

KYOTO UNIVERSITY HOSPITAL OVERVIEW 2020

京都大学医学部附属病院 概要 2020



〈アクセス〉

京都駅から	八条口 E1バスのりば	循環路線バスhoop[フープ]「京大病院前」行き	「京大病院前」下車
	D2バスのりば	市バス 206系統 東山通「北大路バスターミナル」行き	
阪急河原町駅から	循環路線バスhoop[フープ]「京大病院前」行き	市バス 201系統「祇園・百万遍」行き	
	市バス 203系統「祇園・錦林車庫」行き	市バス 31系統 東山通「高野・岩倉」行き	

京都大学医学部附属病院 概要 2020

2020年7月発行

発行 京都大学医学部附属病院
住所 〒606-8507 京都市左京区聖護院川原町54
電話番号 075-751-3111(代表)
診療受付時間 平日 午前8:15～午前11:00
休診日 土・日・祝祭日、
年末年始(12月29日～1月3日)
創立記念日(6月18日)



<https://www.kuhp.kyoto-u.ac.jp/>



石油系溶剤を1%未満に抑えた植物性インキで、
廃液が出ない「水なし印刷」を採用した、環境
に配慮した印刷物です。



基本理念

1

患者中心の開かれた
病院として、
安全で質の高い医療を
提供する。

2

新しい医療の開発と
実践を通して、
社会に貢献する。

3

専門家としての責任と
使命を自覚し、
人間性豊かな
医療人を育成する。

患者さんの権利と責務

本院は、基本理念に基づき、患者さんの権利を尊重しつつ、患者さんに最善の利益がもたらされるよう、安全で質の高い医療の提供に努めます。

同時に、医療を受けられる方々と医療者が良好な関係を保ち、安心して療養いただくためにも、患者さんの責務をお守りいただくようお願いします。

患者さんの権利

- 1 人としての尊厳を保ちながら、良質の医療を受ける権利
- 2 十分な説明と情報提供を受け、自らの意思で治療法などを決定する権利
- 3 個人に関するプライバシーを保護される権利

患者さんの責務

- 1 自己の健康情報を医療者に対して正確に提供する責務
- 2 診断や治療にあたって積極的に理解し協力する責務
- 3 他の患者さんや医療者の医療提供の支障とならないように配慮する責務

第三者評価

本院は、安全で良質な医療サービスを提供するため、国際標準を満たした品質（医療の質）マネジメントシステムを構築し、2018年3月14日にISO9001:2015の認証を取得しました。

年間の品質目標として「安全・安心な医療」を掲げ、職員全体でPDCAサイクルを回しながら、継続的な改善活動に取り組んでいます。



認証範囲：京都大学医学部附属病院における医療サービス

病院長挨拶

まず、はじめに新型コロナ肺炎で療養中の方々そしてその関係者の皆様にお見舞いを申し上げます。また、新型コロナ肺炎の治療に献身的にご尽力されている医療機関の皆様、そしてわれわれ医療機関をご支援いただいている皆様に心より感謝申し上げます。京都大学医学部附属病院は京都府立医科大学附属病院と密接に連絡を取り合い、各診療領域において京都府内の医療機関と連携しながら京都府における感染治療およびそれ以外の通常の医療が維持できるよう、職員一丸となって懸命な努力を続けております。皆様で心をひとつにして、この困難を乗り越えましょう。以下そのような状況下でのご挨拶をさせていただきます（2020年5月）。

京大病院は、新病棟の建築や既存の病棟の改築などの施設整備を急ピッチで進めています。2019年には、高度急性期医療により対応するべく、計90床のケアユニット（救急や脳卒中治療のためのICU、ES-ICU病床、周産母子・新生児医療の拠点となるMFICU、NICU、GCU病床）を備えた中病棟を新設しました。なお、現在はこのケアユニットのひとつを、新型コロナ肺炎重症例を治療するユニットとして運用しています。

京大病院は、大学病院としてはトップレベルの救急応需を行っており、高難度救急に対する機能をさらにアップするため、手術部・救急部を含む中央診療棟のリノベーションなど、未来を見据えた施設整備を予定しています。

京大病院の手術件数は、全国国立大学病院のなかで屈指の多さを誇り、質・量とも他の追随を許さない最先端治療環境にあります。手術部においては、より低侵襲で安全な手術を可能とするシステムとして、全国でも数多くの施設で整備されている手術支援ロボットダヴィンチやカテーテルインターベンションを組み合わせたHybrid ORなどは無論のこと、高磁場術中MRI装置や、京大病院にしかないポータブルCTをもちいた高規格ナビゲーションシステム完備の手術室が稼働しています。

がん医療については、国立大学では初めてとなる「がんセンター」を2007年に設立し、診療科別の縦割り診療ではなく、診療科・職種横断的がん医療を実践してきました。最近のゲノム医学の発達とICTの進歩により、がんおよび個人のゲノム情報を融合し、最善の医療を提供する革新的個別化医療が可能となりました。京大病院は、全国に指定された12のがんゲノム医療中核拠点病院のひとつとして、成人のがんでは17の連携病院と、小児がんでは4つの拠点病院と連携してゲノム解析による精密医療を推し進めています。

新しい医療を研究・開発することも、臨床研究中核病院に指定されている京大病院の重要な使命です。京都大学iPS研究所との共同研究の成果として、パーキンソン病に対するiPS由来神経細胞の移植や、疾患iPS細胞を用いた研究に基づく創薬など、難病に対する新しい治療の開発が行われています。創薬シーズとなる研究成果を臨床へステージアップするため、2017年に、前臨床段階において患者さんまたは健常者由来のヒト生体試料（いわゆるクリニカルバイオリソース）を効率よく収集、管理、活用できる「クリニカルバイオリソースセンター」を設置しました。それらの研究成果が臨床にステージアップした際の治験病棟として、「次世代医療・iPS細胞研究センター（Ki-CONNECT）」が2020年4月から稼働しています。今後iPS細胞を用いた治療や、がん・希少疾患に対する新たな治療開発を行う予定です。

このように京大病院には診療や新規医療の開発という点において、京大病院でしか果たすことができない役割があります。難病や移植、がんゲノム医療など京大病院でなければ救うことができない命があります。その一方で、通常の医療や感染治療、救急医療に関しても、地域から求められる応分の役割を果たしています。難しいかじ取りではありますが、これらの医療を両立していくことが京大病院の責務であると考えています。

病院は「病を治し患う人を癒す」ために存在しています。すなわち、病院運営の基軸はいつも「For the patient（患者さんのために）」です。医師、看護師、薬剤師、栄養士、検査技師、理学療法士、事務部門などの多くの職種がチームとして機能してこそ、「For the patient」という揺るぎない基軸のもとに安心安全な医療が可能となります。これからも職員みんなが心と力を合わせて、患者さんのために、また、社会の期待に応えるために前進していきたいと考えております。今後ともご支援ご鞭撻を宜しく願い申し上げます。

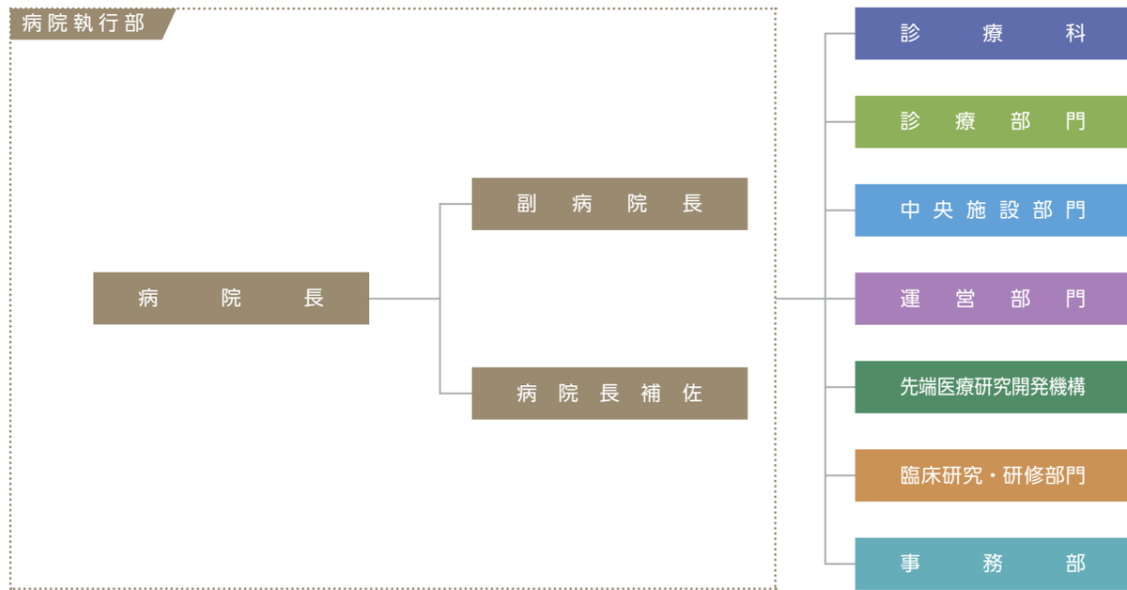
京都大学医学部附属病院院長

宮本 享

“For the patient”を基軸に
安心・安全な医療を提供します。



京都大学医学部附属病院組織図 [2020年7月現在]



病院長	
宮本 享	

副病院長		
診療、労務担当	呼吸器外科長	伊達 洋至
経営、施設担当	血液内科長	高折 晃史
研究担当	整形外科長	松田 秀一
医療安全、広報担当	呼吸器内科長	平井 豊博

病院長補佐		
	医療情報企画部長	黒田 知宏
安全衛生・災害対策・職員支援担当	産科婦人科長	万代 昌紀
地域連携・人事担当	消化器内科長	妹尾 浩
治験・バイオリソース事業担当	腫瘍内科長	武藤 学
教育・卒後臨床研修担当	眼科長	辻川 明孝
	医学研究科 人間健康科学系専攻長	澤本 伸克
	看護部長	井川 順子
	事務部長	佐々木順三

診療科	
血液内科	高折 晃史
糖尿病・内分泌・栄養内科	稲垣 暢也
循環器内科	木村 剛
消化器内科	妹尾 浩
呼吸器内科	平井 豊博

免疫・膠原病内科	大村浩一郎
初期診療・救急科	大鶴 繁
脳神経内科	高橋 良輔
腎臓内科	柳田 素子
腫瘍内科	武藤 学
緩和医療科	恒藤 暁
早期医療開発科	中島 貴子
消化管外科	小濱 和貴
乳腺外科	戸井 雅和
肝胆膵・移植外科	田浦康二郎
小児外科	増井 俊彦
心臓血管外科	湊谷 謙司
呼吸器外科	伊達 洋至
脳神経外科	吉田 和道
眼科	辻川 明孝
耳鼻咽喉科・頭頸部外科	大森 孝一
歯科口腔外科	別所 和久
整形外科	松田 秀一
形成外科	森本 尚樹
産科婦人科	万代 昌紀
泌尿器科	小川 修
麻酔科	福田 和彦
小児科	滝田 順子

放射線治療科	溝脇 尚志
放射線診断科	中本 裕士
皮膚科	椋島 健治
精神科神経科	村井 俊哉
リハビリテーション科	松田 秀一
病理診断科	羽賀 博典

診療部門	
デイ・ケア診療部	村井 俊哉
臓器移植医療部	秦 浩一郎
遺伝子診療部	万代 昌紀
心臓血管疾患集中治療部	木村 剛
女性のこころとからだの相談室	万代 昌紀
脳卒中診療部	吉田 和道
がんセンター	高折 晃史
リウマチセンター	松田 秀一
もやもや病支援センター	吉田 和道
高度生殖医療センター	万代 昌紀
頭蓋底腫瘍センター	吉田 和道
てんかん診療支援センター	池田 昭夫
総合周産期母子医療センター	近藤 英治
児童思春期こころの相談センター	村井 俊哉
黄斑疾患治療センター	辻川 明孝
高齢者医療ユニット	近藤 祥司
漢方診療ユニット	植月 信雄

中央施設部門	
検査部	長尾 美紀
感染制御部	長尾 美紀
手術部	伊達 洋至
放射線部	溝脇 尚志
救急部	大鶴 繁
リハビリテーション部	松田 秀一
医療器材部	万代 昌紀
人工腎臓部	柳田 素子
病理部	羽賀 博典
疾患栄養治療部	稲垣 暢也
集中治療部	福田 和彦
内視鏡部	妹尾 浩

臨床心理室	村井 俊哉
細胞療法センター	高折 晃史
高圧酸素治療室	大鶴 繁

運営部門	
看護部	井川 順子
薬剤部	中川 貴之
医療情報企画部	黒田 知宏
医療安全管理部	松村 由美
運営企画室	黒田 知宏
診療報酬センター	高折 晃史
ベッドコントロールセンター	伊達 洋至
地域ネットワーク医療部	妹尾 浩
新病院整備推進部	宮本 享
病歴管理室	黒田 知宏
相談支援センター	上嶋 健治
患者総合サポートセンター	辻川 明孝
品質管理室	田村 寛
事業場安全衛生管理室	万代 昌紀

先端医療研究開発機構	
先端医療研究開発機構長	松田 秀一
医療開発部	大菊 鋼
クリニカルトリアルサイエンス部	森田 智視
臨床研究支援部	森田 智視
次世代医療・iPS細胞治療研究センター	武藤 学
先端医療機器開発・臨床研究センター	松田 秀一
先制医療・生活習慣病研究センター	松田 秀一
クリニカルバイオリソースセンター	武藤 学

臨床研究・研修部門	
総合臨床教育・研修センター	辻川 明孝
iPS細胞臨床開発部	松田 秀一
看護職キャリアパス支援センター	井川 順子
EHR利用推進センター	黒田 知宏
レセプト情報等オンサイトリサーチセンター(京都)運用部	黒田 知宏
倫理支援部	小杉 眞司
共同機器研究室	小川 修

事務部	
事務部	佐々木 順三

【基本の数字】

設立 **121年の歴史**
1899 2020

1899年12月

▶ P.23

24
標榜診療科数



▶ P.07

3,482人
教職員数
(2020年4月1日現在)

医師 ^(※)	1,015人
歯科医師 ^(※)	17人
看護要員	1,329人
薬剤師	105人

(※) 医員含む

▶ P.07

1,141床
病床数 (2020年4月現在)



▶ P.07

【診療の数字】

6,093台
救急車搬送台数

13,754人
年間救急患者数

救急車搬送台数は年々増加しており、2019年度には6,000台を突破しました。
2019年12月に開院した中病棟には、ES-ICU (救急・脳卒中集中治療室)、CCU/HCU (心血管・肝胆膵高度治療室)等のケアユニットを設けており、重症例の受け入れを拡充しています。

▶ P.13

5,609人
難治性疾患患者数

2019年度は延べ4,658名の指定難病患者、延べ951名の小児慢性特定疾患患者が本院を受診しました。
全身性エリテマトーデス(578名)、パーキンソン病(348名)、潰瘍性大腸炎(290名)など、様々な疾患に対して診療を行っています。



▶ P.14

3,438件
介護保険意見書提出数



▶ P.14

【診療の数字】

2,833人
1日平均外来患者数

▶ P.09

23,565人 **13.0日**
年間新入院患者数 平均在院日数

▶ P.11

70件
臓器移植件数

本院は日本で最も古くから肺移植の研究に着手した施設の一つで、2020年5月末までに249例の肺移植を実施し、国内最多の症例数を誇っています。
肝移植も、2020年5月現在で1,950例以上と日本一の実績を有します。



▶ P.14

430件
分娩件数



▶ P.14

【研究・治験の数字】

11,635件
年間手術件数

5,702件
うち日帰り手術件数



▶ P.13

83.7%
紹介率

91.3%
逆紹介率



▶ P.10

37件
医師主導治験実施数



▶ P.14

94件
臨床研究数

本院ではiPS細胞を用いた臨床研究も多く行っており、2020年には、膝の関節軟骨が怪我などにより傷んだ「膝関節軟骨損傷」患者に対して、ヒトiPS細胞から作製したiPS細胞由来軟骨を移植する臨床研究を開始予定です。

▶ P.14

教職員等人数及び標榜診療科 [2020年4月1日現在]

▶教職員等

				(単位:人)				
医師 (医員を含む)	1,015	診療放射線・X線技師	73	事務職員	376	研修医	医科	125
歯科医師 (医員を含む)	17	臨床・衛生検査技師	100	その他	425		歯科	12
看護要員	1,329	理学・作業療法士	42	合計	3,482	臨床修練外国医師等		1
薬剤師	105							

▶標榜診療科 (24科)

内科	外科	眼科	産科	婦人科	小児科	皮膚科	泌尿器科	耳鼻咽喉科	整形外科	精神科	歯科口腔外科	矯正歯科	放射線科	麻酔科	脳神経外科
形成外科	心臓血管外科	呼吸器外科	リハビリテーション科	病理診断科	循環器内科	救急科	脳神経内科								

区分別病床数・病室数 [2020年4月1日現在]

病床数						病室数					
一般	療養	精神	結核	感染症	合計	個室	2人室	3人室	4人室	5人以上	合計
1,066床	0床	60床	15床	0床	1,141床	376室	12室	0室	168室	3室	559室

診療科別病床数及び患者数

診療科	病床数 (※1)	入院患者 (※2)	外来患者 (※2)
血液内科	42	13,931	17,537
糖尿病・内分泌・栄養内科	34	9,381	53,035
循環器内科	60	17,901	44,230
消化器内科	44	15,512	34,376
呼吸器内科 (※3)	67	20,844	42,153
免疫・膠原病内科	32	10,277	33,933
初期診療・救急科	13	4,870	8,391
脳神経内科	41	11,619	30,760
腎臓内科	24	8,139	15,521
腫瘍内科	—	5,817	18,541
緩和医療科	—	—	651
消化管外科	33	10,086	13,195
乳腺外科	9	3,257	15,611
肝胆膵・移植外科	48	13,500	14,040
小児外科	11	2,684	2,143
心臓血管外科	23	5,870	6,199
呼吸器外科	37	11,393	10,676
脳神経外科	50	15,429	17,019
眼科	40	14,486	38,126
耳鼻咽喉科・頭頸部外科	42	12,515	26,348
歯科口腔外科	17	5,507	27,312
整形外科	57	19,726	39,649
形成外科	21	5,131	10,191
産科婦人科	59	19,737	32,279
泌尿器科	38	12,513	26,698
麻酔科	1	11	10,234
小児科	31	11,188	15,782
放射線治療科・診断科 (※4)	18	5,763	22,141
皮膚科	21	7,239	27,629
精神科神経科	60	17,260	28,400
ICU(集中治療部)	20	4,820	—
総合周産期母子医療センター	30	8,335	—
(MFICU(母体胎児集中治療部))(※5)	(6)	(2,038)	—
(NICU(新生児集中治療部))(※5)	(12)	(3,460)	—
(GCU(未熟児センター))(※5)	(12)	(2,837)	—
CCU/HCU	15	2,558	—
ES-ICU	15	2,152	—
集学的がん治療ベッド	17	5,517	—
共通	16	2,328	—
(外来がん診療部)(※5)	—	—	(32,563)
(リウマチセンター)(※5)	—	—	(13,166)
(デイ・サージャリー診療部門)(※5)	—	—	(5,817)
(高齢者医療ユニット)(※5)	—	—	(1,366)
合計(※6)	1,141	337,296	682,800

(※1) 2020年4月1日現在
 (※2) 2019年度の延べ数
 (※3) 結核病床、睡眠管理制御含む
 (※4) RI病床含む
 (※5) ()内は内数
 (※6) 休床25床と待機病床30床を含む

財務状況 (附属病院セグメント情報)

業務費用	
業務費	52,192
教育経費	113
研究経費	1,279
診療経費	29,014
教育研究支援経費	-
受託研究費	1,556
共同研究費	915
受託事業費等	299
人件費	19,017
一般管理費	620
財務費用	119
雑損	2
小計	52,933
業務収益	
運営費交付金収益	5,024
学生納付金収益	-
附属病院収益	40,489
受託研究収益	1,680
共同研究収益	930
受託事業等収益	311
寄附金収益	799
財務収益	-
その他	1,793
小計	51,025
業務損益	△ 1,908

(単位:百万円)

▶業務損益



▶附属病院収入



患者給食数

区分	一般			特別治療食						
	常食	軟食	流動食	口腔・咽頭・食道疾患食	胃・腸疾患食	肝・胆疾患食	膵臓疾患食	心臓疾患食	高血圧症食	腎臓疾患食
加算	0	0	0	0	14,307	13,925	15,250	38,842	0	34,869
非加算	341,879	31,345	1,037	41,824	2,308	699	694	446	9,772	139
合計	341,879	31,345	1,037	41,824	16,615	14,624	15,944	39,288	9,772	35,008

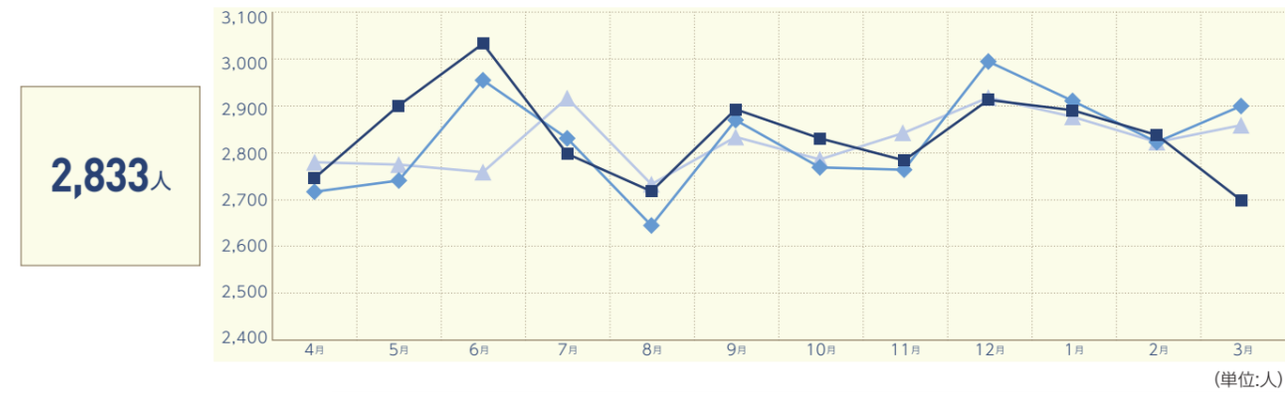
区分	特別治療食									
	貧血症食	糖尿病食	肥満症食	脂質異常症食	痛風食	先天性代謝異常食	妊娠高血圧症食	アレルギー食	食欲不振症食	治療乳
加算	3,684	78,863	1,462	9,466	878	37	289	0	0	0
非加算	14	1,098	2,204	9	0	0	0	0	0	0
合計	3,698	79,961	3,666	9,475	878	37	289	0	0	0

区分	特別治療食									
	術後食	検査食	無(低)菌食	経管栄養食	濃厚流動食	乳児期食	離乳期食	幼児期食	てんかん食	その他
加算	11,836	191	15,571	0	0	3,995	0	0	143	0
非加算	16,296	1,198	15,010	0	27,165	14,355	2,714	9,589	0	8,956
合計	28,132	1,389	30,581	0	27,165	18,350	2,714	9,589	143	8,956

(単位:食)

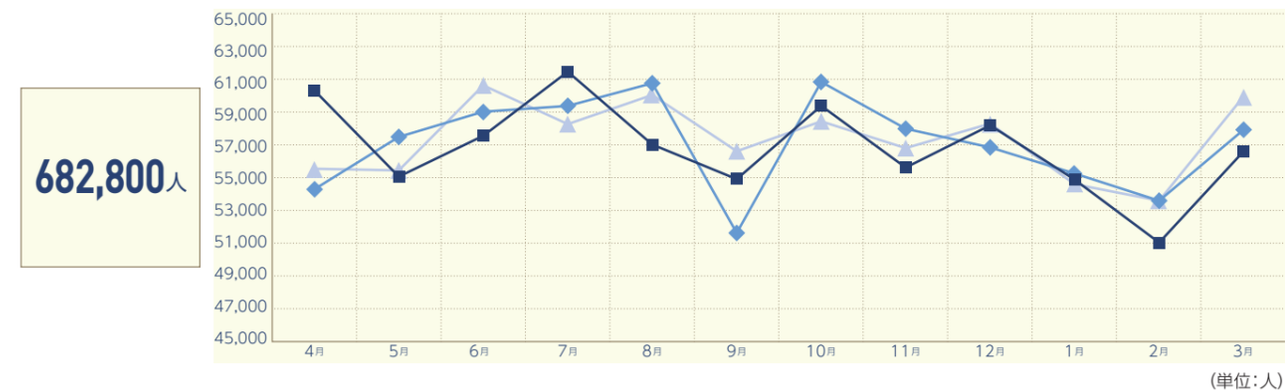
外来診療実績

▶ 1日平均外来患者数



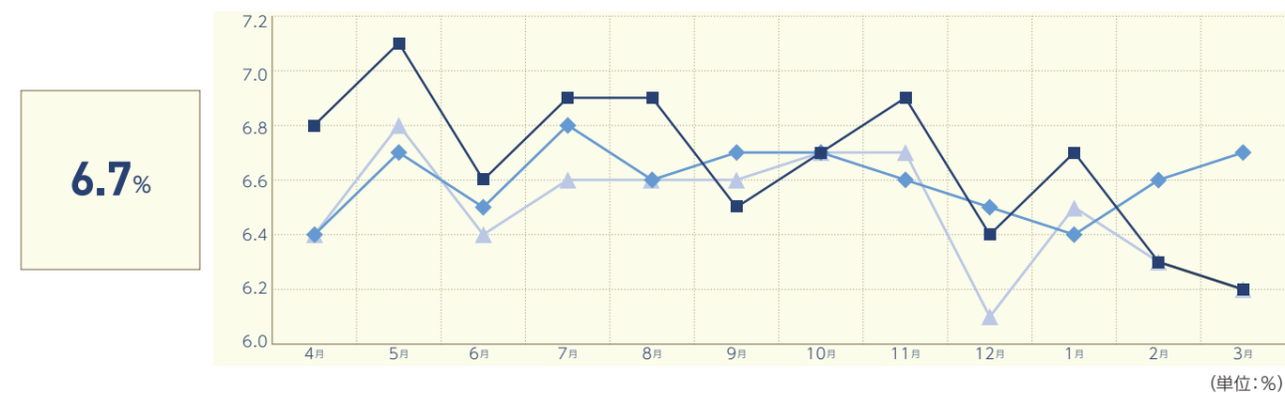
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均
2017年度	2,780	2,775	2,759	2,917	2,733	2,834	2,786	2,843	2,918	2,877	2,823	2,859	2,824
2018年度	2,717	2,741	2,955	2,831	2,645	2,870	2,769	2,764	2,995	2,911	2,823	2,900	2,822
2019年度	2,746	2,901	3,033	2,798	2,718	2,893	2,831	2,784	2,913	2,891	2,838	2,699	2,833

▶ 外来患者延数



	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均
2017年度	55,599	55,499	60,706	58,335	60,119	56,673	58,503	56,865	58,367	54,654	53,641	60,031	688,992
2018年度	54,340	57,551	59,095	59,448	60,837	51,665	60,918	58,053	56,908	55,308	53,639	57,991	685,753
2019年度	60,403	55,118	57,620	61,545	57,083	54,964	59,456	55,672	58,262	54,932	51,076	56,669	682,800

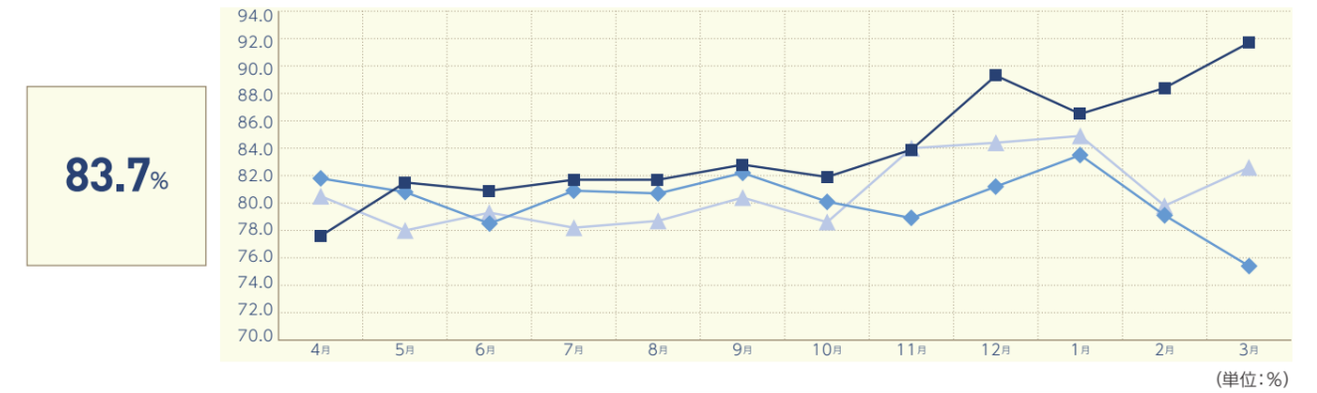
▶ 新患率



	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均
2017年度	6.4	6.8	6.4	6.6	6.6	6.6	6.7	6.7	6.1	6.5	6.3	6.2	6.5
2018年度	6.4	6.7	6.5	6.8	6.6	6.7	6.7	6.6	6.5	6.4	6.6	6.7	6.6
2019年度	6.8	7.1	6.6	6.9	6.9	6.5	6.7	6.9	6.4	6.7	6.3	6.2	6.7

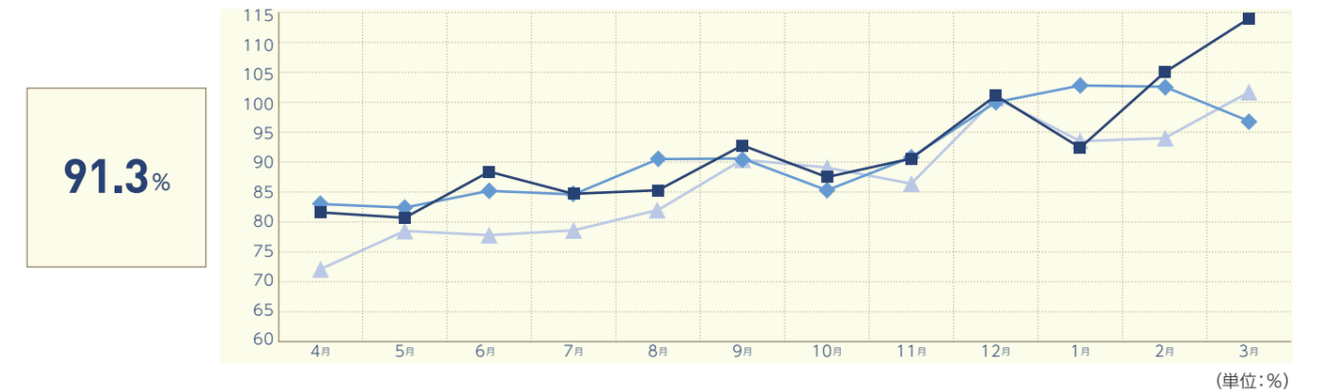
外来診療実績

▶ 患者紹介率



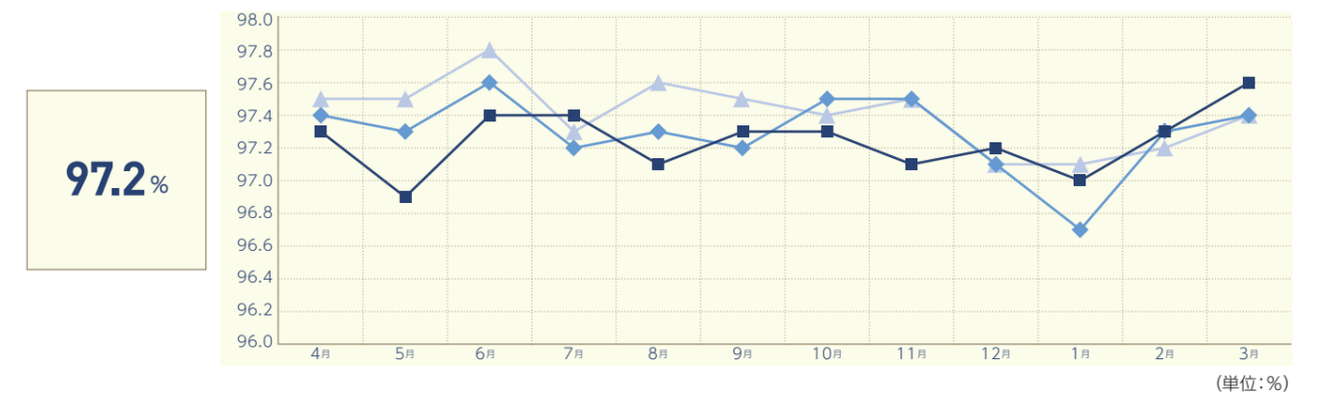
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均
2017年度	80.5	78.0	79.3	78.2	78.7	80.4	78.6	84.0	84.4	84.9	79.8	82.6	80.7
2018年度	81.8	80.8	78.5	80.9	80.7	82.2	80.1	78.9	81.2	83.5	79.1	75.4	80.2
2019年度	77.6	81.5	80.9	81.7	81.7	82.8	81.9	83.9	89.3	86.5	88.4	91.7	83.7

▶ 逆紹介率



	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均
2017年度	72.1	78.5	77.8	78.6	82.0	90.4	89.1	86.4	100.7	93.5	94.0	101.7	86.7
2018年度	83.0	82.4	85.2	84.6	90.5	90.6	85.3	90.8	100.0	102.8	102.6	96.3	90.9
2019年度	81.6	80.7	88.4	84.7	85.3	92.8	87.5	90.6	101.1	92.4	105.0	114.0	91.3

▶ 院外処方せん発行率

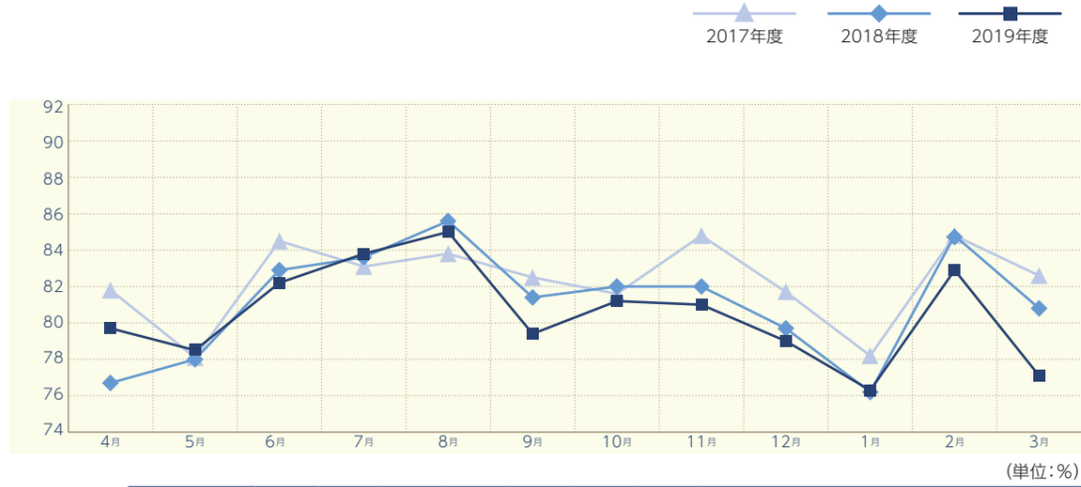


	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均
2017年度	97.5	97.5	97.8	97.3	97.6	97.5	97.4	97.5	97.1	97.1	97.2	97.4	97.6
2018年度	97.4	97.3	97.6	97.2	97.3	97.2	97.5	97.5	97.1	96.7	97.3	97.4	97.3
2019年度	97.3	96.9	97.4	97.4	97.1	97.3	97.3	97.1	97.2	97.0	97.3	97.6	97.2

入院診療実績

▶病床稼働率

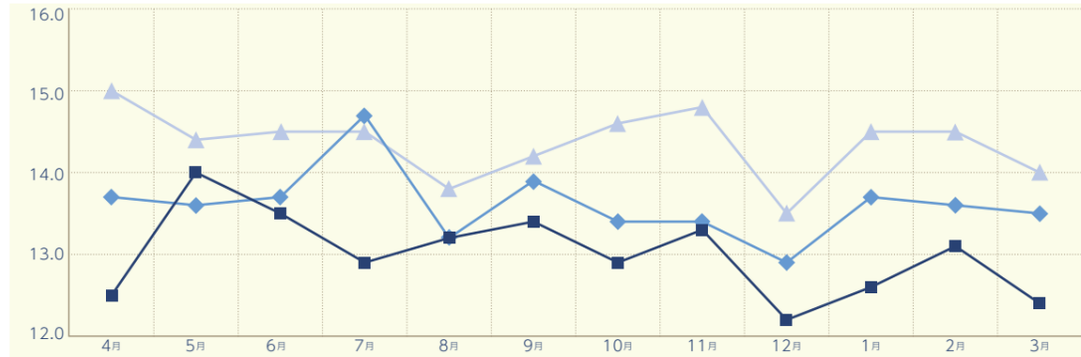
81.0%



	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均
2017年度	81.8	78.1	84.5	83.1	83.8	82.5	81.6	84.8	81.7	78.2	84.8	82.6	82.2
2018年度	76.7	78.0	82.9	83.6	85.6	81.4	82.0	82.0	79.7	76.2	84.8	80.8	81.1
2019年度	79.7	78.5	82.2	83.8	85.0	79.4	81.2	81.0	79.0	76.3	82.9	77.1	81.0

▶平均在院日数

13.0日



	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均
2017年度	15.0	14.4	14.5	14.5	13.8	14.2	14.6	14.8	13.5	14.5	14.5	14.0	14.3
2018年度	13.7	13.6	13.7	14.7	13.2	13.9	13.4	13.4	12.9	13.7	13.6	13.5	13.6
2019年度	12.5	14.0	13.5	12.9	13.2	13.4	12.9	13.3	12.2	12.6	13.1	12.4	13.0

※施設基準の算定方法とは異なります。

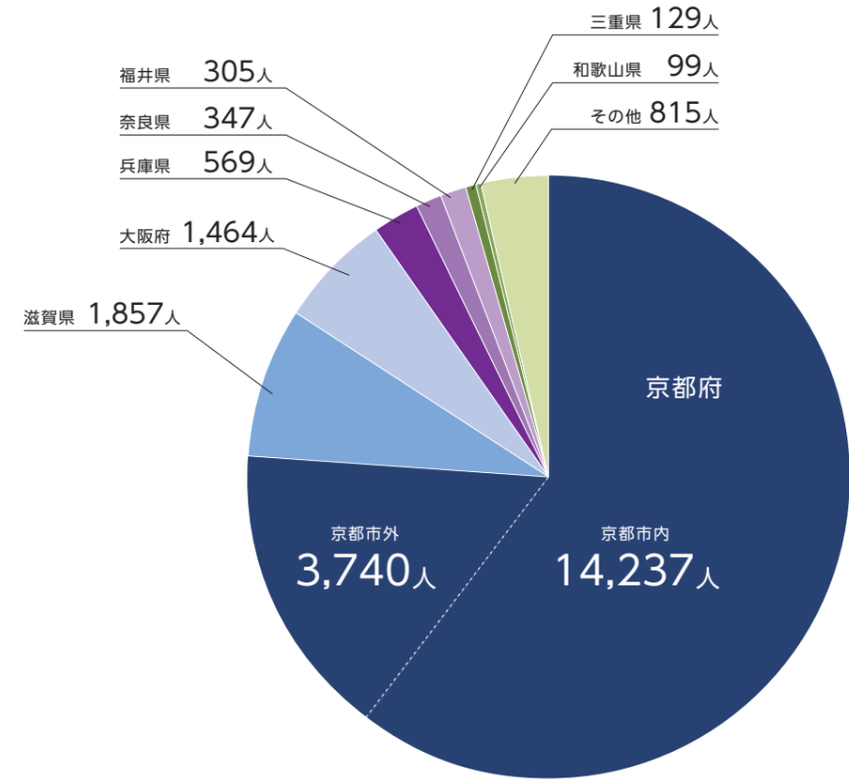
▶1日平均入院患者数



▶新入院患者数



地域別入院患者数

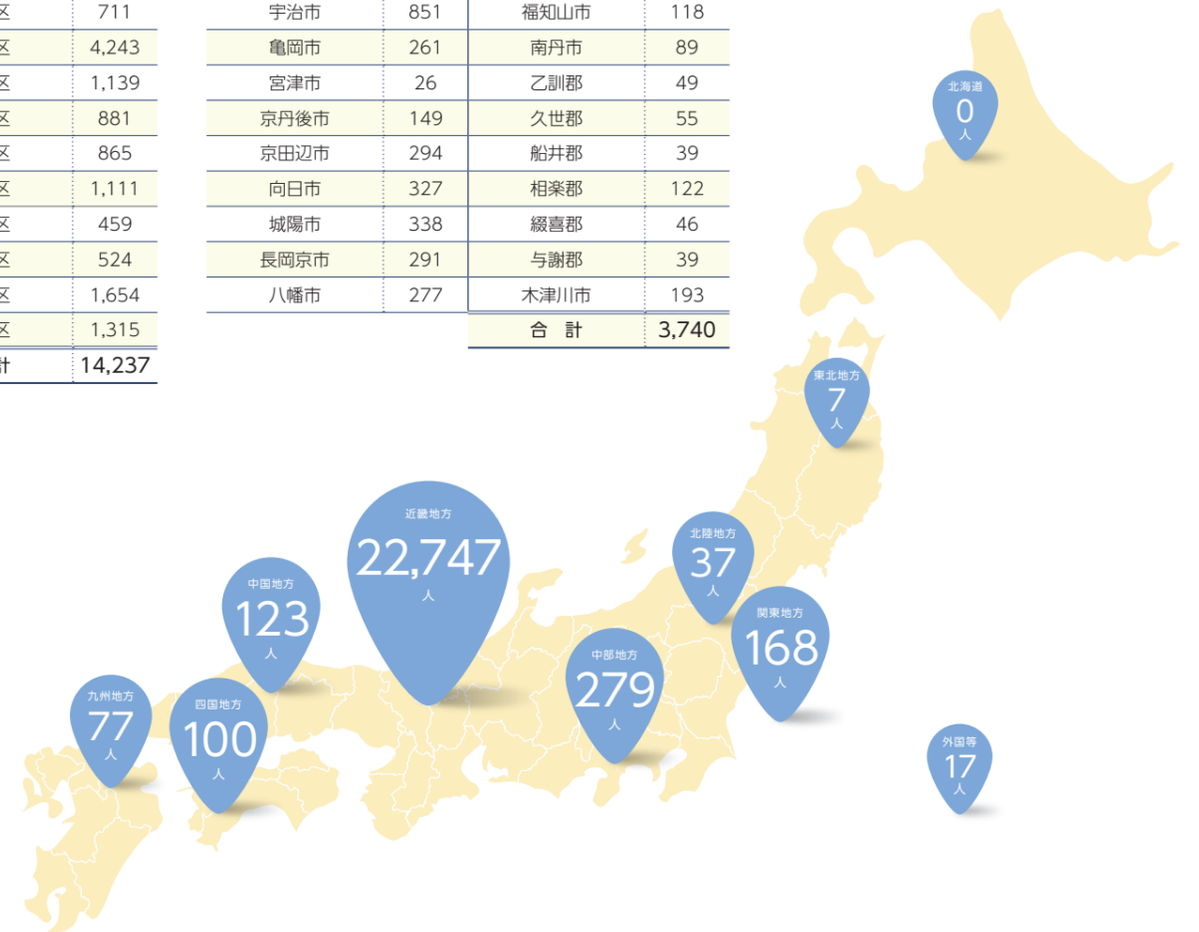


(単位:人)

京都市内 内訳	
右京区	1,335
下京区	711
左京区	4,243
山科区	1,139
上京区	881
西京区	865
中京区	1,111
東山区	459
南区	524
伏見区	1,654
北区	1,315
合計	14,237

(単位:人)

京都市外 内訳			
綾部市	63	舞鶴市	113
宇治市	851	福知山市	118
亀岡市	261	南丹市	89
宮津市	26	乙訓郡	49
京丹後市	149	久世郡	55
京田辺市	294	船井郡	39
向日市	327	相楽郡	122
城陽市	338	綴喜郡	46
長岡京市	291	与謝郡	39
八幡市	277	木津川市	193
合計	3,740		



救急患者数内訳

診療科	2019年度	
	救急外来	
血液内科	201	
糖尿病・内分泌・栄養内科	104	
循環器内科	932	
消化器内科	346	
呼吸器内科	400	
免疫・膠原病内科	201	
初期診療・救急科	6,876	
脳神経内科	373	
腎臓内科	111	
腫瘍内科	115	
消化管外科	170	
乳腺外科	57	
肝胆膵・移植外科	157	
小児外科	32	
心臓血管外科	68	
呼吸器外科	123	
脳神経外科	454	
眼科	284	
耳鼻咽喉科・頭頸部外科	122	
歯科口腔外科	269	
整形外科	102	
形成外科	71	
産科婦人科	1,326	
泌尿器科	229	
麻酔科/ICU	0	
小児科	385	
放射線治療科・診断科	68	
皮膚科	127	
精神科神経科	51	
総合周産期 母子医療センター	0	
合計	13,754	

(単位:人)

救急患者数



手術件数

診療科	2019年度	
	手術部	デイ・サージャリー
血液内科	3	0
糖尿病・内分泌・栄養内科	0	0
循環器内科	180	0
消化器内科	0	2
呼吸器内科	0	0
免疫・膠原病内科	1	0
初期診療・救急科	2	0
脳神経内科	0	0
腎臓内科	7	76
腫瘍内科	0	13
緩和医療科	0	0
消化管外科	551	105
乳腺外科	97	213
肝胆膵・移植外科	414	71
小児外科	77	38
心臓血管外科	259	1
呼吸器外科	535	18
脳神経外科	443	3
眼科	0	2,035
耳鼻咽喉科・頭頸部外科	511	209
歯科口腔外科	204	1,297
整形外科	830	269
形成外科	378	654
産科婦人科	712	133
泌尿器科	483	69
麻酔科	174	73
小児科	2	19
放射線治療科・診断科	0	0
皮膚科	70	199
精神科神経科	0	205
合計	5,933	5,702

※デイ・サージャリーについては稼働件数

(単位:件)

救急車の搬送台数



臓器移植件数

区分	2019年度		
	脳死	生体	心停止
肺	22	6	-
肝臓	6	30	-
肝腎同時	1	0	-
腎臓	2	1	0
脾臓	0	-	0
膵島(組織)	1	-	0
小腸	1	0	-

※-: 本院で実施していないもの

(単位:件)

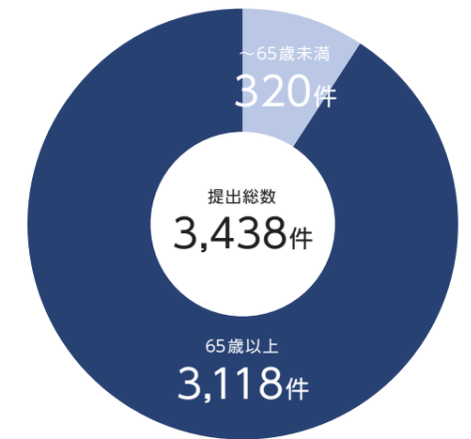
難治性疾患患者数



年度	指定難病	小児慢性特定疾患	合計
2017年度	4,662	889	5,551
2018年度	4,626	958	5,584
2019年度	4,658	951	5,609

(単位:人)

介護保険意見書提出数



年度	件数
2017年度	2,756
2018年度	2,796
2019年度	3,438

(単位:件)

臨床研究

▶支援シーズ数



▶医師主導治験実施数

実施数	2019年度				合計
	医薬品	医療機器	医薬品・医療機器	再生医療	
29	3	1	4	37	

※支援シーズは6件

(単位:件)

母体搬送数



分娩件数

区分	2019年度			合計
	正常出生体重児	低出生体重児	巨大児	
正常分娩	150	38	1	189
異常分娩	147	93	1	241
合計	297	131	2	430

(単位:件)

エックス線撮影等件数及び透視件数

区分	2019年度 件数		
	入院	外来	合計
X線直接撮影	52,261	64,196	116,457
X線透視・造影撮影	947	552	1,499
X線CT	12,496	32,908	45,404
MRI	5,127	13,396	18,523
血管造影検査	3,424	119	3,543
合計	74,255	111,171	185,426

(単位:件)

核医学検査等件数

区分	2019年度 件数		
	入院	外来	合計
in vivo	2,119	4,911	7,030
骨塩定量	302	2,550	2,852
合計	2,421	7,461	9,882

(単位:件)

放射線治療件数

区分	2019年度 件数			
	入院	外来	合計	
放射線治療計画	751	692	1,443	
放射線治療	外照射 (ラジオサージェリー)	9,451	10,468	19,919
		(113)	(88)	(201)
	小線源治療	34	27	61
	温熱治療	0	0	0
小計	9,485	10,495	19,980	
合計	10,236	11,187	21,423	

(単位:件)

臨床検査件数

区分	2019年度 総件数			
	入院	外来	合計	
一般検査	49,244	188,106	237,350	
血液学的検査	409,346	607,940	1,017,286	
生化学的検査	1,912,953	3,702,779	5,615,732	
内分泌学的検査	41,994	232,403	274,397	
免疫学的検査	156,227	360,199	516,426	
微生物学的検査	57,844	32,395	90,239	
病理学的検査	13,798	23,409	37,207	
その他の検体検査	1,355	1,209	2,564	
生理機能検査	循環器機能検査	10,817	28,486	39,303
	脳・神経機能検査	1,690	4,481	6,171
	呼吸機能検査	3,372	16,024	19,396
	前庭・聴力機能検査	1,010	8,529	9,539
	眼科関連機能検査	63,433	145,085	208,518
	超音波検査	6,039	18,186	24,225
	その他の検査	155	164	319
	小計	86,516	220,955	307,471
	採血・採液等	86,512	164,794	251,306
	内視鏡検査	7,545	21,352	28,897
合計	2,823,334	5,555,541	8,378,875	

(単位:件)

病理解剖件数

区分	2019年度			剖検率
	男	女	合計	
死亡患者数	188	121	A 309	
病理解剖	23	11	B 34	B/A 11%
受託解剖	0	3	3	

(単位:件)

処方箋枚数

区分	2019年度	
	調剤薬	注射薬
入院	221,045	216,175
外来(院内)	19,566 (伝票類含む)	47,861
(院外)	266,335	
合計	506,946	264,036

(単位:枚)

製剤件数

区分	2019年度				
	一般製剤	無菌製剤	高カロリー輸液	抗腫瘍注射剤(入院)	抗腫瘍注射剤(外来)
製剤件数	334	222	9,654	9,416	15,062

(単位:件)

療法別治療件数

区分	2019年度
理学療法	82,135
作業療法	28,264
言語聴覚療法	8,062
摂食機能療法	525

(単位:件)

療法別診療科別依頼件数

区分	2019年度						合計
	神経内科	整形外科	脳神経外科	内科系	外科系	その他	
理学療法	281	893	394	936	1,145	496	4,145
作業療法	272	197	296	93	64	198	1,120
言語療法	358	16	263	318	267	206	1,428

(単位:件)

精神科デイケア

区分	2019年度
実施日数	241日
登録者数	のべ 1,166人 月平均 97.2人
デイ・ケア(1日)	1,651件
ショート・ケア(半日)	3,402件

薬剤管理指導数

区分	2019年度
対象診療科数	全病棟
対象患者数	23,337人
請求件数	28,786件

薬物血中濃度モニタリング数

区分	2019年度
対象薬物数	43
測定患者総数	19,221人
測定件数	24,562件

輸血のための血液検査件数及び血液使用量

▶血液検査件数		▶血液使用量	
血液型検査	2019年度	自己血採血量	2019年度
ABO式	15,885	院内での採血	241 U
Rh式	15,885	成分血	2019年度
血液異常抗体検査	8,284	日本赤十字センター	
交差適合試験	9,470	赤血球製剤	13,317 U
その他	2,986	血漿製剤	8,974 U
合計	52,510	血小板製剤	40,645 U
	(単位:件)	院内での成分採血	0回
		患者延数	1,958人

※Uの単位は200ml由来で換算

精神科作業療法

区分	2019年度
実施日数	235日
登録者数	入院 149人 外来 22人
入院	3,261件
外来	365件
合計	4,032件

※1日2回以上実施は、1回として計上

医療機関の指定承認状況 [2020年4月1日現在]

法令等の名称	指定等の年月日
医療法による病院開設承認	1899. 12. 11
医療法による総合病院の承認	1957. 8. 1
医療法による特定機能病院の承認	1995. 2. 1
臨床研修指定病院	2004. 4. 1
臨床修練指定病院 (外国医師・外国歯科医師)	1988. 3. 29
医療観察法による指定通院医療機関	2005. 11. 4
精神保健福祉法に基づく指定病院・応急入院指定病院	2008. 4. 1
後期高齢者医療制度	2008. 4. 1
消防法による救急医療 (救急病院、診療所)	1986. 9. 30
生活保護法による医療機関	1981. 4. 1
中国残留邦人等の円滑な帰国の促進及び永住帰国後の自立の支援に関する法律による医療支援給付	2008. 4. 1
労働者災害補償保険法による医療機関	1949. 3. 1
石綿による健康被害の救済に関する法律	2006. 3. 27
肝炎治療特別促進事業	2008. 4. 1
肝がん・重度肝硬変治療研究促進事業	2018. 12. 1
地方公務員災害補償法による医療機関	1957. 8. 1
原爆医療法による一般医療	1957. 5. 1
原爆医療法による認定医療	1957. 5. 1
原爆医療法による健康診断	1957. 5. 1
母子保健法による養育医療	1959. 4. 6
母子保健法による妊婦健康診査	1984. 4. 1
障害者総合支援法による医療機関	2006. 4. 1
障害者総合支援法による育成医療及び更生医療	2006. 4. 1
障害者総合支援法による精神通院医療	2006. 4. 1
戦傷病者特別援護法による療養給付	1964. 12. 16
戦傷病者特別援護法による更生医療	1964. 12. 16
感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律による医療機関 (第二種感染症指定医療機関)	2007. 4. 1
がん診療連携拠点病院	2009. 4. 1
小児がん拠点病院	2013. 2. 8
京都府災害拠点病院 (地域災害拠点病院)	2015. 4. 1
エイズ治療の中核拠点病院	2008. 7. 1
肝疾患診療連携拠点病院	2008. 8. 8
臓器移植登録病院	
腎臓移植	1995. 10. 24
肝臓移植	1997. 7. 29
肺移植	1998. 4. 27
小腸移植	1999. 12. 24
膵臓移植	2010. 7. 5
健康増進法による特定給食施設	2003. 5. 1
難病の患者に対する医療等に関する法律による指定医療機関	2015. 1. 1
児童福祉法による指定小児慢性特定疾病医療機関	2015. 1. 1
京都府原子力災害拠点病院	2016. 12. 1
臨床研究中核病院	2017. 3. 23
がんゲノム医療中核拠点病院	2018. 4. 1
総合周産期母子医療センター	2019. 2. 1

先天性血液凝固因子障害治療研究事業	
先天性血液凝固因子欠乏症	1989. 4. 1

京都府 (市) 助成制度	
先天性代謝異常等精密健康診査 (京都市)	1981. 7. 1
母子家庭児童医療費助成事業 (京都府・京都市)	1984. 4. 1
三歳児健康診査精密検査 (京都府)	1997. 4. 1
母子保健法による妊婦健康診査 (京都市) 乳幼児健康診査	1999. 4. 1
乳幼児精密健康診査	1999. 4. 1
障害者基本法に基づく要指導乳幼児登録事業 (京都市)	2002. 4. 1
子ども医療費支給制度 (京都府・京都市)	2007. 9. 1
老人医療費助成事業 (京都府・京都市)	1984. 4. 1
重度心身障害者医療費助成事業 (京都府・京都市)	1984. 4. 1
重度心身障害者老人健康管理助成事業 (京都府・京都市)	2007. 5. 1

法令等の名称	指定等の年月日
健康保険法関係の承認・届出	
1. 基本診療料の施設基準	
特定機能病院入院基本料 (一般病棟) 7:1入院基本料	2018. 4. 1
特定機能病院入院基本料 (結核病棟) 7:1入院基本料	2007. 12. 1
地域歯科診療支援病院歯科初診料	2018. 11. 1
歯科外来診療環境体制加算 2	2018. 10. 1
超急性期脳卒中加算	2012. 2. 1
診療録管理体制加算 1	2014. 4. 1
医師事務作業補助体制加算 1	2018. 6. 1
急性期看護補助体制加算	2016. 8. 1
看護職員夜間配置加算	2016. 10. 1
看護補助加算	2011. 4. 1
療養環境加算	2017. 10. 1
重症者等療養環境特別加算	2017. 10. 1
無菌治療室管理加算 1	2018. 1. 1
無菌治療室管理加算 2	2018. 1. 1
緩和ケア診療加算	2010. 4. 1
精神科応急入院施設管理加算	1989. 5. 1
精神科身体合併症管理加算	2008. 8. 1
医療安全対策加算 1	2008. 4. 1
感染防止対策加算 1	2018. 4. 1
患者サポート体制充実加算	2012. 4. 1
褥瘡ハイリスク患者ケア加算	2007. 3. 1
ハイリスク妊婦管理加算	2009. 4. 1
ハイリスク分娩管理加算	2009. 4. 1
精神科救急搬送患者地域連携紹介加算	2012. 6. 1
総合評価加算	2008. 9. 1
後発医薬品使用体制加算	2018. 4. 1
病棟薬剤業務実施加算 1	2016. 4. 1
病棟薬剤業務実施加算 2	2016. 4. 1
データ提出加算	2012. 10. 1
入退院支援加算	2017. 7. 1
精神疾患診療体制加算	2016. 4. 1
精神科急性期医師配置加算	2016. 4. 1
特定集中治療室管理料 4	2016. 10. 1
ハイケアユニット入院医療管理料 1	2016. 10. 1
脳卒中ケアユニット入院医療管理料	2018. 10. 1
新生児特定集中治療室管理料 1	2014. 10. 1
総合周産期特定集中治療室管理料	2016. 8. 1
新生児治療回復室入院医療管理料	2010. 5. 1
小児入院医療管理料 2	2016. 8. 1
精神科急性期治療病棟入院料 1	2014. 4. 1
短期滞在手術等基本料 1	2000. 10. 1
2. 特掲診療料の施設基準	
歯科疾患管理料の注11に掲げる総合医療管理加算及び歯科治療時医療管理料	2007. 3. 1

ウイルス疾患指導料	2009. 4. 1
糖尿病合併症管理料	2008. 4. 1
がん性疼痛緩和指導管理料	2010. 4. 1
がん患者指導管理料イ	2014. 4. 1
がん患者指導管理料ロ	2014. 4. 1
がん患者指導管理料ハ	2014. 4. 1
外来緩和ケア管理料	2012. 4. 1
移植後患者指導管理料 (臓器移植後)	2012. 7. 1
移植後患者指導管理料 (造血幹細胞移植後)	2012. 7. 1
糖尿病透析予防指導管理料	2016. 4. 1
乳腺炎重症化予防ケア・指導料	2018. 4. 1
院内トリアージ実施料	2018. 4. 1
夜間休日救急搬送医学管理料の注3に掲げる救急搬送看護体制加算	2018. 4. 1
外来放射線照射診療料	2012. 4. 1
ニコチン依存症管理料	2017. 7. 1

法令等の名称	指定等の年月日
療養・就労両立支援指導料の注2に掲げる相談体制充実加算	2018. 4. 1
がん治療連携計画策定料	2017. 4. 1
肝炎インターフェロン治療計画料	2010. 4. 1
ハイリスク妊産婦連携指導料 1	2018. 4. 1
ハイリスク妊産婦連携指導料 2	2018. 4. 1
薬剤管理指導料	2010. 4. 1
医療機器安全管理料 1	2008. 4. 1
医療機器安全管理料 2	2010. 4. 1
在宅持続陽圧呼吸療法指導管理料の注2に掲げる遠隔モニタリング加算	2018. 4. 1
在宅植込型補助人工心臓 (非拍動流型) 指導管理料	2016. 4. 1
在宅腫瘍治療電場療法指導管理料	2018. 4. 1
持続血糖測定器加算及び皮下連続式グルコース測定	2014. 4. 1
遺伝学的検査	2016. 8. 1
精密触覚機能検査	2018. 12. 1
抗HLA抗体 (スクリーニング検査) 及び抗HLA抗体 (抗体特異性同定検査)	2018. 4. 1
HPV核酸検出及びHPV核酸検出 (簡易ジェノタイプ判定)	2010. 4. 1
検体検査管理加算 (I)	2008. 4. 1
検体検査管理加算 (IV)	2010. 4. 1
国際標準検査管理加算	2016. 4. 1
遺伝カウンセリング加算	2008. 4. 1
心臓カテーテル法による諸検査の血管内視鏡検査加算	2008. 4. 1
胎児心エコー法	2010. 4. 1
時間内歩行試験及びシャトルウォーキングテスト	2012. 4. 1
ヘッドアップティルト試験	2012. 4. 1
長期継続頭蓋内脳波検査	2000. 4. 1
脳波検査判断料 1	2017. 1. 1
脳磁図	2004. 4. 1
神経学的検査	2008. 5. 1
ロービジョン検査判断料	2012. 7. 1
コンタクトレンズ検査料 1	2017. 4. 1
小児食物アレルギー負荷検査	2006. 4. 1
内服・点滴誘発試験	2010. 4. 1
画像診断管理加算 3	2018. 4. 1
遠隔画像診断	2005. 10. 1
ポジトロン断層撮影	2017. 5. 1
ポジトロン断層・コンピューター断層複合撮影	2017. 5. 1
CT撮影及びMRI撮影	2018. 2. 1
冠動脈CT撮影加算	2017. 5. 1
心臓MRI撮影加算	2017. 5. 1
乳房MRI撮影加算	2016. 4. 1
頭部MRI撮影加算	2018. 4. 1
抗悪性腫瘍剤処方管理加算	2010. 4. 1
外来化学療法加算 1	2010. 7. 1
無菌製剤処理料	2015. 7. 1
心大血管疾患リハビリテーション料 (I)	2016. 1. 1
脳血管疾患等リハビリテーション料 (I)	2016. 1. 1
運動器リハビリテーション料 (I)	2016. 1. 1
呼吸器リハビリテーション料 (I)	2016. 1. 1
がん患者リハビリテーション料	2016. 1. 1
歯科口腔リハビリテーション料 2	2014. 4. 1
精神科作業療法	2013. 11. 1
認知療法・認知行動療法 1	2012. 4. 1
精神科ショート・ケア [大規模なもの]	2010. 4. 1
精神科デイ・ケア [大規模なもの]	2010. 4. 1
抗精神病特定薬剤治療指導管理料 (治療抵抗性統合失調症治療指導管理料に限る。)	2012. 4. 1
医療保護入院等診療料	2004. 4. 1
人工腎臓	2018. 4. 1
導入期加算 2 及び腎代替療法実績加算	2018. 4. 1
透析液水質確保加算及び慢性維持透析濾過加算	2018. 4. 1

法令等の名称	指定等の年月日
CAD/CAM冠	2016. 10. 1
有床義歯修理及び有床義歯内面適合法の歯科技工加算 1 及び 2	2010. 4. 1
センチネルリンパ節加算	2010. 4. 1
皮膚移植術 (死体)	2018. 6. 1
組織拡張器による再建手術 (乳房 (再建手術) の場合に限る。)	2013. 8. 1
骨移植術 (軟骨移植術を含む。)(同種骨移植 (非生体)(同種骨移植 (特殊なものに限る。))	2016. 4. 1
骨移植術 (軟骨移植術を含む。)(自家培養軟骨移植術に限る。)	2013. 7. 1
脳腫瘍覚醒下マッピング加算	2018. 1. 1
原発性悪性脳腫瘍光線力学療法加算	2015. 5. 1
脳刺激装置植込術 (頭蓋内電極植込術を含む) 及び脳刺激装置交換術	2000. 4. 1
脊髄刺激装置植込術及び脊髄刺激装置交換術	2000. 4. 1
緑内障手術 (緑内障治療用インプラント挿入術 (プレートのあるもの))	2014. 4. 1
緑内障手術 (水晶体再建術併用眼内ドレーン挿入術)	2018. 4. 1
網膜付着組織を含む硝子体切除術 (眼内内視鏡を用いるもの)	2012. 4. 1
人工中耳植込術	2018. 4. 1
人工内耳植込術、植込型骨導補聴器移植術及び植込型骨導補聴器交換術	2016. 11. 1
内視鏡下鼻・副鼻腔手術 V 型 (拡大副鼻腔手術)	2014. 4. 1
喉頭形成手術 (甲状軟骨固定用器具を用いたもの)	2018. 7. 1
内視鏡下甲状腺部分切除、腺腫摘出術、内視鏡下パセドウ甲状腺全摘 (亜全摘) 術 (両葉)、内視鏡下副甲状腺 (上皮小体) 腺腫過形成手術	2018. 1. 1
内視鏡下甲状腺悪性腫瘍手術	2018. 6. 1
乳がんセンチネルリンパ節加算 1 及びセンチネルリンパ節生検 (併用)	2010. 7. 1
乳がんセンチネルリンパ節加算 2 及びセンチネルリンパ節生検 (単独)	2010. 7. 1
乳腺悪性腫瘍手術 (乳輪温存乳房切除術 (腋窩郭清を伴わないもの) 及び乳輪温存乳房切除術 (腋窩郭清を伴うもの))	2016. 4. 1
ゲル充填人工乳房を用いた乳房再建術 (乳房切除後)	2013. 8. 1
胸腔鏡下縦隔悪性腫瘍手術 (内視鏡手術用支援機器を用いる場合)	2018. 4. 1
胸腔鏡下良性縦隔腫瘍手術 (内視鏡手術用支援機器を用いる場合)	2018. 4. 1
肺悪性腫瘍手術 (壁側・臓側胸膜全切除 (横隔膜、心膜合併切除を伴うもの) に限る。)	2016. 4. 1
胸腔鏡下肺悪性腫瘍手術 (肺葉切除又は 1 肺葉を超えるもので、内視鏡手術用支援機器を用いる場合)	2018. 4. 1
同種死体肺移植術	2006. 4. 1
生体部分肺移植術	2008. 4. 1
胸腔鏡下食道悪性腫瘍手術 (内視鏡手術用支援機器を用いる場合)	2018. 5. 1
食道縫合術 (穿孔、損傷) (内視鏡によるもの)、内視鏡下胃、十二指腸穿孔閉鎖術、胃瘻閉鎖術 (内視鏡によるもの)、小腸瘻閉鎖術 (内視鏡によるもの)、結腸瘻閉鎖術 (内視鏡によるもの)、腎 (腎盂) 瘻閉鎖術 (内視鏡によるもの)、尿管瘻閉鎖術 (内視鏡によるもの)、膀胱腸瘻閉鎖術 (内視鏡によるもの) 及び陰腸瘻閉鎖術 (内視鏡によるもの)	2018. 4. 1
胸腔鏡下食道悪性腫瘍手術 (内視鏡手術用支援機器を用いる場合)	2018. 5. 1
経皮的冠動脈形成術 (特殊カテーテルによるもの)	2012. 4. 1
経カテーテル大動脈弁置換術	2013. 12. 1
経皮的僧帽弁クリップ術	2019. 2. 1
磁気ナビゲーション加算	2013. 12. 1
経皮的中隔心筋焼灼術	2018. 10. 1
ペースメーカー移植術及びペースメーカー交換術	1998. 4. 1

学会等認定施設一覧 [2020年6月1日現在]

法令等の名称	指定等の年月日
ペースメーカー移植術及びペースメーカー交換術 (リードレスペースメーカー)	2018. 4. 1
両心室ペースメーカー移植術及び両心室ペースメーカー交換術	2004. 4. 1
植込型除細動器移植術及び植込型除細動器交換術及び経静脈電極抜去術 (レーザーシースを用いるもの)	2012. 4. 1
両室ペーシング機能付き植込型除細動器移植術及び両室ペーシング機能付き植込型除細動器交換術	2008. 4. 1
大動脈バルーンパンピング法 (IABP法)	1998. 4. 1
経皮的循環補助法 (ポンプカテーテルを用いたもの)	2019. 2. 1
補助人工心臓	1994. 4. 1
植込型補助人工心臓 (非拍動流型)	2013. 3. 1
腹腔鏡下胃切除術 (内視鏡手術用支援機器を用いる場合)	2018. 4. 1
腹腔鏡下噴門側胃切除術 (内視鏡手術用支援機器を用いる場合)	2018. 4. 1
腹腔鏡下胃全摘術 (内視鏡手術用支援機器を用いる場合)	2018. 4. 1
バルーン閉塞下逆行性経静脈的塞栓術	2018. 5. 1
胆管悪性腫瘍手術 (腔頭十二指腸切除及び肝切除 (葉以上)を伴うものに限る。)	2016. 4. 1
腹腔鏡下肝切除術	2016. 4. 1
生体部分肝移植術	1998. 4. 1
同種死体肝移植術	2006. 4. 1
腹腔鏡下脾腫瘍摘出術	2018. 4. 1
腹腔鏡下脾体尾部腫瘍切除術	2012. 4. 1
腹腔鏡下脾頭十二指腸切除術	2016. 4. 1
同種死体脾移植術、同種死体脾腎移植術	2010. 8. 1
生体部分小腸移植術	2018. 4. 1
同種死体小腸移植術	2018. 4. 1
早期悪性腫瘍大腸粘膜下層剥離術	2012. 4. 1
腹腔鏡下直腸切除・切断術 (内視鏡手術用支援機器を用いる場合)	2018. 4. 1
腎腫瘍凝固・焼灼術 (冷凍凝固によるもの)	2012. 4. 1
腹腔鏡下腎悪性腫瘍手術 (内視鏡手術用支援機器を用いるもの)	2016. 4. 1
同種死体腎移植術	2008. 4. 1
生体腎移植術	2008. 4. 1
膀胱水圧拡張術	2010. 4. 1
腹腔鏡下膀胱悪性腫瘍手術 (内視鏡手術用支援機器を用いる場合)	2018. 4. 1
腹腔鏡下膀胱悪性腫瘍手術	2012. 4. 1
人工尿道括約筋植込・置換術	2012. 4. 1
腹腔鏡下前立腺悪性腫瘍手術	2014. 4. 1
腹腔鏡下前立腺悪性腫瘍手術 (内視鏡手術用支援機器を用いるもの)	2012. 4. 1
腹腔鏡下仙骨腔固定術	2018. 4. 1
腹腔鏡下腔式子宮全摘術 (内視鏡手術用支援機器を用いる場合)	2018. 7. 1
腹腔鏡下子宮悪性腫瘍手術 (子宮体がんに対して内視鏡手術用支援機器を用いる場合)	2018. 4. 1
腹腔鏡下子宮悪性腫瘍手術 (子宮体がんに限る。)	2014. 4. 1
腹腔鏡下子宮悪性腫瘍手術 (子宮頸がんに限る。)	2018. 4. 1
胎児胸腔・羊水腔シャント術	2016. 1. 1
医科点数表第2章第10部手術の通則の16に掲げる手術	2015. 4. 1
輸血管理料 I	2013. 7. 1
コーディネート体制充実加算	2018. 4. 1
人工肛門・人工膀胱造設術前処置加算	2012. 4. 1
胃瘻造設時嚥下機能評価加算	2015. 4. 1
広範囲顎骨支持型装置埋入手術	2012. 4. 1
麻酔管理料 (I)	1996. 4. 1
麻酔管理料 (II)	2010. 4. 1
放射線治療専任加算	2000. 4. 1
外来放射線治療加算	2008. 4. 1

法令等の名称	指定等の年月日
高エネルギー放射線治療	2002. 4. 1
1回線量増加加算	2018. 4. 1
強度変調放射線治療 (IMRT)	2008. 4. 1
画像誘導放射線治療加算 (IGRT)	2018. 10. 1
体外照射呼吸性移動対策加算	2012. 4. 1
定位放射線治療	2004. 4. 1
定位放射線治療呼吸移動対策加算	2012. 4. 1
画像誘導密封小線源治療加算	2016. 4. 1
保険医療機関間の連携による病理診断	2017. 7. 1
保険医療機関間の連携におけるデジタル病理画像による術中迅速病理組織標本作製	2013. 2. 1
保険医療機関間の連携におけるデジタル病理画像による迅速細胞診	2010. 4. 1
悪性腫瘍病理組織標本加算	2018. 4. 1
病理診断管理加算2	2012. 4. 1
クラウン・ブリッジ維持管理料	1996. 4. 1
歯科矯正診断料	2010. 4. 1
顎口腔機能診断料 (顎変形症 (顎離断等の手術を必要とするものに限る。))の手術前後における歯科矯正に係るもの)	2006. 4. 1
3. 入院時食事療養の基準等	
入院時食事療養/生活療養 (I)	2007. 4. 1
4. 先進医療	
LDLアフェレシス療法	2016. 2. 1
MRI撮影及び超音波検査融合画像に基づく前立腺針生検法	2018. 10. 1
放射線照射前に大量メトトレキサート療法を行った後のテモゾロミド内服投与及び放射線治療の併用療法並びにテモゾロミド内服投与の維持療法 初発の中枢神経系原発悪性リンパ腫 (病理学的見地からびまん性大細胞型B細胞リンパ腫であると確認されたものであって、原発部位が大脳、小脳又は脳幹であるものに限る。)	2015. 9. 1
全身性エリテマトーデスに対する初回副腎皮質ホルモン治療におけるクロピドグレル硫酸塩、ピタバスタチンカルシウム及びトコフェロール酢酸エステル併用投与の大腿骨頭壊死発症抑制療法 全身性エリテマトーデス (初回の副腎皮質ホルモン治療を行っている者に係るものに限る。)	2017. 11. 1
FOLFIRINOX療法	2018. 7. 1

診療科(部)名	認定事項	認定番号	認定期間	備考
医学部附属病院	ISO9001:2015, JIS Q 9001:2015	4040265	2018.3.14~2021.3.13	
血液内科	(社)日本血液学会認定専門研修認定施設	第 412111 号	2019.4.1~2024.3.31	
	(財)日本骨髓バンク (社)日本造血細胞移植学会非血縁者間骨髓採取認定施設	第 2017-176号	2020.4.1~2021.3.31	
	(財)日本骨髓バンク非血縁者間末梢血幹細胞採取認定施設	第 JP200065P 号	2020.4.1~2021.3.31	
	(社)日本造血細胞移植学会非血縁者間造血幹細胞移植認定診療科	第 2017-176 号	2020.4.1~2021.3.31	
	(財)日本さい帯血バンクネットワークさい帯血移植認定施設	第 260162 号	2003.1.14~	期間の定めなし
	(特)日本臨床腫瘍学会認定研修施設	第 26-05003 号	2016.4.1~2021.3.31	
	(社)日本HTLV-1 学会登録医療機関	第 12 号	2019.6.24~2021.3.31	
	(社)日本内分泌学会認定教育施設	第 704226004 号	2019.4.1~2024.3.31	
	(社)日本糖尿病学会認定教育施設	第 81 号	2016.4.1~2021.3.31	
	日本甲状腺学会認定専門施設	第 2007009 号	2017.12.1~2022.11.30	
糖尿病・内分泌・栄養内科	日本肥満学会認定肥満症専門病院	第 04-053(3) 号	2020.1.1~2024.12.31	
	(特)日本高血圧学会専門医認定施設	第 0101 号	2018.4.1~2023.3.31	
	(社)日本病態栄養学会認定栄養管理・NST実施施設	第 04-065 号	2019.10.1~2024.9.30	
	日本栄養療法推進協議会認定NST稼働施設	第 00102339 号	2016.9.1~2021.8.31	
	(社)日本病態栄養学会認定病態栄養専門医研修認定施設	第 N15-042 号	2015.4.1~2021.9.30	
	(社)日本循環器学会認定循環器専門医研修施設	第 0132 号	2020.4.1~2022.3.31	
	関連10学会構成ステントグラフト実施基準管理委員会胸部大動脈瘤ステントグラフト実施施設	第 HT000067 号	2019.1.1~2023.12.31	
	関連10学会構成ステントグラフト実施基準管理委員会腹部大動脈瘤ステントグラフト実施施設	第 HA000099 号	2018.1.1~2022.12.31	
	浅大腿動脈ステントグラフト実施施設	第 10028 号	2019.12.1~2022.11.31	
	(社)日本心血管インターベンション治療学会研修施設	X0262	2020.1.1~審査終了まで	
循環器内科	(社)日本不整脈心電学会認定不整脈専門医研修施設	第 11-8-35 号	2020.4.1~2022.3.31	
	IMPELLA補助循環用ポンプカテーテル実施施設	第 0022 号	2017.11.24~2020.11.23	
	経カテーテルの大動脈弁置換術実施施設	第 0014 号	2020.1.1~	
	ASD閉鎖栓を用いたASD閉鎖術施行施設		2019.1.1~	期間の定めなし
	成人先天性心疾患専門医総合修練施設	第 025 号	2019.4.1~2023.3.31	
	(社)日本動脈硬化化学会専門医教育病院	第 46 号	2017.11.1~2022.3.31	
	(社)日本内科学会認定医教育病院	第 51 号	2019.9.1~2021.8.31	
	(財)日本消化器病学会認定施設	26001	2019.1.1~2023.12.31	
	(社)日本消化器内視鏡学会指導施設	1233 号	2017.12.1~2020.11.30	
	(社)日本肝臓学会認定施設	第 120 号	2017.4.1~2022.3.31	
呼吸器内科	(社)日本呼吸器学会認定施設	第 89215 号	2015.4.1~	
	(特)日本呼吸器内視鏡学会認定施設	第 316131 号	2017.1.1~2021.12.31	
	(社)日本アレルギー学会認定教育施設 (呼吸器内科)	第 80 号	2019.4.1~2024.3.31	
	(社)日本リウマチ学会教育施設	第 53 号	2019.9.1~2022.8.31	
	(社)日本救急医学会救急科専門医指定施設	第 0152 号	2019.1.1~	期間の定めなし
	(社)日本救急医学会指導医指定施設	第 093 号	2020.1.1~2024.12.31	
	(社)日本熱傷学会熱傷専門医認定研修施設	第 NS-08027 号	2020.4.1~2023.3.31	
	(社)日本神経学会認定教育施設	第 20190006 号	2019.4.1~2022.3.31	
	(社)日本てんかん学会研修施設	第 69 号	2019.10.1~2020.9.30	
	(社)日本脳卒中学会研修教育病院	第 49 号	2017.1.1~2021.3.31	
脳神経内科	(社)日本認知症学会教育施設	第 122 号	2016.4.1~2021.3.31	
	(社)日本老年医学会認定施設	第 113081 号	2019.4.1~2024.3.31	
	(社)日本東洋医学会認定研修施設	第 6209 号	2019.4.1~2024.3.31	
	(社)日本臨床神経生理学会認定施設	第 05-009 号	2017.10.1~2022.9.30	
	(社)日本神経病理学会認定施設	第 21 号	2017.4.1~	
	(社)日本透析医学会専門医制度認定施設	第 162 号	2020.4.1~2025.3.31	
	(社)日本腎臓学会研修施設	260101259	2016.4.1~2021.3.31	
	(社)日本アフェレシス学会認定施設	S 32002 号	2018.1.1~2022.12.31	
	(特)日本急性血液浄化学会認定指定施設	第 53 号	2018.1.1~2022.12.31	
	(有)日本がん治療認定医機構認定研修施設	第 10032 号	2018.4.1~2023.3.31	
腫瘍内科	(特)日本臨床腫瘍学会認定研修施設	第 26-05003 号	2020.4.1~2023.3.31	
	(社)日本外科学会外科専門医制度修練施設	第 260002 号	2018.1.1~2020.12.31	
	(有)日本消化器外科学会専門医修練施設	第 26002 号	2018.1.1~2020.12.31	
	(特)日本食道学会全国登録認定施設		2017.12.1~	期間の定めなし
	(特)日本食道学会食道外科専門医認定施設	第 25-002 号	2018.1.1~2022.12.31	
	Japan Clinical Oncology Group (JCOG) 食道がんグループ参加施設	第 190192 号	2020.4.1~2021.3.31	
	日本乳癌学会認定施設	第 5029 号	2019.1.1~2020.12.31	
	(社)日本外科学会外科専門医制度修練施設	第 260002 号	2018.1.1~2020.12.31	
	(社)日本乳房オンコプラスティックサージャリー学会乳房再建用エキスパンダー実施施設	H10139	2018.4.1~2021.3.31	

診療科(部)名	認定事項	認定番号	認定期間	備考	
乳腺外科	(社)日本乳房オンコプラスティックサージャリー学会 乳房再建用インプラント実施施設	H10139	2018.4.1~2021.3.31		
肝胆膵・移植外科	(社)日本外科学会外科専門医制度修練施設	第 260002 号	2018.1.1~2020.12.31		
	(有)日本消化器外科学会専門医修練施設	第 26002	2018.1.1~2020.12.31		
	日本肝胆膵外科学会肝胆膵外科高度技能専門医修練施設A	施 A08-0044 号	2018.6.1~2023.5.31		
小児外科	(特)日本小児外科学会専門医育成認定施設	20130 号	2015.4.1~		
眼科	(財)日本眼科学会専門医制度研修施設	第 1013 号	1983.10.1~	期間の定めなし	
	(財)日本眼科学会専門医制度眼科研修プログラム施行施設	第 1013 号	2018.4.1~2022.3.31		
産科婦人科	(社)日本産科婦人科学会専門医制度専攻医指導施設	260009	2018.4.1~2023.3.31		
	(社)日本産科婦人科学会専門医修練施設		2017.4.1~2022.3.31		
	(特)日本婦人科腫瘍学会専門医制度指定修練施設	052603	2015.5.1~		
	(社)日本周産期・新生児医学会暫定認定研修施設	PA26003 号	2016.4.1~2021.3.31		
	Japan Clinical Oncology Group (JCOG) 婦人科腫瘍グループ参加施設	第 200341号	2020.4.1~2021.3.31		
	京都府医師会母体保護法指定医師研修機関	226-87-18-0016	2018.7.1~2020.6.30		
	京都府医師会母体保護法設備指定施設	126-70-040	2000.4.1~	期間の定めなし	
	(社)生殖医療専門医制度認定研修施設	n11-F-100	2016.4.1~本制度改定日まで		
	日本産科婦人科内視鏡学会認定研修施設	15-26111	2015.4.1~		
	日本女性性医学学会専門医制度認定研修施設	17-K173 号	2017.9.1~2022.8.31		
小児科	(社)日本小児科学会小児科専門医研修施設	第 5012 号	2016.4.1~2021.3.31		
	(社)日本アレルギー学会認定教育施設 (小児科)	第 92 号	2016.4.1~2021.3.31		
	(特)日本小児循環器学会小児循環器専門医修練施設	2014G6-1	2019.4.1~2024.3.31		
	(社)日本血液学会認定専門医研修認定施設	第 412111 号	2019.4.1~2024.3.31		
	(特)小児血液・がん専門医研修施設	第 115055 号	2016.4.1~2021.3.31		
	(社)日本造血細胞移植学会非血縁者間骨髄移植認定診療科	第 2017-052 号	2020.4.1~2021.3.31		
	日本小児神経専門医研修認定施設	第 6006 号	2015.11.1~2020.10.31		
	(社)日本周産期新生児医学会 新生児専門医基幹施設	NA26003	2019.4.1~2024.3.31		
	皮膚科	(社)日本皮膚科学会認定専門医主研修施設	第 0062 号	2019.4.1~2022.3.31	
		(社)日本アレルギー学会認定教育施設 (皮膚科)	第 100 号	2016.4.1~2021.3.31	
重症薬疹診療拠点病院認定施設		第 021 号	2018.4.1~2021.3.31		
泌尿器科	(社)日本泌尿器科学会泌尿器科専門医拠点教育施設	第 86055737 号	2016.4.1~2021.3.31		
	(社)日本耳鼻咽喉科学会専門医研修施設	第 26001 号	2017.4.1~		
耳鼻咽喉科・ 頭頸部外科	(特)日本気管食道科学会認定気管食道科専門医研修施設	第 82 号	2015.11.19~2020.12.31		
	(特)日本頭頸部外科学会頭頸部がん専門医制度指定研修施設	第 22 号	2020.1.1~2026.12.31		
	Japan Clinical Oncology Group (JCOG) 頭頸部がんグループ参加施設	第 200689 号	2020.4.1~2021.3.31		
	(社)日本内分泌外科学会専門医制度認定施設	第 FN11007-5	2019.4.1~2021.3.31		
	(特)日本頭頸部外科学会耳鼻咽喉科・頭頸部外科における ロボット支援手術実施施設		2019.7.23~	期間の定めなし	
	(社)日本耳科学会耳科手術認可研修施設	AF047	2020.4.1~		
	(社)日本鼻科学会鼻科手術認可研修施設	第 26001 号	2020.1.1~2024.12.31		
整形外科	(社)日本整形外科学会研修施設	京都府 0012		期間の定めなし	
	(社)日本手外科学会認定基幹研修施設	第 10138-00 号	2019.2.1~2022.1.31		
	(社)日本リウマチ学会教育施設	第 53 号	2019.9.1~2022.8.31		
	(社)日本脊椎脊髄学会脊椎脊髄外科専門医基幹研修施設		2017.4.1~2022.3.31		
	(社)日本足の外科学会認定教育研修施設	第 0013	2019.9.19~2021.6.30		
精神科神経科	日本総合病院精神医学会一般病院連携精神医学専門医研修施設	第 91 号	2013.5.11~2023.3.31		
	日本精神神経学会専門医制度研修施設	426011	2016.4.1~2021.3.31		
歯科口腔外科	(社)日本口腔インプラント学会認定研修施設	第 406 号	2009.6.21~2024.3.31		
	(社)日本顎顔面インプラント学会認定研修施設	第 31 号	2010.12.5~2021.3.31		
	(社)日本口腔外科学会認定研修施設	第 4006 号	1977.10.2~2021.9.30		
	(社)日本小児口腔外科学会研修施設	第 0032 号	2017.12.31~2022.12.31		
放射線治療科	特定非営利活動法人日本口腔科学会認定研修施設	第 2-16008 号	2016.12.1~2021.11.30		
	(社)日本顎関節学会顎関節症専門医研修施設	第 180 号	2018.1.1~2022.12.31		
	(社)日本医学放射線学会放射線科専門医総合修練機関	総 113 号	2019.4.1~2022.3.31		
放射線診断科	(社)日本放射線腫瘍学会認定施設	2020A-0007	2020.4.1~2023.3.31		
	日本核医学会専門医教育病院	第 0029 号	2019.1.1~2021.12.31		
	(社)日本医学放射線学会放射線科専門医総合修練機関	総 113 号	2019.4.1~2022.3.31		
麻酔科	日本IVR学会専門医修練施設	第 183 号	2017.1.1~2021.12.31		
	(社)日本麻酔科学会麻酔科認定病院	第 4 号	2016.4.1~2021.3.31		
	(社)日本集中治療医学会専門医研修施設	第 195 号	2018.4.1~2023.3.31		
	日本ペインクリニック学会指定研修施設	第 1990087 号	2018.4.1~2023.3.31		
	日本心臓血管麻酔学会心臓血管麻酔専門医認定施設	第 32 号	2016.4.1~2021.3.31		
脳神経外科	(社)日本脳卒中学会研修教育病院	第 49 号	2020.4.1~2021.3.31		
	(社)日本てんかん学会研修施設	第 69 号	2019.10.1~2020.9.30		

診療科(部)名	認定事項	認定番号	認定期間	備考
脳神経外科	(社)日本定位・機能神経外科学会	20010	2020.4.1~2021.3.31	
	(社)日本脳神経外科学会認定研修施設	50 号	2016.4.1~2021.3.31	
	日本脳神経血管内治療学会研修施設	26-03	2020.4.1~2021.3.31	
	一次脳卒中センター (PSC)		2019.9.1~2021.3.31	
形成外科	(社)日本形成外科学会認定施設	85-6011-000	2020.4.1~2021.3.31	
	(社)日本手外科学会認定基幹研修施設	第 10138-00 号	2019.2.1~2022.1.31	
	(社)日本熱傷学会熱傷専門医認定研修施設	第 NS-08027 号	2020.4.1~2023.3.31	
	(社)日本乳房オンコプラスティックサージャリー学会乳房再建用エキスパンダー実施施設	H10139	2020.4.1~2021.3.31	
	(社)日本乳房オンコプラスティックサージャリー学会乳房再建用インプラント実施施設	H10139	2020.4.1~2021.3.31	
心臓血管外科	(社)日本形成外科学会乳房増大エキスパンダー及びインプラント実施施設	ZD009 号	2020.4.1~2021.3.31	
	三学会構成心臓血管外科専門医認定機構基幹施設	第心 13-610005 号	2018.1.1~2022.12.31	
	(社)日本外科学会外科専門医制度修練施設	第 260002 号	2018.1.1~2020.12.31	
	(社)日本循環器学会認定循環器専門医研修施設	第 0132 号	2020.4.1~2022.3.31	
	関連10学会構成ステントグラフト実施基準管理委員会 胸部大動脈瘤ステントグラフト実施施設	第 HT000067 号	2019.1.1~2023.12.31	
呼吸器外科	関連10学会構成ステントグラフト実施基準管理委員会 腹部大動脈瘤ステントグラフト実施施設	第 HA000099 号	2018.1.1~2022.12.31	
	植込型補助人工心臓実施施設	第 18103 号	2018.1.1~2022.12.31	
	経カテーテルの大動脈弁置換術実施施設	第 0014 号	2020.1.1~	
	下肢静脈瘤血管内治療実施管理委員会	H00170	2012.1.21~	期間の定めなし
	成人先天性心疾患専門医総合修練施設	第 025 号	2019.4.1~2023.3.31	
リハビリテーション科	(社)日本呼吸器学会認定施設	第 89215 号	2015.4.1~	
	呼吸器外科専門医合同委員会呼吸器外科専門医基幹施設	61-6061	2020.1.1~2025.12.31	
病理診断科 病理部	(社)日本外科学会外科専門医制度修練施設	第 260002 号	2018.1.1~2020.12.31	
	(社)日本リハビリテーション医学会研修施設	第 118540 号	2017.4.1~2022.3.31	
	(社)日本病理学会研修認定施設A	第 5901 号	2020.4.1~2022.3.31	
緩和医療科	(特)日本臨床細胞学会認定施設	第 0521 号	2019.4.1~2024.3.31	
	(特)日本臨床細胞学会教育研修施設	第 0067 号	2018.4.1~2023.3.31	
検査部	ISO 15189:2012	RML00820	2018.2.28~2022.3.31	
	(特)日本緩和医療学会認定研修施設	第 20142010 号	2019.4.1~2024.3.31	
	日本専門医機構専門研修プログラム基本領域臨床検査領域 基幹施設			期間の定めなし
	(社)日本臨床衛生検査技師会耐性菌サーベイランス認証施設		2006.4.24~	期間の定めなし
	(社)日本超音波医学会認定超音波専門医制度研修施設	第 1-24-38 号	2017.4.1~2022.3.31	
放射線部	ISO 15189:2012	RML00820	2018.2.28~2022.3.31	
	骨髄検査技師認定制度研修施設	第 0023 号	2016.1.1~2020.12.31	
	日本輸血・細胞治療学会認定医制度指定施設	第 10052 号	2019.4.1~2024.3.31	
総合周産期母子医療センター	認定輸血検査技師制度協議会指定施設	第 177 号	2019.4.1~2024.3.31	
	(特)日本乳がん検診精度管理中央機構マンモグラフィ検診施設	第 6891 号	2018.4.1~2021.3.31	
人工腎臓部	(社)日本透析医学会専門医制度認定施設	PA26003 号	2016.4.1~2021.3.31	
	(社)日本腎臓学会研修施設	第 162 号	2020.4.1~2025.3.31	
	(社)日本アフェレンス学会認定施設	260101259	2016.4.1~2021.3.31	
疾患栄養治療部	(社)日本急性血液浄化学会認定指定施設	S 32002 号	2018.1.1~2022.12.31	
	日本栄養療法推進協議会認定NST稼働施設	第 53 号	2018.1.1~2022.12.31	
	日本栄養療法推進協議会認定NST稼働施設	第 00102339 号	2016.9.1~2021.8.31	
集中治療部	(社)日本病態栄養学会認定栄養管理・NST実施施設	第 04-065 号	2019.10.1~2024.9.30	
	日本栄養士会管理栄養士初任者臨床研修指定病院	第 3-30 号	1991.4.1~	期間の定めなし
内視鏡部	(社)日本集中治療医学会専門医研修施設	第 195 号	2018.4.1~2023.3.31	
遺伝子診療部	(社)日本消化器内視鏡学会指導施設	1233 号	2017.12.1~2020.11.30	
感染制御部	日本人類遺伝学会・日本遺伝カウンセリング学会 共同認定臨床遺伝専門医制度研修施設	第 10 号	2020.4.1~2025.3.31	
脳卒中診療部	日本環境感染学会認定教育施設	第 200114 号	2017.4.1~2022.3.31	
	(社)日本感染症学会認定研修施設	第 0036 号	2017.3.1~2022.2.28	
薬剤部	(社)日本脳卒中学会研修教育病院	第 49 号	2017.1.1~2021.3.31	
	(社)日本臨床薬理学会認定薬剤師制度研修施設	第 200307 号	2018.1.1~2022.12.31	
	(社)日本医療薬学会認定薬剤師制度研修施設	第 19-99-0028 号	2019.1.1~2023.12.31	
	(社)日本医療薬学会がん専門薬剤師制度研修施設	第20-10-0119 号	2020.1.1~2024.12.31	
	(社)日本病院薬剤師会がん薬物療法認定薬剤師研修事業研修施設	第 16-017 号 (2)	2016.4.1~2021.3.31	
もやもや病支援センター	(社)日本病院薬剤師会HIV感染症薬物療法認定薬剤師養成研修施設	第 14-001 号 (2)	2020.4.1~2025.3.31	
	(社)日本医療薬学会薬物療法専門薬剤師制度研修施設	第 18-12-0079 号	2018.1.1~2022.12.31	
	ISO 15189:2012	RML00820	2018.2.28~2022.3.31	
呼吸管理 睡眠制御学講座	(社)日本脳卒中学会研修教育病院	第 49 号	2017.1.1~2021.3.31	
てんかん・ 運動異常生理学講座	(社)日本睡眠学会睡眠医療認定医療機関	[A型] 第 86 号	2015.7.1~2020.6.30	
	(社)日本呼吸療法医学会呼吸療法専門医研修施設	第 0045 号	2016.6.9~2021.6.8	
	(社)日本てんかん学会研修施設	第 69 号	2019.10.1~2020.9.30	

※ (社) …社団法人 (財) …財団法人 (有) …有限責任中間法人 (特) …特定非営利活動法人

沿革

明治	30年	(1897)	6月	京都帝国大学設置の勅令が交付され、分科大学として医科大学を置く旨制定される
	32年	(1899)	7月	医科大学開設、医学科設置(内科学2講座・外科学2講座)
			9月	医科大学附属医院看護婦見習講習科開設
			12月	医科大学附属医院開設、医科大学附属医院規程制定 内科、外科で診療開始
	34年	(1901)	9月	婦人科、産科で診療開始(1901年6月 婦人科学産科学講座設置) 内科観察室で業務開始
	35年	(1902)	4月	眼科診療開始(1901年6月 眼科学講座設置)
	36年	(1903)	1月	小児科、皮膚病梅毒科、耳鼻咽喉科で診療開始 (1902年5月 小児科学講座、1902年10月 皮膚病学梅毒学講座、1905年3月 耳鼻咽喉科学講座を設置)
	37年	(1904)	3月	精神科診療開始(1902年9月 精神病学講座設置)
	39年	(1906)	6月	整形外科診療開始(1906年4月 整形外科学講座設置)
	42年	(1909)	4月	狂犬病治療研究室設置
			5月	内科学第三講座設置
	44年	(1911)	10月	医科大学附属医院産養成科設置
大正	8年	(1919)	2月	帝国大学および学部が制定され、医学部設置医科大学附属医院を 医学部附属医院に改称
	11年	(1922)	3月	看護婦産養成所設置
	12年	(1923)	4月	癩特別研究室設置
昭和	8年	(1933)	5月	食餌療法研究室設置
	9年	(1934)	7月	泌尿器科診療開始(泌尿器科学講座設置)
	18年	(1943)	5月	歯科診療室設置
	19年	(1944)	8月	理学的診療学講座設置
	20年	(1945)	4月	医学部附属医院厚生女学部(看護婦養成施設)設置
	22年	(1947)	9月	京都帝国大学を京都大学に改称
	23年	(1948)	5月	医学部附属医院厚生女学部(看護婦養成施設)に専攻科設置
	24年	(1949)	5月	新制京都大学が発足 医学部附属医院を医学部附属病院に改称 口腔外科学講座設置
	27年	(1952)	9月	医学部附属看護学校助産婦科設置
	31年	(1956)	4月	麻酔科診療開始(1955年7月 麻酔学講座設置)
	34年	(1959)	4月	医学部附属の学校施設として、衛生検査技師学校設置
	37年	(1962)	4月	薬剤部設置 脳神経外科診療開始(脳神経外科学講座設置)
	41年	(1966)	3月	ヒューマン・カウンター室設置
	42年	(1967)	3月	ペータロン照射室、高圧酸素治療室が完成
			4月	老年科診療開始(老年医学講座設置)
			6月	検査部、手術部、放射線部、救急部、材料部を設置
	43年	(1968)	7月	人工腎臓室業務開始
			8月	未熟児センター業務開始
	44年	(1969)	4月	理学療法部設置
			5月	中央情報処理部設置
	47年	(1972)	4月	医学部附属臨床検査技師学校(3年制)設置
	48年	(1973)	4月	輸血部設置
	49年	(1974)	4月	医用材料学講座設置分娩部設置
	50年	(1975)	4月	医療技術短期大学設置(看護科、専攻科助産学特別専攻)
	51年	(1976)	5月	看護部設置
			10月	形成外科診療開始(1987年5月 形成外科学講座設置)
	52年	(1977)	10月	核医学科診療開始(1976年4月 核医学講座設置)
	55年	(1980)	4月	病理部設置、医用高分子研究センター設置
			9月	神経内科診療開始(1979年4月 神経内科学講座設置)
	57年	(1982)	4月	心臓血管外科診療開始(1981年4月 心臓血管外科学講座設置)
	58年	(1983)	12月	放射線部に放射線治療部門を設置
	59年	(1984)	4月	臨床検査医学講座設置
	60年	(1985)	4月	分子病診療学講座設置
	61年	(1986)	4月	集中治療部設置
	62年	(1987)	10月	第一臨床研究棟竣工
	64年	(1989)	5月	デイ・ケア診療部設置
平成	2年	(1990)	6月	脳形態生理学講座設置
	3年	(1991)	4月	光学医療診療部設置
	4年	(1992)	1月	中央診療施設棟、第二臨床研究棟竣工
			4月	臨床代謝栄養学講座設置
	5年	(1993)	4月	総合診療部設置



医科大学附属医院本館



外来診療棟



小児科病舎回診

	8年	(1996)	4月	院内学級開設 消化器内科、病態栄養部、移植外科で診療開始 (1994年6月 消化器病態学講座、病態代謝栄養学講座を設置、1995年4月 移植免疫医学講座設置)
	9年	(1997)	4月	ボランティア制度導入
	10年	(1998)	4月	胸部疾患研究所附属病院と統合 呼吸器内科、感染症科、呼吸器外科で診療開始 大診療科制を導入
	11年	(1999)	4月	臓器移植医療部設置
			8月	外来診療棟竣工
	12年	(2000)	1月	デイ・サージャリー診療部設置 臓器別診療体制により診療開始
			10月	地域ネットワーク医療部設置
	13年	(2001)	3月	遺伝子診療部設置
			4月	副院長長制度導入、探索医療センター、医療安全管理室を設置
	14年	(2002)	7月	内科として、血液・腫瘍内科、内分泌・代謝内科、循環器内科、消化器内科、呼吸器内科、免疫・膠原病内科、 老年内科、糖尿病・栄養内科、総合診療科、神経内科、腎臓内科を設置
			10月	ME機器センター、分子細胞治療センター、感染制御部を設置
			12月	治験管理センター設置
	15年	(2003)	1月	卒後臨床研修センター設置
			3月	中央診療部門を統合再編し、中央診療センター設置
			4月	病院長補佐制度導入 女性のこころとからだの相談室を設置
			10月	外来化学療法部設置
	16年	(2004)	4月	医療開発管理部設置
			6月	看護実践開発センター設置
	17年	(2005)	4月	病院執行部、総合臨床教育・研修センターを設置
			12月	黄斑疾患治療センター設置
	18年	(2006)	4月	敷地内全面禁煙の実施 外科として、消化管外科、乳腺外科、肝胆膵・移植外科、小児外科を設置 放射線科、核医学科を統合再編し、放射線科として放射線治療科、放射線診断科を設置
			6月	心臓血管疾患集中治療部設置、医療法承認病床数1,182床になる
			11月	病歴管理室設置
	19年	(2007)	4月	がんセンター設置
	21年	(2009)	1月	デイ・ケア診療部を設置
	22年	(2010)	3月	積貞棟竣工
	23年	(2011)	2月	高度治療部、リウマチセンターを設置
			6月	先端医療機器開発・臨床研究センター竣工
			9月	脳卒中診療部設置
			12月	iPS細胞臨床開発部設置
	24年	(2012)	4月	病理診断部を病理部に再編、リハビリテーション科、病理診断科を設置
	25年	(2013)	4月	がん薬物治療科設置 探索医療センター、治験管理センター、 医学研究科EBM研究センター、医療開発管理部を統合し、 臨床研究総合センターを設置
			9月	内分泌・代謝内科と糖尿病・栄養内科を統合し、糖尿病・内分泌・栄養内科を設置
	26年	(2014)	4月	高齢者医療ユニット、臨床心理室を設置
			10月	緩和医療科設置
			11月	デイ・サージャリー診療部を手術部に統合
	27年	(2015)	4月	先制医療・生活習慣病研究センター設置
			5月	ベッドコントロールセンター設置
			7月	看護職キャリアパス支援センター設置
			12月	南病棟竣工
	28年	(2016)	1月	もやもや病支援センター、高度生殖医療センターを設置
			4月	漢方診療ユニット設置
			6月	母体胎児集中治療部(MFICU)設置
	29年	(2017)	3月	医療法上の臨床研究中核病院に指定
			11月	クリニカルバイオバンクセンター設置
	30年	(2018)	3月	頭蓋底腫瘍センター設置 「ISO9001:2015」認証取得
			4月	相談支援センター設置 がんゲノム医療中核拠点病院に指定
			11月	てんかん診療支援センター設置
	31年	(2019)	4月	患者総合サポートセンター設置 周産母子診療部、新生児集中治療部、母体胎児集中治療部を統合し、 総合周産期母子医療センターを設置
令和	元年	(2019)	8月	児童思春期こころの相談センター、細胞療法センターを設置
			9月	中病棟、次世代医療・iPS細胞治療研究センターを竣工
	2年	(2020)	4月	内科、外科、放射線科の大診療科制を廃止
			5月	早期医療開発科を設置



先端医療機器開発・臨床研究センター



中病棟、次世代医療・iPS細胞治療研究センター

構内配置図 (2020年6月現在)



診療棟

① 外来診療棟



5階	病院長室 事務部長室 総務課 経営管理課 経理・調達課 臨床研究戦略課 看護部長室 看護部管理室 会議室
4階	CD 内視鏡部 麻酔科 漢方外来 形成外科 心臓血管外科 乳腺外科 肝胆膵・移植外科 呼吸器外科 消化管外科 小児外科
3階	AB 眼科 小児科 CD 産科婦人科 女性のこころからの相談室 泌尿器科 てんかん診療支援センター EF 皮膚科 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 G 超音波検査センター 人工内耳リハビリセンター 黄斑疾患治療センター
地下1階	院内学級 本の広場〜ほっこり〜 集団指導室

2階	AB 免疫・膠原病内科 糖尿病・内分泌・栄養内科 CD 呼吸器内科 循環器内科 脳神経内科 EF 脳神経外科 もやもや病支援センター 歯科口腔外科 G 腎臓科 血液内科 消化器内科 高齢者医療ユニット
1階	AB 整形外科 外来がん診療部 リウマチセンター 地域ネットワーク医療部 医療サービス課 医務課 総合受付 時間外受付 総合案内 防災センター 守衛室 院外処方箋FAXコーナー 郵便局 レストラン コーヒーショップ
地下1階	放射線部 (MR・骨密度測定検査室) 薬剤部 お薬お渡し口 医務課 病歴管理室 病棟薬局 ローソン 薬店 理容室 美容室 ペーカリー

② 中央診療棟



4階	手術部
3階	手術部 人工臓器部 検査部輸血部門 細胞療法センター
2階	検査部 病理診断科 感染制御部 (ICT)
1階	放射線部画像診断部門 救急外来 中央診療事務受付 (X線・リハビリ)
地下1階	放射線部放射線治療部門 高圧酸素治療室 (代謝機能測定室) 供給センター 医療器材部

③ デイ・ケア診療棟

1階	デイ・ケア診療部 作業療法室
----	----------------

入院病棟

① 北病棟



8階	呼吸器外科学講座 消化器内科学講座 てんかん・運動異常生理学講座
7階	免疫・膠原病内科 呼吸器内科学講座
2~6階	(移転跡地)
1階	呼吸器内科 (結核) 放射線治療科
地下1階	総合臨床教育・研究センター

② 中病棟



8階	婦人科 循環器内科
7階	循環器内科
6階	肝胆膵・移植外科
5階	小児科 小児外科 心臓血管外科 (小児) 形成外科 (小児)
4階	集中治療部 (ICU)
3階	心血管・肝胆膵高度治療室 (CCU/HCU)
2階	総合周産期母子医療センター (産科・MFICU・NICU・GCU)
1階	救急・脳卒中集中治療室 (ES-ICU)
地下1階	放射線部 (核医学診療 (RI) 部門、放射線治療部門)

③ 積貞棟



8階	泌尿器科 呼吸器内科
7階	消化器内科
6階	消化管外科 乳腺外科
5階	呼吸器内科
4階	呼吸器外科 呼吸器内科 呼吸管理・睡眠制御
3階	血液内科
2階	がんセンター 放射線治療科 集学的がん診療病棟
1階	がんセンター 外来化学療法室 放射線治療科 緩和医療科 外来がん診療部 がん相談支援センター 薬剤部 緩和ケアセンター
地下1階	疾患栄養治療部

④ 南病棟



8階	眼科
7階	糖尿病・内分泌・栄養内科 脳神経内科 てんかん・運動異常 心臓血管外科
6階	腎臓内科 免疫・膠原病内科
5階	耳鼻咽喉科・頭頸部外科
4階	脳神経外科
3階	脳神経内科 てんかん・運動異常 歯科口腔外科
2階	皮膚科 形成外科 初期診療・救急科
1階	整形外科
地下1階	リハビリテーション部 心臓リハビリテーション室 医療情報企画部

⑤ 西病棟



2階	精神医学講座
1階	精神科神経科 (外来部門を含む) 受付 医務課

その他施設

① ハイメディック棟 (先制医療・生活習慣病研究センター)



3階	事務フロア
2階	検診フロア
1階	検診フロア

② サービスサプライ棟

2階	新病院整備推進室 経理・調達課
1階	ランドリー
地下1階	ボイラー室

研究棟

① 第一臨床研究棟

8階	皮膚科学講座 形成外科学講座
7階	血液・腫瘍内科学講座 消化器内科学講座
6階	腎臓内科学講座 消化器内科学講座 糖尿病・内分泌・栄養内科学講座
5階	循環器内科学講座 腎臓内科学講座 脳神経内科学講座
4階	腎臓内科学講座 脳神経内科学講座
3階	小児科学講座 麻酔科学講座 病理診断科学講座
2階	歯科口腔外科学講座 臨床病態検査学講座
1階	放射線腫瘍学講座 画像診断核医学講座 放射線治療学講座 放射線診断科学講座
地下1階	セミナー室 共同研究室

② 第二臨床研究棟

8階	眼科学講座 乳腺外科講座 肝胆膵・移植外科講座 小児外科学講座
7階	消化管外科講座 肝胆膵・移植外科講座 整形外科学講座 乳腺外科学講座
6階	婦人科学・産科学講座 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学講座 心臓血管外科学講座
5階	心臓血管外科学講座 泌尿器科学講座 脳神経外科学講座

③ 第三臨床研究棟

4階	婦人科学・産科学講座 初期診療・救急医学講座 病理診断学講座 リアルワールドデータ研究開発講座
3階	脳機能総合研究センター 標的治療腫瘍学講座 腫瘍薬物治療学講座 呼吸管理睡眠制御学講座 リウマチ性疾患先進医療学講座
2階	薬剤部 検査部輸血部門 臨床システム腫瘍学講座
1階	研究フロア

④ iACT (先端医療研究開発機構)



3階	医療開発戦略本部 相談支援センター
2階	臨床研究運営部
1階	臨床研究運営部 特定臨床研究管理室 会議室

⑤ 先端医療機器開発・臨床研究センター



5階	医療機器開発支援室 カンファレンスルーム 産学連携オフィス 研究プロジェクト
2~4階	研究プロジェクト
1階	研究プロジェクト 管理事務室
地下1階	研究プロジェクト

⑥ Ki-CONNECT (次世代医療・iPS細胞治療研究センター)



3・4階	治験病棟
2階	事務管理室 クリニカルバイオリソースセンター 共同研究室
1階	受付 治験管理室 モニタリングルーム 多目的室