16 地方独立行政法人等

地方独立行政法人市立吹田市民病院の概要

(令和2年(2020年)4月1日現在)

1 開 設 平成26年(2014年)4月1日 (地方独立行政法人化)

2 施設概要

位 置 岸部新町5番7号

敷地面積 17,813.69㎡

建 物 病院棟 鉄筋コンクリート造地上8階建塔屋1階

延床面積 39,271.86㎡

立体駐車場棟 鉄骨造地上5階

延床面積 6,432.69㎡

院内保育所棟 鉄骨造地上1階

延床面積 266.71㎡ 児童数 定員30人

附属棟 鉄筋コンクリート造地上1階

延床面積 268.66 m²

3 特 色 7:1入院基本料、予約診療の導入、適時適温給食、高度・特殊医療の導入、 救急医療の対応、病診連携、予防医学の取組、電子カルテ・オーダリングシス テムの導入、脳ドック、DPCの導入

4 診療科目 内科、血液内科、内分泌・代謝内科、呼吸器・リウマチ科、循環器内科、消化器内科、脳神経内科、小児科、外科、消化器外科、呼吸器外科、乳腺外科、小児外科、整形外科、脳神経外科、産婦人科、耳鼻咽喉科、眼科、皮膚科、腎臓泌尿器科、放射線診断科、放射線治療科、リハビリテーション科、麻酔科、精神科、心療内科、病理診断科、救急科、歯科(障がい者)

以上29科

5 その他診療部門等

中央手術部、中央材料部、臨床検査部、集中治療部、透析部、医療安全部、栄養部、医療情報部、臨床研究管理センター、医療機器管理室、臨床工学部、放射線部、薬剤部、患者支援センター、看護局、事務局

6 病 床 数 一般病床 431床 (未熟児 3 床含む)

7 救急病院の認定 認定日 昭和57年(1982年)11月5日

診療科 内科・小児科 (輪番制二次救急及び豊能広域こども急病センターの閉所時間帯の初期救急)・外科・脳神経外科・整形外科 救急病床 8床(優先病床2床除く)

8 入院・外来患者数

(1) 入院患者数

(単位:人)

年 度	科別区分	内 科	血液 内科	内分泌 · 代謝内科	呼吸器 内 科	循環器 内 科	脳神経 内 科	消化器内 科	小児科	外科	整形外科
平成29 (2017)	延べ患者数 一日 平均	52, 076 142. 7				6, 016 16. 5	4, 185 11. 5		6, 909 18. 9	12, 718 34. 8	28, 432 77. 9
" 30	延べ患者数	32, 839	4, 571	1, 734	3, 553	6, 412	3, 746	5, 008	6, 842	13, 062	23, 252
(2018)	一日 平均	90. 0	12. 5	4. 8	9. 7	17. 6	10. 3	13. 7	18. 7	35. 8	
令和元	延べ患者数 一日 平均	1, 709	14, 194	4, 153	12, 460	6, 383	4, 926	16, 928	7, 767	13, 889	23, 849
(2019)		4. 7	38. 8	11. 3	34. 0	17. 4	13. 5	46. 3	21. 2	37. 9	65. 2

年 度	科別区分	脳神経 外 科	産婦 人科	耳鼻咽喉科	眼科	皮膚科	腎臓泌 尿器科	リハビリテ ーション科	THE TOTAL STATE OF THE TOTAL STA	計
平成29	延べ患者数	2, 341	3,625	4,820	2, 499	0	7, 359			130, 980
(2017)	一日平均	6. 4	9. 9	13. 2	6.8	0.0	20. 2			358.8
<i>n</i> 30	延べ患者数	2, 339	3, 468	4, 979	1, 914	0	6, 520	1,662	7	121, 908
(2018)	一日平均	6. 4	9. 5	13.6	5. 2	0.0	17. 9	4.6	0.02	334.0
令和元	延べ患者数	2, 263	5,837	5, 410	1, 766	0	7, 458	10, 257	0	139, 249
(2019)	一日平均	6. 2	15. 9	14.8	4.8	0.0	20.4	28.0	0.0	380.5

(2) 外来患者数

(単位:人)

年度	科別区分	内 科		内分泌· 代謝内科	呼吸器 内 科	循環器 内 科	脳神経 内 科	消化器 内 科	小児科	外 科	整形外科	脳神経 外科	産婦人科
平成29 (2017)	延べ患者数 一日 平均	54, 847 224. 8				7, 629 31. 3	5, 139 21. 1		14, 162 58. 0	14, 499 59. 4	24, 428 100. 1	5, 106 20. 9	9, 856 40. 4
" 30	延べ患者数 一日 平均	42, 238	2, 618	2, 046	1, 687	6, 810	5, 270	3, 705	12, 835	14, 531	22, 913	4, 446	9, 732
(2018)		172. 5	10. 7	8. 4	6. 9	27. 8	21. 5	15. 1	52. 4	59. 3	93. 5	18. 1	39. 7
令和元	延べ患者数 一日平均	5, 644	11, 152	9, 100	8, 788	8, 515	5, 198	17, 183	11, 606	14, 944	21, 586	3, 943	13, 158
(2019)		23. 4	46. 1	37. 6	36. 3	35. 2	21. 5	71. 0	48. 0	61. 8	89. 2	16. 3	54. 4

年 度	科別区分	耳 鼻咽喉科	眼科	皮膚科	腎臓泌 尿器科	放射線 科	麻酔科	精神科 心療内科	リハヒ゛リテ ーション科	歯科	救急科	計
平成29 (2017)	延べ患者数 一日平均	10, 455 42. 8	10, 763 44. 1	10, 664 43. 7	24, 236 99. 3	1, 704 7. 0	630 2. 6	2, 636 10. 8	38, 840 159. 2	1, 807 7. 4		237, 401 973. 0
" 30	延べ患者数 一日平均	9, 403	10, 745	10, 012	24, 742	326	16	2, 570	25, 337	1, 682	6, 152	219, 816
(2018)		38. 4	43. 9	40. 9	101. 0	1. 3	0. 1	10. 5	103. 4	6. 9	25. 1	897. 2
令和元	延べ患者数 一日平均	10, 123	11, 587	9, 123	27, 928	4, 146	50	2, 638	3, 091	2, 400	16, 549	218, 452
(2019)		41. 8	47. 9	37. 7	115. 4	17. 1	0. 2	10. 9	12. 8	9. 9	68. 4	902. 7

(3) 時間外救急取扱患者数

(単位:人)

年 度	科別区分	内 科	小児科	外 科	整形外科	脳神経外 科	産婦 人科	救急科	その他	計
平成29 (2017)	延 ベ 患 者 数 (うち入院患者数)	8, 115 (965)	3, 160 (442)	1,610 (101)	1, 735 (134)	522 (15)	162 (86)	0 (0)	758 (87)	16, 062 (1, 830)
" 30 (2018)	延 ベ 患 者 数 (うち入院患者数)	4, 424 (692)	1, 681 (291)	1, 150 (79)	1, 165 (86)	303 (7)	128 (65)	5, 883 (275)	544 (68)	15, 278 (1, 563)
令和元 (2019)	延 ベ 患 者 数 (うち入院患者数)	34 (3)	107 (3)	26 (1)	59 (0)	(0)	20 (2)	15, 274 (1, 173)	235 (3)	15, 763 (1, 185)

9 病床利用率

(単位:%)

	年度	平成29	平成30	令和元
区分		(2017)	(2018)	(2019)
_	般	83. 3	77. 5	88. 3

10 人間ドック

(単位:人)

年度 区分	平成29(2017)	平成30(2018)	令和元(2019)
一般ドック(男)	351	386	424
" (女)	132	128	192
脳ドック	124	128	188
	607	642	804
うち総合ドック	99	89	138
肺ドック	70	72	87

(注)総合ドックは、一般ドックと脳ドックをセットしたもの。肺ドックは、一般ドック又は 総合ドックのオプション

11 特別室料金

(税別)

区分	特別	室料	市外入院患者施	設利用料	備考
特 別 室	1床につき日額	20,000円	1床につき日額	30,000円	
個室A	"	9,000円	IJ	13,500円	Aのみシャワー 付き
個 室 B	IJ.	8,000円	IJ	12,000円	
有料4人室A	IJ.	1,500円	IJ	2,250円	
有料4人室B	IJ.	500円	IJ	750円	

12 職員数の状況

(各年度3月31日現在 単位:人)

年度 区分	平成29(2017)	平成30(2018)	令和元(2019)
医 師	79 (34)	86 (31)	95 (23)
看 護 師	329	330	358
医療技術員	87	102	114
事務員	26 (1) 32	28 (1) 29	29 (1) 19
労務員	0 2	0 2	0 2
計	555 (35)	577 (32)	617 (24)

- (注)1 () 内の数は非常勤職員を外数で記載した
 - 2 事務員欄の上段は、法人職員の数を記載した 事務員欄の下段は、市からの派遣職員の数を記載した
 - 3 再雇用職員含む

市内の医療施設

1 市内病床数の状況

区分		病				院		診	療	所
			病	Ŀ	末	数		診	療所	数
	病院数	総数	精神	療養	結核	感染症	その他	総 数	一般	歯科
年 次		小心 女人	病床	病床	病床	病床	の病床	小心 女 父	州又	困作
平成30(2018)	15	4, 731	412	320	0	0	3, 999	529	328	201
" 31 (2019)	15	4, 731	412	320	0	0	3, 999			
令和 2 (2020)	15	4, 665	412	320	0	0	3, 933			

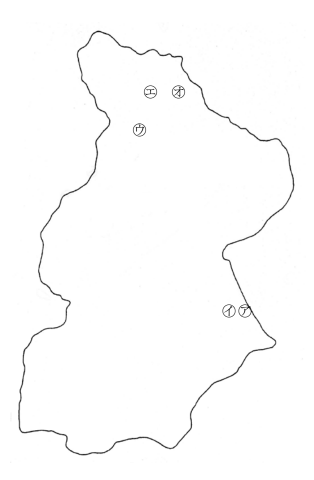
[※]診療所総病床数 (平成30年(2018年) 4月1日現在) 44床

2 市内の病院

令和2年(2020年)4月1日現在

病	院	名	病床数	(国公立 病院)
国立循環	景器病研究セ	ンター	550	ア
大阪府	済生会吹!	田病院	500	
地方独立行	政法人市立吹田	市民病院	431	イ
大阪府	済生会千り	里病院	343	
大阪市	立弘済院附	属病院	90	ウ
(医) 松	公柏会 榎	坂病院	360	
(医) ゟ	イワ会 大	和病院	171	
(医) 菊	秀会 皐	月病院	136	
(医)愛	を仁会 井	上病院	127	
(医) 京	優会 北摂三	木病院	49	
大阪大	学歯学部附	属病院	40	エ
(医) 甲	聖会 甲聖会約	记念病院	116	
(医) 協	協和会 協和	会病院	301	
大阪大	学医学部附	属病院	1,086	オ
(医) 沖絲	■徳洲会吹田徳	洲会病院	365	
	計		4,665	

国 · 公立病院位置図



3 国立研究開発法人 国立循環器病研究センター

位 置 岸部新町6番1号

目 的 循環器病に関する専門医療、調査、研究並びに研修教育を総合した全国的な循環器病対策の中枢とする。

敷 地 面 積 30,585.17㎡ 延べ床面積 129,756㎡

構造・規模 RC造(一部S造)、免震構造、地上10階、地下2階、塔屋2階

病 床 数 550床

診療科目 内科、呼吸器内科、循環器内科、心臓血管内科、腎臓内科・人工透析内科、 小児心臓外科、糖尿病・脂質代謝内科、脳神経内科、脳血管内科、外科、心 臓血管外科、脳神経外科、整形外科、皮膚科、泌尿器科、眼科、耳鼻咽喉科、 精神科、小児科、放射線科、麻酔科、産婦人科、循環器リハビリテーション 科、歯科、病理診断科、小児循環器内科、循環器救急科、移植外科、移植内 科、歯科口腔外科

特 長 国立循環器病研究センターは、日本の循環器病の診療と研究をリードするナショナルセンターとして、昭和52年(1977年)に設立された。当該センターは、循環器疾患の究明と制圧に挑むことを理念として掲げ、循環器領域における世界トップレベルの医療・研究の進歩に大きな貢献をしている。

令和元年(2019年)7月には大阪府吹田市と摂津市にまたがる「北大阪健康医療都市『健都(けんと)』」に移転し、これまで以上に診察・研究の機能を充実させ最先端医療技術の開発と実用化の推進に取り組んでいる。さらに、新センターでは、全ての組織が一つ屋根の下にあり、内部の連携だけでなく、企業・大学等の研究者と共同研究を行うオープンイノベーションセンター(OIC)で知識・技術を集結し研究を進めている。この一大医療クラスターで、「病院」「研究所」「OIC」、さらには地域が一体となり、日本の循環器病に関わる新しい治療法への取組を推進している。

4 大阪大学医学部附属病院

位 置 山田丘2番15号

診療科目 循環器内科、腎臓内科、消化器内科、糖尿病・内分泌・代謝内科、呼吸器内科、 アレルギー疾患リウマチ科、血液・腫瘍内科、老年内科、神経内科、漢方内 科、内科、心臓血管外科、呼吸器外科、消化器外科、乳腺・内分泌外科、救 急科、小児外科、病理診断科、眼科、耳鼻咽喉科、整形外科、リハビリテー ション科、皮膚科、形成外科、神経・精神科、脳神経外科、麻酔科、産科、 婦人科、小児科、泌尿器科、放射線科、歯科

構造・規模 病棟 地上14階地下1階建(鉄骨鉄筋コンクリート)

外来・中診棟 地上5階地下1階建(鉄骨鉄筋コンクリート)

オンコロジーセンター棟 地上5階地下1階建(鉄骨造)

管 理 棟 3階建(鉄筋コンクリート)

看護師宿舎 5階建(4棟)209戸(鉄筋コンクリート)

病 床 数 1,086床(1階~13階)

診療開始 平成5年(1993年)9月

特 長 医学部の附属病院として医学生の教育及び医師の養成を責務とし、プライマ リーケアから高度先進医療までの広範囲のニーズに応え、地域医療への貢献 を目的とする特定機能病院である。また、移植医療における心、肺、膵、肝、 小腸、腎の移植施設として重要な役割を担っている。