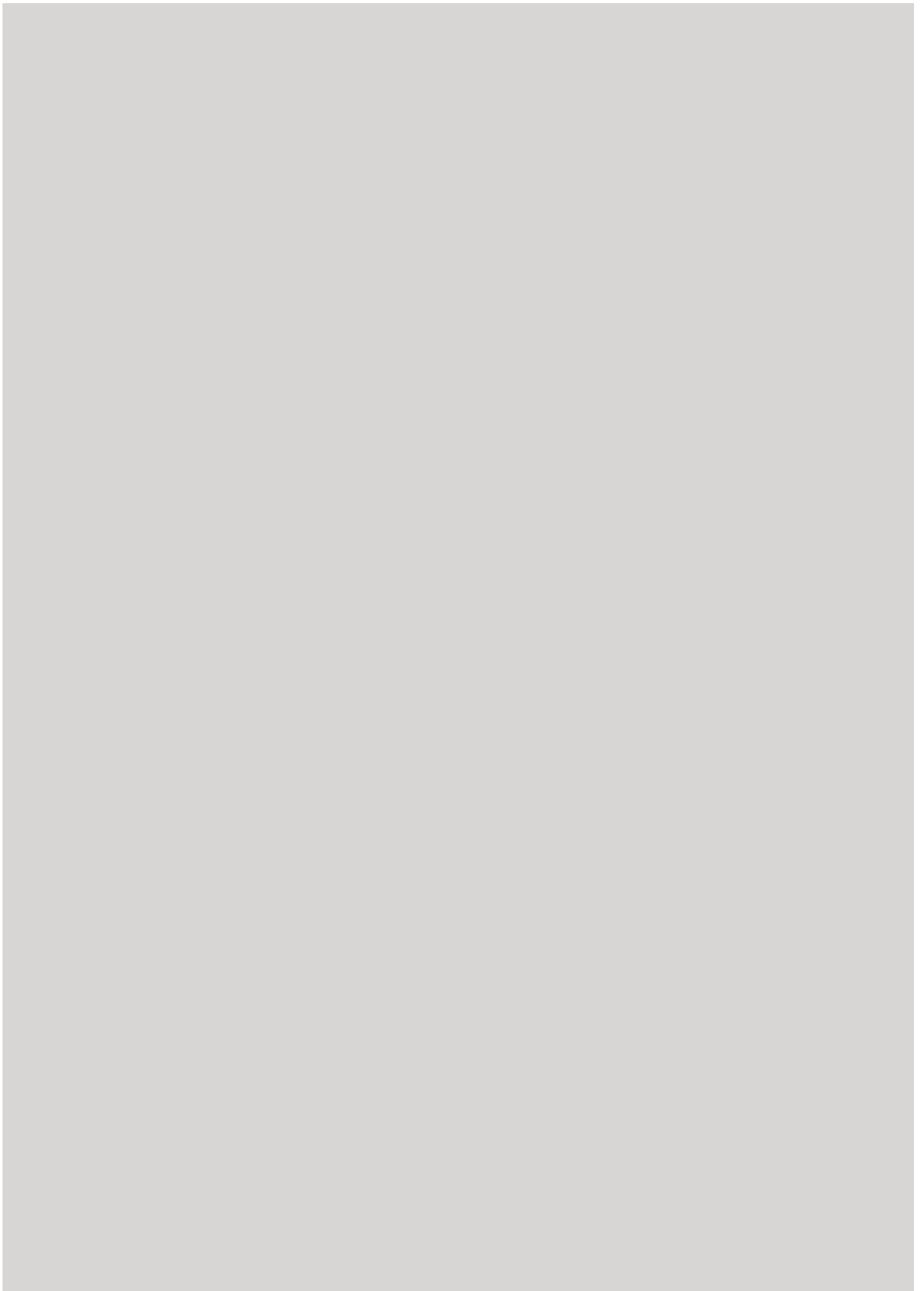
対 照 表

区 分	金額		前年度比較		構成比率	
	2021年度	2020年度	増△減額	増減率	2021年度	2020年度
	千円	千円	千円	%	%	%
1. 負 債	20,358,304	19,137,264	1,221,040	6.4	200.2	249.3
(1) 固 定 負 債	17,149,265	16,573,721	575,544	3.5	168.7	215.9
ア. 企 業 債	15,005,384	14,506,007	499,377	3.4	147.6	188.9
イ. その他固定負債	2,143,881	2,067,714	76,167	3.7	21.1	26.9
(2) 流 動 負 債	2,881,055	2,271,648	609,407	26.8	28.3	29.6
ア. 企 業 債	652,323	664,063	△ 11,740	△ 1.8	6.4	8.6
イ. 未 払 金	1,675,060	1,131,009	544,051	48.1	16.5	14.7
ウ. 未 払 費 用	88,276	94,576	△ 6,300	△ 6.7	0.9	1.2
エ. その他流動負債	465,396	382,000	83,396	21.8	4.6	5.0
(3) 繰 延 収 益	327,984	291,895	36,089	12.4	3.2	3.8
ア. 長 期 前 受 金	1,811,715	1,484,452	327,263	22.0	17.8	19.3
イ. 収益化累計額	△ 1,483,731	△ 1,192,557	△ 291,174	24.4	△ 14.6	△ 15.5
2. 資 本	△ 10,191,575	△ 11,459,613	1,268,038	△ 11.1	△ 100.2	△ 149.3
(1) 資 本 金	6,870,862	6,870,862	0	0.0	67.6	89.5
(2) 剰 余 金	△ 17,062,437	△ 18,330,475	1,268,038	△ 6.9	△ 167.8	△ 238.8
ア. 資 本 剰 余 金	31,861	28,869	2,992	10.4	0.3	0.4
イ. 欠 損 金	17,094,298	18,359,344	△ 1,265,046	△ 6.9	168.1	239.1
負債・資本合計	10,166,729	7,677,651	2,489,078	32.4	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		
	2021年度決算	2020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) (%)	64.6	70.0	-	-	
2. 1日平均患者数(人)	入院	209.8	253.6	149.0	218.0
	外来	580.1	586.7	352.0	543.0
3. 外来・入院患者比率 (%)	183.3	154.0	162.9	166.8	
4. 職員1人1日当り患者数 ***	***	***	***	***	
	医 師 入院	2.3	2.8	3.6	3.6
	外 来	4.3	4.2	5.9	6.0
	看 護 師 入院	0.6	0.8	0.8	0.7
	外 来	1.1	1.2	1.3	1.2
5. 患者1人1日当り診療収入 ***	***	***	***	***	
	入 院 (円)	53,936	48,766	50,452	52,314
	外 来 (円)	17,869	19,010	15,123	14,720
6. 患者1人1日当り薬品費 (円)	5,011	5,872	4,122	3,907	
7. 入院患者1人1日当り給食材料 (円)	647	638	332	328	
8. 薬品使用効率 ***	***	***	***	***	
	投 薬 薬 品 (%)	101.5	97.5	111.3	94.1
	注 射 薬 品 (%)	94.2	89.2	99.1	94.5
9. 検査技師1人当り検査数 (件)	48,895	52,948	62,804	59,295	
10. 放射線技師1人当り放射線件数 (件)	3,168	3,388	3,991	3,699	
11. 100床当り職員数 ***	***	***	***	***	
	医 師 (人)	23.8	25.3	22.9	22.9
	看 護 部 門 (人)	99.7	101.1	89.1	92.3
	薬 剤 部 門 (人)	5.5	5.2	4.5	4.7
	臨床検査部門 (人)	7.6	7.1	5.6	6.0
	放 射 線 部 門 (人)	5.7	4.9	4.3	4.5
	給 食 部 門 (人)	1.8	1.8	2.9	2.7
	事 務 部 門 (人)	17.8	17.8	17.8	18.5
	そ の 他 (人)	11.2	10.3	14.3	14.4
全 職 員 (人)	173.1	173.6	161.4	166.0	

Ⅲ 診療概要



1. 科別患者状況(2021年度)

(1) 外 来

(診療日数: 242 日)

科 別	外 来 患 者 内 訳									
	新患	初診	1日平均	再来	1日平均	患者延数	1日平均	患者比率	通院日数	
	人	人	人	人	人	人	人	%	日	日
内 科	一般内科	1,338	2,517	10.4	13,635	56.3	16,152	66.7	11.5	6.4
	呼吸器内科	419	695	2.9	7,910	32.7	8,605	35.6	6.1	12.4
	循環器科	157	278	1.1	7,743	32.0	8,021	33.1	5.7	28.9
	糖尿内科	57	91	0.4	7,312	30.2	7,403	30.6	5.3	81.4
	腎臓科	97	176	0.7	7,217	29.8	7,393	30.5	5.3	42.0
	リウマチ内科	253	348	1.4	5,828	24.1	6,176	25.5	4.4	17.7
	肝臓/消化器	149	370	1.5	6,813	28.2	7,183	29.7	5.1	19.4
	血液内科	14	29	0.1	2,301	9.5	2,330	9.6	1.7	80.3
	腫瘍内科	2	4	0.0	786	3.2	790	3.3	0.6	197.5
	呼吸器科(結核)	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.0	0.0
小 計	2,486	4,508	18.6	59,545	246.1	64,053	264.7	45.6	14.2	
精神科	18	43	0.2	4,291	17.7	4,334	17.9	3.1	100.8	
外科	306	607	2.5	7,294	30.1	7,901	32.6	5.6	13.0	
乳腺外科	153	300	1.2	4,477	18.5	4,777	19.7	3.4	15.9	
呼吸器外科	3	5	0.0	629	2.6	634	2.6	0.5	126.8	
整形外科	490	945	3.9	8,644	35.7	9,589	39.6	6.8	10.1	
形成外科	3	9	0.0	161	0.7	170	0.7	0.1	18.9	
脳神経外科	20	54	0.2	1,022	4.2	1,076	4.4	0.8	19.9	
皮膚科	268	539	2.2	9,141	37.8	9,680	40.0	6.9	18.0	
泌尿器科	317	646	2.7	10,745	44.4	11,391	47.1	8.1	17.6	
婦人科	102	219	0.9	3,233	13.4	3,452	14.3	2.5	15.8	
眼科	59	182	0.8	5,451	22.5	5,633	23.3	4.0	31.0	
耳鼻咽喉科	188	380	1.6	3,477	14.4	3,857	15.9	2.7	10.2	
放射線科	46	90	0.4	2,803	11.6	2,893	12.0	2.1	32.1	
リハ科	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	
救急科	412	624	2.6	607	2.5	1,231	5.1	0.9	2.0	
ケアセンター	149	194	0.8	1,384	5.7	1,578	6.5	1.1	8.1	
歯科口腔外科	1,062	1,276	5.3	5,948	24.6	7,224	29.9	5.1	5.7	
緩和ケア病棟	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	
介護保険	0	0	0.0	900	3.7	900	3.7	0.6	0.0	
合 計	6,082	10,621	43.9	129,752	536.2	140,373	580.1	100.0	13.2	

通院日数=患者延数÷初診

(2) 入 院

(診療日数: 365 日)

科 別	入 院 患 者 内 訳									
	前年繰越	入院	退院	死亡	繰越	患者延数	1日平均	患者比率	入院日数	
	人	人	人	人	人	人	人	%	日	日
内 科	一般内科	15	1,117	1066	31	35	14,685	40.2	19.2	13.3
	呼吸器内科	23	620	582	32	29	10,362	28.4	13.5	16.8
	循環器科	12	389	365	20	16	6,002	16.4	7.8	15.5
	糖尿内科	10	153	151	4	8	2,541	7.0	3.3	16.5
	腎臓科	6	353	326	13	20	7,102	19.5	9.3	20.5
	リウマチ内科	10	275	266	10	9	3,537	9.7	4.6	12.8
	肝臓/消化器	14	294	283	5	20	5,401	14.8	7.1	18.6
	血液内科	1	1	2	0	0	25	0.1	0.0	16.7
	腫瘍内科	0	3	3	0	0	29	0.1	0.0	9.7
	呼吸器科(結核)	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
小 計	91	3,205	3,044	115	137	49,684	136.1	64.9	15.6	
精神科	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	
外科	8	648	644	1	11	5,702	15.6	7.4	8.8	
乳腺外科	0	69	69	0	0	289	0.8	0.4	4.2	
呼吸器外科	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	
整形外科	24	352	349	1	26	7,641	20.9	10.0	21.8	
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	101	101	0	3	1,302	3.6	1.7	12.9	
泌尿器科	13	658	663	0	8	3,725	10.2	4.9	5.6	
婦人科	0	62	62	0	0	307	0.8	0.4	5.0	
眼科	0	22	22	0	0	64	0.2	0.1	2.9	
耳鼻咽喉科	0	49	47	0	2	382	1.0	0.5	8.0	
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	23	23	0	0	89	0.2	0.1	3.9	
ケアセンター	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	
歯科口腔外科	1	54	53	0	2	342	0.9	0.4	6.4	
緩和ケア病棟	16	425	233	186	22	7,049	19.3	9.2	16.7	
介護保険	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
合 計	156	5,668	5,310	303	211	76,576	209.8	100.0	13.6	

2 病棟別稼働状況

(診療実日数365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		16,425	14,032	25	758	930	10	361	169	35	10,720	29.4	65.3%	76.4%	9.6
6東(呼吸器)	45		16,425	16,425	28	360	619	35	445	140	39	12,800	35.1	77.9%	77.9%	16.0
5東(循環器)	45		16,425	16,243	17	456	679	23	461	200	32	12,971	35.5	79.0%	79.9%	14.3
5西(消化器)	46		16,790	5,898	16	411	491	2	206	115	25	4,638	12.7	27.6%	78.6%	7.6
4東(外科)	45		16,425	13,570	18	721	822	3	390	304	0	10,199	27.9	62.1%	75.2%	9.1
4西(地域包括)	45		16,425	12,895	27	80	432	6	379	14	34	8,613	23.6	52.4%	66.8%	18.9
3東(HCU)	8		2,920	2,920	2	126	8	15	351	452	4	1,179	3.2	40.4%	40.4%	2.5
3西(救急後方)	41		14,965	12,061	6	1,455	190	8	42	1,295	10	3,363	9.2	22.5%	27.9%	2.2
緩和ケア病棟	23		8,395	8,395	13	274	190	183	116	8	22	6,339	17.4	75.5%	75.5%	16.4
一般病床*3	343		125,195	102,439	152	4,641	4,361	285	2,751	2,697	201	70,822	194.0	56.6%	69.1%	9.6
6西(結核)	40		14,600	14,600	4	607	529	18	30	84	10	5,754	15.8	39.4%	39.4%	9.1
全病棟	383		139,795	117,039	156	5,248	4,890	303	-	-	211	76,576	209.8	54.8%	65.4%	14.7

*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。

*4 実働病床数は別紙参照。

3 科別収入実績(2021年度)

(1) 医業収益

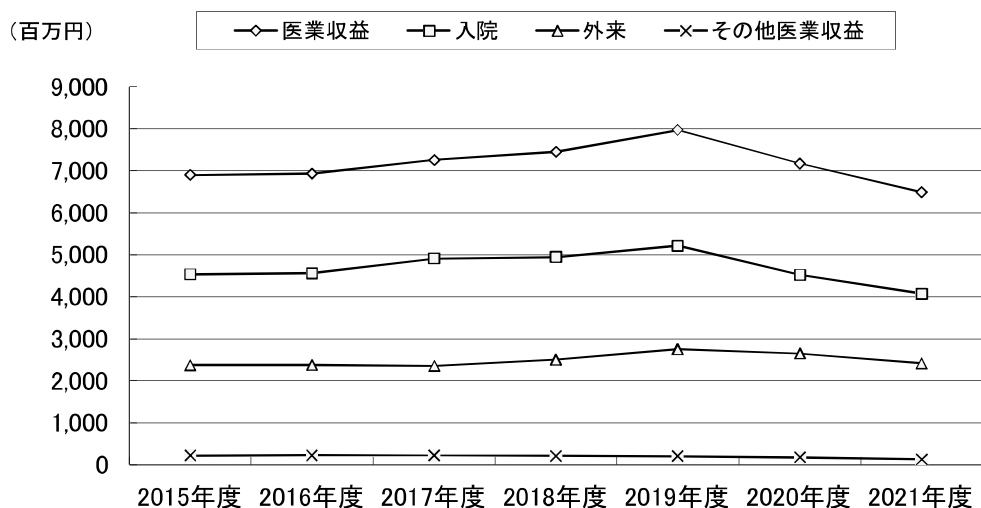
科別	外 来		入 院		計		患者1人1日当り診療収入			
	収入額・円	比率%	収入額・円	比率%	収入額・円	比率%	外来延数	外来単価	入院延数	入院単価
	千円	%	千円	%	千円	%	人	円	人	円
内 科										
一般内科	389,013	16.1	721,834	17.7	1,110,847	17.1	16,152	24,085	14,685	49,155
呼吸器内科	228,383	9.4	480,092	11.8	708,475	10.9	8,605	26,541	10,362	46,332
循環/心外	66,511	2.7	307,071	7.5	373,582	5.8	8,021	8,292	6,002	51,161
糖尿内科	125,511	5.2	102,340	2.5	227,851	3.5	7,403	16,954	2,541	40,275
腎臓科	141,897	5.9	321,539	7.9	463,436	7.1	7,393	19,193	7,102	45,274
リウマチ内科	124,018	5.1	186,603	4.6	310,621	4.8	6,176	20,081	3,537	52,757
肝臓/消化器	88,698	3.7	220,570	5.4	309,268	4.8	7,183	12,348	5,401	40,839
血液内科	155,408	6.4	1,266	0.0	156,674	2.4	2,330	66,699	25	50,640
腫瘍内科	100,041	4.1	1,896	0.0	101,937	1.6	790	126,634	29	65,379
呼吸器科(結核)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0
精神科	22,621	0.9	0	0.0	22,621	0.3	4,334	5,219	0	0
外科										
乳腺外科	94,901	3.9	429,568	10.5	524,469	8.1	7,901	12,011	5,702	75,336
呼吸器外科	227,283	9.4	44,482	1.1	271,765	4.2	4,777	47,579	289	153,917
呼吸器外科	7,806	0.3	0	0.0	7,806	0.1	634	12,312	0	0
整形外科	64,491	2.7	420,906	10.3	485,397	7.5	9,589	6,726	7,641	55,085
形成外科	1,775	0.1	0	0.0	1,775	0.0	170	10,441	0	0
脳神経外科	9,569	0.4	0	0.0	9,569	0.1	1,076	8,893	0	0
皮膚科	50,126	2.1	54,446	1.3	104,572	1.6	9,680	5,178	1,302	41,817
泌尿器科	223,398	9.2	300,868	7.4	524,266	8.1	11,391	19,612	3,725	80,770
婦人科	24,515	1.0	35,580	0.9	60,095	0.9	3,452	7,102	307	115,896
眼科	60,711	2.5	5,153	0.1	65,864	1.0	5,633	10,778	64	80,516
耳鼻咽喉科	29,559	1.2	22,134	0.5	51,693	0.8	3,857	7,664	382	57,942
放射線科	65,816	2.7	0	0.0	65,816	1.0	2,893	22,750	0	0
リハ科	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0
救急科	25,412	1.1	4,003	0.1	29,415	0.5	1,231	20,643	89	44,978
ケアセンター	40,755	1.7	0	0.0	40,755	0.6	1,578	25,827	0	0
歯科口腔外科	44,788	1.9	20,798	0.5	65,586	1.0	7,224	6,200	342	60,813
緩和ケア病棟	0	0.0	391,330	9.6	391,330	6.0	0	0	7,049	55,516
介護保険	5,763	0.2	0	0.0	5,763	0.1	900	6,403	0	0
合 計	2,418,769	100.0	4,072,479	100.0	6,491,248	100.0	140,373	17,231	76,576	53,182

※ 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
室料差額	千円 115,872	% 90.9%
その他医業収益	11,608	9.1%
合 計	127,480	100.0%

年度別収入額の推移

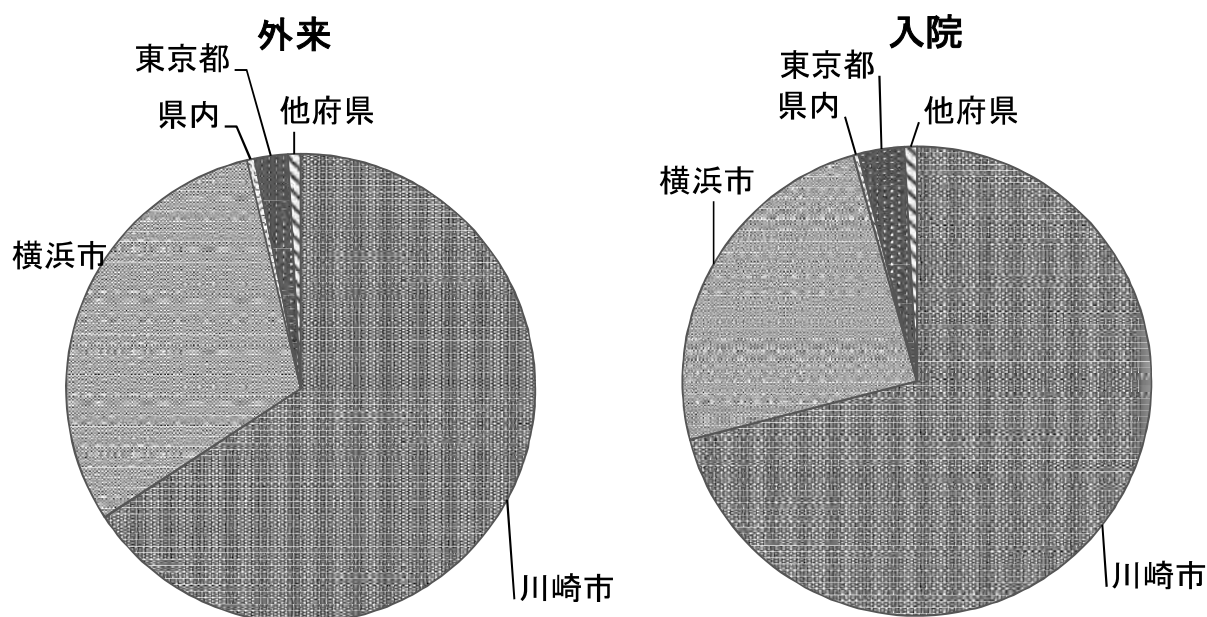


4 地域別患者数(2021年度)

(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	1,726	91,707	2,489	54,351	1.2%	65.8%	3.3%	71.1%
	幸	6,380		4,732		4.6%		6.2%	
	中原	35,521		19,441		25.5%		25.4%	
	高津	34,669		17,752		24.9%		23.2%	
	宮前	11,669		7,898		8.4%		10.3%	
	多摩	1,311		1,538		0.9%		2.0%	
	麻生	431		501		0.3%		0.7%	
横浜市	港北	35,920	42,639	15,499	18,876	25.8%	30.6%	20.2%	24.6%
	その他	6,719		3,377		4.8%		4.4%	
県内		694		288		0.5%		0.4%	
東京都		3,217		2,414		2.3%		3.2%	
他府県		1,216		647		0.9%		0.8%	
計		139,473		76,576		100.0%		100.0%	

介護保険は含まず。



5 時間外急患診療状況（2021年度）

（1）診療科別

科 別	外 来	入 院	計
内科	1,385	1,072	2,457
外科	212	32	244
精神科	0	0	0
呼吸器外科	0	0	0
脳神経外科	1	0	1
整形外科	231	43	274
泌尿器科	136	8	144
婦人科	1	0	1
耳鼻咽喉科	96	2	98
合 計	2,062	1,157	3,219
1 日 平 均	5.63	3.16	8.80

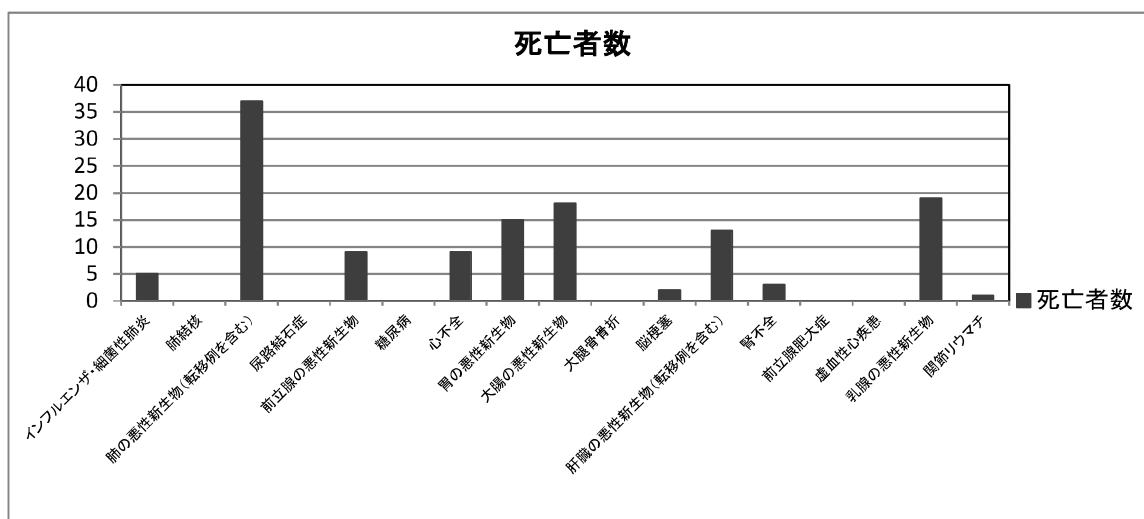
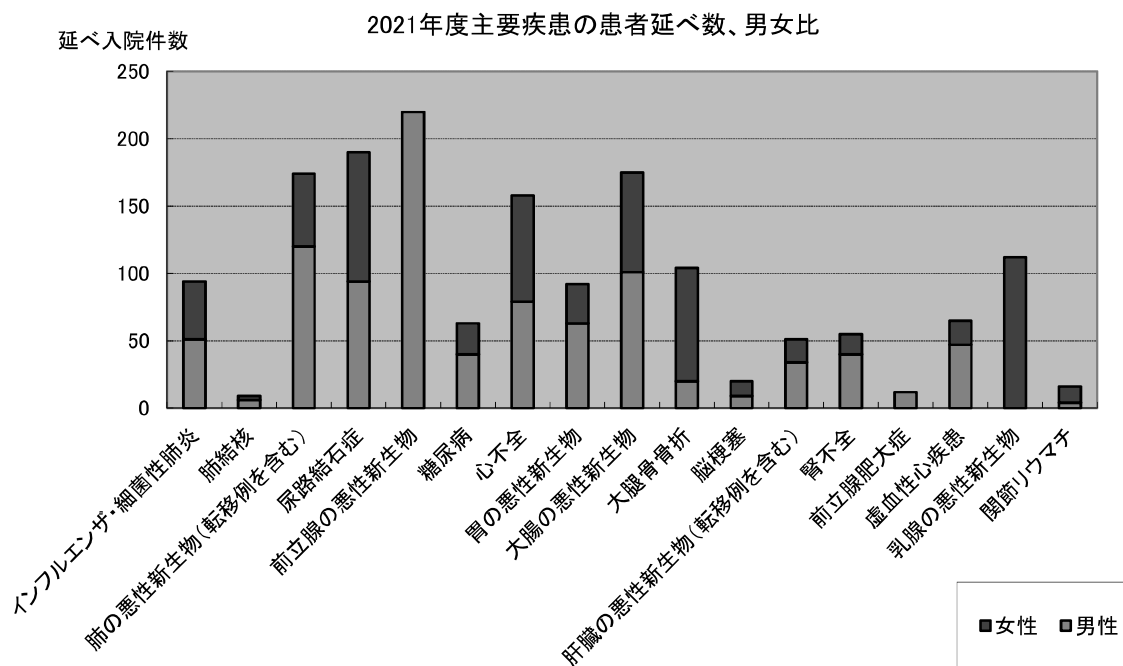
（2）疾病別

交 通 事 故	21	0	21
一 般 負 傷	250	47	297
急 病	1,560	1,103	2,663
そ の 他	231	7	238
合 計	2,062	1,157	3,219

（3）来院方法

救 急 車	532	762	1,294
パトロールカー	0	0	0
そ の 他	1,530	395	1,925
合 計	2,062	1,157	3,219

6 診療アウトカム



2021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	94	51	43	5
肺結核	9	6	3	0
肺の悪性新生物(転移例を含む)	174	120	54	37
尿路結石症	190	94	96	0
前立腺の悪性新生物	220	220	0	9
糖尿病	63	40	23	0
心不全	158	79	79	9
胃の悪性新生物	92	63	29	15
大腸の悪性新生物	175	101	74	18
大腿骨骨折	104	20	84	0
脳梗塞	20	9	11	2
肝臓の悪性新生物(転移例を含む)	51	34	17	13
腎不全	55	40	15	3
前立腺肥大症	12	12	0	0
虚血性心疾患	65	47	18	0
乳腺の悪性新生物	112	0	112	19
関節リウマチ	16	4	12	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			13	69	177	108	0	259	262	260	129	95	181	1553	
市がん検診	肺がん検診		13	65	150	120	94	239	259	240	119	92	157	1548	
	胃がん検診	バリウム		0	8	22	17	21	27	34	41	25	20	27	242
		内視鏡		4	25	70	59	63	110	121	95	59	40	63	709
	大腸がん検診		15	71	141	110	95	228	238	213	122	82	134	1449	
	乳がん検診		12	48	73	71	82	103	142	125	100	65	91	912	
	子宮がん検診		10	34	47	58	58	64	92	99	74	50	51	637	
	横浜市乳がん検診		2	3	6	5	6	10	10	11	6	6	11	76	
自費検診	心電図検査	自費		4	24	55	45	26	80	79	75	43	24	55	510
		無料		5	18	36	28	0	60	72	62	28	25	50	384
	前立腺がん検診		2	8	8	8	6	11	27	15	10	4	15	114	
	動脈硬化検査		9	31	78	49	24	111	109	111	55	36	79	692	
	内臓脂肪CT検査		0	0	0	2	0	0	1	1	0	0	2	6	
	ピロリ菌検査		2	9	13	10	13	20	22	22	13	8	8	140	
	乳腺エコー		10	35	44	39	61	70	81	71	64	35	55	565	
肝炎ウイルス検査		0	3	26	15	0	11	14	12	10	7	13	111		
PSA検査		0	10	27	18	0	57	33	44	19	18	25	251		
骨粗しょう症検診		0	2	11	5	9	13	10	8	5	4	11	78		
人間ドック		9	9	12	2	2	9	25	21	21	16	22	148		
がんドック		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む。 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。

