

国内用ロゴマーク

花びらの形がハートの形で形成されていて、地域、患者、 病院の3つのバランスで咲く病院をイメージ。3つの矢印 は病院の3つの理念、センターにはより高みを目指すイ メージの北極星が輝くことを表現。



UNIVERSITY

海外用ロゴマーク

大学を象徴するエンブレムの形の中に、7光星、ハルニレ の木、HUH、アスクレビオスの杖と蛇を組み合わせ、緑と 茶色は北海道の広大な自然を表現。 令和2年度

北海道大学病院概要

2020 THE HOKKAIDO UNIVERSITY HOSPITAL OUTLINE



理念と目標

Philosophies and Goals of Hokkaido University Hospital

平成15年10月1日、医学部附属病院と歯学部附属病院が統合され、医療法上「北海道大学病院」となりました。 「北海道大学病院」は、北海道大学医学部・歯学部附属の教育・研究施設として、医科・歯科の高度・良質な統合 的医療に基づく全人的医療の提供ならびに全人教育を実践する道内唯一の医療施設として、以下の基本理念に基 づき、その目標を実現するため、環境の整備と体制の確立に努めます。



Philosophies and Goals of Hokkaido University Hospital

 Philosophies
 We provide high-quality medical care services, cultivate excellent medical professionals with a rich in humanity, and contribute to the society through the development of advanced medical technology.

 Goals

 • Provide patient-centered, safe and reliable medical care services
 • Cultivate humane medical personnel with a wide range of knowledge and skills
 • Develop and provide advanced medical technology
 • Contribute to community medical care services



CONTENTS

目 次

	病院長挨拶·歴代病院長 Greetings from Director / Chronological List of Directors		1
	外部評価 Outside Evaluation		4
	沿革 History		5
	組織 Organization		ĉ
	診療科等の設置年月日 Established Date of Clinical Departments	··· 1	1
	役職員 Chief Members	··· 1	Э
	病院開設承認等 Designation of Medical Institutions	··· 1	5
	病床数及び患者数 Number of Beds and Patients	··· 1	ĉ
	診療実績等 Report on Clinical Results	2	20
C	国際交流協定締結状況 International Academic Exchange Agreement	2	23
1	医療機関の指定及び公費負担医療実施状況 Legal Authorization of Medical Services and Social Medical System	2	24
2	平成31年度/令和元年度経理状況 Finance 2019	2	25
3	職員現員数 Present Number of Staffs	2	26
4	土地·建物 Campus and Buildings	···2	26
5	各棟 · 各階概要 Outline of Buildings and Floors	2	27
6	建物配置図 Area Map	····3	31

Greetings from Director/Chronological List of Directors



北海道大学病院長 Director of Hokkaido University Hospital

秋田 弘俊 AKITA Hirotoshi

最初に、いつも本院を温かく御支援下さっている皆様に、心から御礼申し上げます。

北海道大学病院は、2021年に設立100周年の節目を迎えます。この間、地域の皆様の要請と社会の変 化に応じて、多様な医療を提供して参りました。設立以来、一貫して、お一人おひとりの患者さんの診療に全 力を尽くすこと、「すべては患者さんのために」の精神が原点であることに変わりはありません。日本社会は 今後、急激な少子高齢化に対応していかなければなりません。その中心的な役割を医療が担います。その対 応が簡単でないことは容易に想像されますが、「すべては患者さんのために」という価値観を今後も本院の すべての職員が共有して参ります。生命の尊厳や生命・医療倫理にも取り組んで参ります。

本院は、北海道大学という教育・研究機関の主要な一員です。本院は、2013年に小児がん拠点病院、 2018年には臨床研究中核病院及びがんゲノム医療中核拠点病院に指定・承認されました。従って、

- 1. 高度医療の提供と先進的な医療の開発
- 2. 難病治療などの最後の砦としての機能
- 3. 国際医療·国際交流の推進
- 4. 専門医をはじめとする、高度医療人の育成

など、地域や社会ばかりでなく、国・世界からの高い期待に応えること、そして、将来の医療を支える"人"を育成する役割も担っております。このいずれもが、患者さん、皆様のご協力なしには、成り立たないものです。どうか、よろしくお願い申し上げます。

As we approach our 100th anniversary in 2021, let me first express my heartfelt gratitude for your continued support of the Hokkaido University Hospital. During our first century, we have provided diverse medical services to meet the needs of our local residents in an ever-changing society. Nevertheless, our dedication has remained consistent to our origins "to always do our best for each patient". Now, as we face an aging population with ever-low birthrates, healthcare will come to play a more central role in society. We shall respond to new and difficult challenges by our entire hospital staff by staying true to our shared values "to always do our best for each patient", respecting the dignity of life in the context of medical ethics.

The hospital is an important part of the Hokkaido University as an institution for education and research. We have been designated by the government as a Central Hospital for Childhood Cancer (2013), Core Clinical Research Hospital (2018) and Core Center for Cancer Genomic Medicine (2018). Consequently, Hokkaido University Hospital strives to meet not only the high expectations of our local community, but also to those of our country and the world by providing and developing advanced medical care, functioning as the last stop for the treatment of intractable diseases, promoting international medicine and international exchange, and producing highly qualified medical professionals who will bear the weight of healthcare in the years to come.

None of the above is possible without our patients and all those who generously offer their time and resources to the Hokkaido University Hospital. Thank you again for your continued support.

北海道大学病院長	Chronological List of Directors, Hokkaido University Hospital			
氏 名 Name	在任年月日	Term of Office		
杉 原 平 樹	平15.10.1~	平17. 3.31		
SUGIHARA Tsuneki	October 1,2003	March 31, 2005		
宮 坂 和 男	平17. 4. 1 ~	平19. 3.31		
MIYASAKA Kazuo	April 1, 2005	March 31, 2007		
浅 香 正 博	平19. 4. 1 ~	平22. 3.31		
ASAKA Masahiro	April 1, 2007	March 31, 2010		
福田 諭	₩22. 4. 1 ~	平25. 3.31		
FUKUDA Satoshi	April 1, 2010	March 31, 2013		
寳 金 清 博	平25. 4. 1 ~	平31. 3.31		
HOUKIN Kiyohiro	April 1, 2013	March 31, 2019		
秋 田 弘 俊 AKITA Hirotoshi	平31. 4. 1 ~ April 1, 2019			

北海道大学医学部附属病院長	Chronological List of Directors, Hokkaido Universi	ty Medical Hospital
氏 名 Name	在任年月日 Term of Office	備考
秦 勉造	大10. 5.17 ~ 大10.10.7	(事務取扱)
HATA Benzo	May 17, 1921 October 7, 1921	(Acting Director)
有馬 英二	大10.10.8 ~ 大14.3.13	
ARIMA Eiji	October 8, 1921 March 13, 1925	
越智 貞見	大14. 3.14 ~ 昭 4. 3.12	
OCHI Sadami	March 14, 1925 March 12, 1929	
香宗我部 寿	昭 4. 3.13 ~ 昭 6. 3.10	
KOSOGABE Hisashi	March 13, 1929 March 10, 1931	
大野精七	昭 6. 3.11 ~ 昭 8. 3.10	
OHNO Seishichi 永井 一夫	March 11, 1931 March 10, 1933 昭 8, 3, 11 ~ 昭10, 12, 16	
NAGAI Kazuo	March 11, 1933 December 16, 1935	
志賀 亮	昭10. 12. 17 ~ 昭12. 12. 16	
SHIGA Ryo	December 17, 1935 December 16, 1937	
中川 諭	昭12.12.17 ~ 昭14.12.16	
NAKAGAWA Satosu	December 17, 1937 December 16, 1939	
柳 壮一	昭14.12.17 ~ 昭16.12.12	
YANAGI Soichi	December 17, 1939 December 12, 1941	
西川 義英	昭16.12.13 ~ 昭18.3.30	
NISHIKAWA Yoshihide	December 13, 1941 March 30, 1943	
永井 一夫	昭18.3.31 ~ 昭18.12.12	
NAGAI Kazuo	March 31, 1943 December 12, 1943 昭18, 12, 13 ~ 昭20, 12, 27	
中川 諭	昭18.12.13 ~ 昭20.12.27	
NAKAGAWA Satosu	December 13, 1943 December 27, 1945	
猿 渡 二 郎	昭20.12.28 ~ 昭22.12.27	
SARUWATARI Jiro	December 28, 1945 December 27, 1947	
岩下 健三	昭22.12.28 ~ 昭24.12.27	
IWASHITA Kenzo	December 28, 1947 December 27, 1949	
奥田義正	昭24.12.28 ~ 昭26.12.27	
OKUDA Yoshimasa	December 28, 1949 December 27, 1951	
山田豊治	昭26.12.28 ~ 昭28.12.27	
YAMADA Toyoji 三上二郎	December 28, 1951 December 27, 1953 昭28, 12, 28 ~ 昭30, 12, 27	
=⊥ = ™ MIKAMI Jiro	December 28, 1953 December 27, 1955	
高杉 年雄	昭30. 12. 28 ~ 昭32. 12. 27	
	December 28, 1955 December 27, 1957	
小川玄一	昭32. 12. 28 ~ 昭36. 12. 27	
OGAWA Gen-ichi	December 28, 1957 December 27, 1961	
藤山 英寿	昭36. 12. 28 ~ 昭38. 12. 27	
FUJIYAMA Hidehisa	December 28, 1961 December 27, 1963	
諏訪 望	昭38.12.28 ~ 昭40.12.27	
SUWA Nozomi	December 28, 1963 December 27, 1965	
島 啓吾	昭40.12.28 ~ 昭42.12.27	
SHIMA Keigo	December 28, 1965 December 27, 1967	
若林 勝	昭42.12.28 ~ 昭44.11.19	
WAKABAYASHI Masaru	December 28, 1967 November 19, 1969	
山田尚達	昭44.11.20 ~ 昭45.4.30	(事務取扱)
YAMADA Naomichi	November 20, 1969 April 30, 1970	(Acting Director)
三浦祐晶	昭45.5.1 ~ 昭46.6.29 May 1 1970 June 29 1971	(事務取扱)
MIURA Yusho	May 1, 1970 June 29, 1971 昭46. 6.30 ~ 昭46. 7.16	(Acting Director)
山田尚達 YAMADA Naomichi	June 30, 1971 July 16, 1971	(事務取扱) (Acting Director)
三浦 祐晶	昭46. 7.17 ~ 昭47. 1. 9	(ACting Director) (事務取扱)
MIURA Yusho	July 17, 1971 January 9, 1972	(Acting Director)
三浦 祐晶	昭47. 1.10 ~ 昭51. 1. 9	(AOUND DI OOLOI)
MIURA Yusho	January 10, 1972 January 9, 1976	
白石忠雄	昭51. 1.10 ~ 昭53. 1. 9	
SHIRAISHI Tadao	January 10, 1976 January 9, 1978	
杉江 三郎	昭53. 1.10 ~ 昭55. 1. 9	
SUGIE Saburo	January 10, 1978 January 9, 1980	
辻 一郎	昭55. 1.10 ~ 昭57. 1. 9	
TSUJI Ichiro	January 10, 1980 January 9, 1982	

Greetings from Director/Chronological List of Directors

氏 名 Name	在任年月日 Term of Office	備考
松野 誠夫	昭57.1.10 ~ 昭61.1.9	
MATSUNO Shigeo	January 10, 1982 January 9, 1986	
寺山 吉彦	昭61.1.10 ~ 昭62.4.30	
TERAYAMA Yoshihiko	January 10, 1986 April 30, 1987	
松宮英視	昭62.5.1 ~ 昭62.7.15	(事務取扱)
MATSUMIYA Hidemi	May 1, 1987 July 15, 1987	(Acting Director)
松宮英視	昭62.7.16 ~ 平元.3.31	
MATSUMIYA Hidemi	July 16, 1987 March 31, 1989	
田 邉 達 三	平元.4.1 ~平3.3.31	
TANABE Tatsuzo	April 1, 1989 March 31, 1991	
宮 崎 保	平 3.4.1 ~ 平 5.3.31	
MIYAZAKI Tamotsu	April 1, 1991 March 31, 1993	
大 浦 武 彦	平 5.4.1 ~ 平 7.3.31	
OHURA Takehiko	April 1, 1993 March 31, 1995	
B可 音B 弓ム	平 7.4.1 ~ 平 9.3.31	
ABE Hiroshi	April 1, 1995 March 31, 1997	
川上 義和	平 9.4.1 ~ 平11.3.31	
KAWAKAMI Yoshikazu	April 1, 1997 March 31, 1999	
藤 本 征一郎	平11.4.1 ~ 平13.3.31	
FUJIMOTO Seiichiro	April 1, 1999 March 31, 2001	
加藤 紘之	平13.4.1 ~ 平15.3.31	
KATO Hiroyuki	April 1, 2001 March 31, 2003	
杉 原 平 樹	平15.4.1 ~ 平15.9.30	
SUGIHARA Tsuneki	April 1, 2003 September 30, 20	03

北海道大学歯学部附属病院長	Chronological List o	of Directors, Hokkaido Universi	ity Dental Hospital
氏名 Name	在任年月日	Term of Office	備考
島 啓吾	昭42.6.1	~ 昭42. 7.15	(事務取扱)
SHIMA Keigo	June 1, 1967		(Acting Director)
富田 喜内	昭42. 7.16	~ 昭46. 3.31	
TOMITA Kinai	July 16, 1967	March 31, 1971	
富田 喜内	昭46. 4. 1	~ 昭46. 4.30	(事務取扱)
TOMITA Kinai	April 1, 1971	April 30, 1971	(Acting Director)
入江 通暢	昭46. 5. 1	~ 昭48. 4.30	
IRIE Michinobu	May 1, 1971	April 30, 1973	
三木 敬一	昭48. 5. 1	~ 昭52. 4.30	
MIKI Keiichi	May 1, 1973	April 30, 1977	
富田 喜内	昭52. 5. 1	~ 昭56. 4.30	
TOMITA Kinai	May 1, 1977	April 30, 1981	
三木 敬一	昭56. 5. 1	~ 昭60. 3.31	
MIKI Keiichi	May 1, 1981	March 31, 1985	
河村 正昭	昭60.4.1	~ 昭62. 3.31	
KAWAMURA Masaaki	April 1, 1985	March 31, 1987	
内山 洋一	昭62. 4. 1	~ 平 3. 3.31	
UCHIYAMA Yoichi	April 1, 1987	March 31, 1991	
中村 進治	平 3. 4. 1	~ 平 7. 3.31	
NAKAMURA Shinji	April 1, 1991	March 31, 1995	
川 崎 貴 生	平 7.4.1	~ 平11. 3.31	
KAWASAKI Takao	April 1, 1995	March 31, 1999	
加藤 熈	平11. 4. 1	~ 平13. 3.31	
KATO Hiroshi	April 1, 1999	March 31, 2001	
川 崎 貴 生	平13. 4. 1	~ 平15. 9.30	
KAWASAKI Takao	April 1, 2001	September 30, 2003	



病院機能評価3rdG: Ver.2.0 認定

日本医療機能評価機構は、国民の健康と福祉の向上に寄与すること を目的とし、中立的・科学的な第三者機関として医療の質の向上と信頼 できる医療の確保に関する事業を行う公益財団法人であり、本院は、 機構の定める基準に達しているとして、2019年9月6日付けで認定証 の交付を受けました。



外国人患者受入れ医療機関認証制度(JMIP)認証

本認証制度は、外国人患者受入れ体制の評価、認証を通じて、多言 語による診療案内や、異文化・宗教に配慮した対応など、外国人患者の 受入れに資する体制を、日本医療教育財団が第三者的に評価すること を通じて、国内の医療機関を受診するすべての外国人に、安心・安全な 医療サービスを提供できる体制づくりを支援することを目的とした制度 です。

本院は、平成30年12月5日付けで日本医療教育財団の定める「外国 人患者受入れ医療機関認証制度」の認証基準を達成していることが認 定されました。



外部評価

がんゲノム医療中核拠点病院指定

本院は、「がんゲノム医療中核拠点病院等の整備について」(平成29 年12月25日付け健発1225第39厚生労働省健康局長通知)に基づ き、平成30年4月1日付でがんゲノム医療中核拠点病院に指定され、令 和2年4月1日付で引き続き指定されました。(指定期間:令和2年4月1日 ~令和4年3月31日)

現在、がんゲノム医療中核拠点病院は、全国で12医療機関が指定されています。



ISO15189認証取得

4

本院検査・輸血部は、平成17年9月、日本最初のISO15189認定検査 室として承認されました。

ISO15189とは、国際標準化機構が平成15年2月に定めた臨床検査 室のグローバルスタンダードです。

ISO15189の認定を取得したということは、検査が正しく行われるため の仕組み(マネジメントシステム)と正しい検査結果を出す技術・能力が国 際的な基準を満たしていることを意味します。

(国際共同治験や医師主導治験へ参加する場合、臨床研究中核病院を申 請する場合には、この認定が必要になります。また、国際標準検査管理加 算の請求が可能となります。)

平成31年1月、病理部/病理診断科が拡大認定されました。



History

沿 革

北海道大学病院

- 平成 15年10月 医学部附属病院と歯学部附属病院との統合による改組 により、北海道大学病院となる (8診療科、16診療施設、956床)
 16年 4月 腫瘍内科の診療を開始
 16年 9月 外未治療センター設置
 16年12月 歯科外来手術センター設置
 17年 3月 ME機器管理センター設置
 17年 4月 医療安全推進室を医療安全管理部に改組 診療録管理室設置
 17年10月 感染管理部を感染制御部に改称 総合診療科および総合診療部を廃止
 - 18年 4月 栄養管理室を栄養管理部に改組 分子追跡放射線医療寄附研究部門を設置
 - 18年 6月 地域医療連携部を地域医療連携福祉センターに改組18年 7月 救急部と集中治療部を統合し、先進急性期医療セン
 - ターに改組 高度先進医療支援センター設置 19年 4月 検査部と輸血部を統合し、検査・輸血部に改組
 - 材料部を物流管理センターに改組 医療情報部を医療情報企画部に改称
 - 19年 5月 医療マネジメント寄附研究部門の設置
 - 20年 1月 外来治療センターを廃止し腫瘍センターを設置
 - 20年 4月 企画マネジメント部設置
 - 21年 4月 地域健康社会寄附研究部門設置
 - 22年 3月 超音波センター設置
 - 22年 4月 地域医療指導医支援センター設置 放射線科が放射線治療科と放射線診断科に分離
 - 23年10月 入退院センター設置
 - 24年 4月 第一内科を内科Ⅰに改称 第二内科を内科Ⅱに改称 第三内科を消化器内科Ⅱに改称 第一外科を消化器外科Ⅱに改称 第一外科を消化器外科Ⅱに改称 循環器外科を循環器・呼吸器外科に改称 乳腺・内分泌外科設置 小児外科を消化器外科Ⅰに福入 歯科の3診療科体制を、予防歯科、歯周・歯内療法科、冠 構義歯補緩科、高齢者歯科、小児・障害者歯科、矯正歯 科、歯冠修復科、義歯補緩科、口腔内科、口腔外科、歯科 放射線科、歯科麻酔科の12診療科に再編成 高次口腔医療センターから高齢者歯科を分離 コンパニオン診断学寄附研究部門設置
 - 25年 4月 地域健康社会寄附研究部門を廃止
 - 25年 6月 スポーツ医学診療センター設置
 - 25年10月 外来新棟新営工事竣工 乳腺・内分泌外科を乳腺外科に改称
 - 26年 3月 陽子線治療センター設置
 - 26年 4月 女性医師等就労支援室設置
 - 26年 7月 国際医療部設置
 - 26年 8月 病理診断科設置
 - 26年10月 高度先進医療支援センターと北海道大学探索医療教育 研究センターを統合し、臨床研究開発センターを設置
 - (初先ビンターを初合し、編床初先開光) 27年 4月 地域医療支援センター設置
 - 27年 8月 てんかんセンター設置

- 28年4月
 がん遺伝子診断部設置

 口腔ケア連携センター設置

 診療支援部を医療技術部に改称

 卒後臨床研修センターを臨床研修センターに改称

 地域原療指導医支援センターを廃止

 28年7月
 HIV診療支援センター設置
- 29年 1月 臨床研究監理部設置
 - 4月 高難度新規医療技術管理部設置 未求認新規医薬品等管理部設置 女性医師等就労支援室を男女共同参画推進室に改称 スポーツ医学診療料を廃止
- 29年10月 コンパニオン診断寄附研究部門をゲノム・コンパニオン 診断寄附研究部門に改称
- 29年11月 造血幹細胞疼極連携支援センター設置 31年 4月 先進急性期医療センターが救急部と集中治療部に分離 分子追跡放射線医療寄附研究部門を廃止 医学物理部設置 先端診断技術開発センター設置
 - ゲノム・コンバニオン診断寄附研究部門をゲノム・コン バニオン診断研究部門に改称 児童思春期精神医学研究部門設置 先進消化器がん分子標的治療・予防学研究部門設置 神経細胞治療研究部門設置
- 令和元年12月 医療機器開発推進センター設置 2年4月 低侵襲外科診断治療学研究部門設置 2年7月 呼吸器先端医療機器開発研究部門設置 (令和2年7月 9診療科、29中央診療施設、944床)

北海道大学医学部附属病院

- ■大正 8年 2月 北海道帝国大学に医学部設置 9年 9月 医学部附属医院開始準備のため看護法講習科設置(以 後厚生女学部及び看護学校と名称変更) 10年 4月 医学部に附属医院設置 10年10月 産婆養成所(以後助産婦学校と名称変更)設置 10年11月 附属医院が開院 内科、外科、産婦人科の診療を開始 薬局(現薬剤部)設置 11年 9月 耳鼻咽喉科の診療を開始 11年11月 眼科の診療を開始 12年11月 第二内科の診療を開始 13年 5月 第二外科の診療を開始 14年 2月 皮膚泌尿器科の診療を開始 14年 5月 第三外科(現整形外科)の診療を開始 14年 9月 小児科の診療を開始 ■昭和 2年 6月 歯科の診療を開始 3年11月 精神科神経科の診療を開始 10年11月 医学部附属病院登別分院創設 11年 1月 医学部附属医院登別分院の診療を開始 23年 3月 第三内科の診療を開始 24年 3月 放射線科の診療を開始 24年 5月 法律第150号により北海道大学医学部附属病院と改称 24年 6月 皮膚泌尿器科が皮膚科と泌尿器科に分離
 - 30年 3月 西病棟新営工事竣工
 - 31年 4月
 医学部附属診療エックス線技師学校(以後診療放射線 技師学校と名称変更)設置

	33年		中央棟及び東病棟新営工事竣工	
	34年:		事務部及び課設置	
	36年		麻酔科の診療を開始	
З	38年		中央検査部(現検査·輸血部)、中央手術部(現手術部)、	
			中央レントゲン部(現放射線部)設置	
4	0年		脳神経外科の診療を開始	
			中央材料部(現材料部)設置	
	1年		救急部設置	
4	1年	4月	輸血部(現検査·輸血部)設置	
			医学部附属衛生検查技師学校(以後臨床検查技師学校	
			と名称変更)設置	
	1年		北病棟新営工事竣工	
			南病棟新営工事(3階建)竣工	
			歯学部附属病院の開院に伴い歯科が廃止	
			理学療法部設置	
4	8年		循環器内科の診療を開始	
	_		登別分院にリハビリテーション部設置	
			登別分院の新築工事竣工	
			病理部設置	
			登別分院に整形外科設置	
			看護部設置	
	51年1		分娩部(現周産母子センター)設置	
			形成外科の診療を開始	
			登別分院増築工事(病棟及びリハビリ訓練施設)竣工	
5	6年		南病棟増築(4、5、6階)工事竣工(整形外科、第三内科、	
			皮膚科、形成外科)	
			医学部附属看護学校廃止	
5	9年:		新中央診療棟新営工事(3階建)竣工(検査部、手術部、病	
			理部、材料部等)	
			登別分院に屋外リハビリ訓練施設竣工	
			医学部附属臨床検査技師学校廃止	
			医学部附属助産婦学校廃止	
			医学部附属診療放射線技師学校廃止	
			神経内科の診療を開始	
			MRI-CT装置棟新営工事竣工	
			医学部パワーセンター新営工事竣工	
			新外来棟新営工事竣工	
			新外来棟での診療を開始	
			院内措置により集中治療部設置	
			循環器外科の診療を開始	
			新病棟新営工事竣工	
	6年 :		新病棟での診療を開始	
			医療情報部(現医療情報企画部)設置	
	7年1		特定機能病院の承認	
	/牛		総合診療部設置	
	7/2= 1		院内学級開級	
	7年1		ボランティアの導入 窓回へゆめが少会がエに といちゅ (巻中世界に といちな)	
	8年:		登別分院が省令改正により廃止(学内措置により存続) 総合診療剤の診療を開始	
	8年 9年		総合診療科の診療を開始	
	8年;		リハビリテーション科の診療を開始 内科系臓器別外来の診療を開始	
			内科糸臓器別外米の診療を開始 登別分院廃院	
			金別分阮廃阮 新中央診療棟新営工事竣工	
	94	o月 0月	机甲大砂燎保机器工争竣工	1

9年 8月 リハビリテーション科病棟での診療を開始

<u>1</u>7

 11年4月
 光学医療診療部設置、核医学診療科、血液内科I、生体 医工学・スポーツ診療科の診療を開始

 11年11月
 小児外科の診療を開始

 12年4月
 分娩部を周産の子センターに改組

 13年4月
 臓器移植医療部設置

 救急科の診療を開始
 産科場人科が産科と竭人科に分離

 14年4月
 ファミリーハウス落成

 15年4月
 ブイサージャリーセンター設置

 (平成15年9月20)
 20診療科、19中央診療施設 923床)

北海道大学歯学部附属病院

- ■昭和 42年 4月 歯学部附属病院の準備事務を開始
 - 42年 6月 歯学部附属病院を設置
 - 42年 7月 附属病院入院病棟、外来診療棟の増築工事落成
 - 42年 8月 第一保存科、第一補綴科、口腔外科の3科及び20床で診 療開始
 - 45年 4月 予防歯科、矯正科の2科を増設(病床40床)
 - 45年11月 附属病院棟の新築工事落成
 - 49年 4月 ロ腔外科が第一口腔外科と改称 第二口腔外科を増設
 - 52年10月 歯科放射線科増設
 - 53年10月 小児科増設
 - 54年 3月 附属病院棟の増築工事落成
 - 56年 4月 特殊歯科治療部設置
 - 57年 3月 附属病院棟の増築工事落成
 - 61年 4月 歯科麻酔科増設

- 平成10年4月111診療科体制から保存系歯科、咬合系歯科、口腔系歯
 科の3診療科体制へ再編成
 14年4月特殊歯科治療部を廃止し高次口腔医療センターを設置
 - (平成15年9月 3診療科、1中央診療施設、40床)



Hokkaido University Hospital

- October, 2003 Dental Hospital and Medical Hospital were reconstructed to Hokkaido University Hospital (September, 2003 8 Clinical Departments, 23 Central Clinical Facilities, 956 beds).
- April, 2004 The examination of Medical Oncology started.
- September, 2004 Ambulatory Therapy Center was established.
- December, 2004 Center for Oral Surgery was established. March, 2005 Medical Engineering Center was established.
 - April, 2005 Hospital Safety Promotion Center was reorganized into Division of Hospital Safety Management. Medical Record Center was established.
- October. 2005 The examination of Primary Care Unit was abolished. Infection Management Center was renamed to Infection Control Center.
- April. 2006 Nutrition Center was reorganized into Nutritional Management Center. Funded Research Division of Medical Physics was established.
- June, 2006 Community Service Center was reorganized into Community Service and Welfare Network.
- July. 2006 Emergency Service and Intensive Care Unit were reconstructed to Emergency and Critical Care Center. Translation Research and Clinical Trial Center was established.
- April, 2007 Clinical Laboratory and Blood Transfusion Center were reconstructed to Division of Laboratory and Transfusion Medicine. Supply Center was reorganized into Medical Supply
 - Processing and Distribution Center. Division of Medical Information was renamed to Division of Medical Information Planning.
- May, 2007 Funded Research Division of Medical Management was established.
- January, 2008 Ambulatory Therapy Center was abolished and Cancer Center was established.
- April, 2008 Division of Planning and Management was established. April, 2009 Funded Research Division of Regional Health Society was established.
- March, 2010 Diagnostic Center for Sonography was established.
- April, 2010 Community-hospital-instructor Supporting Center was established. Radiology separated into Radiation Oncology and Diagnostic
- and Interventional Radiology. October, 2011 Inpatient Center was established.
- April, 2012 Internal Medicine III was renamed to Gastroenterology and Hepatology. Surgery I was renamed to Gastroenterological Surgery I

Surgery I was renamed to Gastroenterological Surgery I. Surgery I was renamed to Gastroenterological Surgery II. Cardiovascular Surgery was renamed to Cardiovascular and Thoracic Surgery.

Breast and Endocrine Surgery was established. Pediatric Surgery was included in Gastroenterological Surgery I.

3 clinics of dentistry was reorganized to 12 clinics. Preventive Dentistry. Endodontics and Periodontics. Crown and Bridge Prosthodontics. Gerodontology. Dentistry for Children and Disabled Persons. Orthodontics. Restorative Dentistry. Removable Prosthodontics. Oral Medicine. Oral and Maxillofacial Surgery. Dental Radiology and Dental Anesthesiology. Gerodontology seceded from Center for Advanced Oral

Medicine. Funded Research Division of Companion Diagnostics was established

- April, 2013 Funded Research Division of Regional Health Society was abolished
- June, 2013 Sports Medicine Center was established.
- October, 2013 New Outpatients Building was completed. Breast and Endocrine Surgery was renamed to Breast Surgery
- March, 2014 Proton Beam Therapy Center was established.
- April, 2014 Female Physician Support Office was established.
- July, 2014 International Medical Department was established.
- August. 2014 Department of Surgical Pathology was established.

- October, 2014 Translation Research and Clinical Trial Center and Center for Translational Research were reconstructed to Clinical Research and Medical Innovation Center.
- April, 2015 Community-Hospital Supporting Center was established. August, 2015 Epilepsy Center was established.
- April, 2013 Eulery Schler was setabilished. April, 2016 Division of Clinical Cancer Genomics was established. Center for Oral Supportive Care was established. Division of Clinical Practice Support was renamed to Division of Medical Imaging and Technology. Postgraduate Clinical Education Center was renamed to
 - Clinical Training Center. Community-hospital-instructor Supporting Center was abolished.
- July, 2016 HIV Infection Medical Support Center was established.
- January, 2017 Division of Clinical Research Administration was established. April, 2017 Division of Management New Medical Technology was
 - established. Division of Management New Pharmaceutical Products was established
 - Female Physician Support Office was renamed to Gender Female Visician Support Office was renamed to Gender
 - Sports Medicine was abolished.
- October, 2017 Funded Research Division of Companion Diagnostics was renamed to Funded Research Division of Genome Companion Diagnostics.
- November, 2017 Support Center for Hematopoietic Stem Cell Transplantation was established.
- April, 2019 Emergency and Critical Care Center separated into Emergency Department and Intensive Care Unit. Funded Research Division of Medical Physics was abolished. Department of Medical Physics was established.
 - Center for Development of Advanced Diagnostics was established.
 - Funded Research Division of Genome Companion Diagnostics was renamed to Research Division of Genome Companion Diagnostics
 - Department of Child and Adolescent Psychiatry was established.
 - Research Division of Molecular Targeting Therapy and Prevention of GI Cancer was established.
- Department of Neurological Cell Therapy was established. December, 2019 Center for Medical Device Development was established.
- April, 2020 Division of Minimally Invasive Surgery was established. July, 2020 Division of Respiratory Advanced Medical Device Development
- was established. (July: 2020. 9 Clinical Departments: 29 Central Clinical Facilities: 944 beds)
- (July, 2020 9 Clinical Departments, 29 Central Clinical Facilities, 944 beds

Medical Hospital (for reference)

- February. 1919 Hokkaido Imperial University School of Medicine was established.
- September, 1920 The course of nursing law (renamed to Women's College of Health and Welfare, and Hokkaido University School of Nursing later) was established.
- April, 1921 University Clinic was established.
- October. 1921 Midwives' Training Institute (renamed to Maternity Nurses' Training Institute later) was established.
- November, 1921 University Clinic opened. The medical examination of Internal Medicine, Surgery, and
 - Obstetrics and Gynecology started. Pharmacy (Division of Pharmacy now) was established.
- September, 1922 The examination of Otolaryngology started. November, 1922 The examination of Ophthalmology started.
 - The examination of Internal Medicine II started. May, 1924 The examination of Surgery II started.
- May 1925 The examination of Dermatology and Urology started.
 May, 1925 The examination of Surgery II (Orthopaedic Surgery now)
- started.
- September, 1925 The examination of Pediatrics started.

7

- June, 1927 The examination of Dental Clinical Division started.
- November, 1928 The examination of Psychiatry and Neurology started.

November, 1935 Hokkaido University Noboribetsu Branch Hospital was founded.

October, 1994 Hokkaido University Hospital was recognized as an Advanced

May, 1996 Noboribetsu Branch Hospital was abolished by revision of a

August, 1996 The examination of Rehabilitation and Physical Medicine

August 1997 Medical examination started in Rehabilitation and Physical

April, 1999 Endoscopy was established and the examination of Nuclear

April, 2000 Delivery Center was reorganized into Maternity and Perinatal

The examination of Emergency Medicine started.

April, 2002 Hokkaido University Hospital "Family House" was completed.

(September, 2003) 20 Clinical Departments, 19 Central Clinical Facilities, 923 beds)

Dental Hospital (for reference)

July, 1967 Outpatients' ward and Inpatients' ward were completed.

August, 1967 Three clinics (Department of Operative Dentistry, Department

April, 1970 Two clinical departments (Department of Preventive Dentistry

April, 1974 The Clinical Department of Oral Surgery was renamed to the

April, 1986 The Clinical Department of Dental Anesthesiology was

April 1998 11 clinical departments were reestablished as three clinics

April, 2002 The Special Dental Clinic Section was abolished and Center

(September, 2003 3 Clinical Departments, 1 Central Clinical Facility, 40 beds)

for Advanced Oral Medicine was established.

of Oral Surgery and Department of Removable Prosthodontics)

and Department of Orthodontics) were established (40 beds)

The 2nd Clinical Department of Oral Surgery was established.

(Comprehensive Conservation Dentistry, Oral Rehabilitation,

Hokkaido University Hospital

April, 1967 Begin to prepare setting up the Dental Hospital.

November, 1970 The new building of Dental Hospital was completed.

March, 1979 Building of Dental Hospital was completed.

March, 1982 Building of Dental Hospital was completed.

Oral and Maxillofacial Disorders)

established

8

1st Clinic Department of Oral Surgery

October, 1977 The Clinical Department of Oral Radiology was established.

October, 1978 The Clinical Department of Pedodontics was established.

April, 1981 The Special Dental Clinic Section was established.

April 2001 Division of Organ Transplantation was established

ministerial ordinance (It continued by the intramural measure).

Medicine, Hematology I, and Medical Bioengineering and

Department of Obstetrics and Gynecology separated into

Department of Obstetrics and Department of Gynecology

Treatment Hospital

October 1995 Hospital volunteer was introduced

September, 1996 Internist clinic for each organ started.

Medicine ward.

Care Center.

started

April, 1995 Primary Care Unit was established.

Hospital class started.

July 1996 The examination of Primary Care started

December, 1996 Noboribetsu Branch Hospital was abolished.

Sports Medicine started.

April, 2003 Day Surgery Center was established.

June 1967 Dental Hospital was established

and 20 beds started

November 1999 The examination of Pediatric Surgery started

March, 1997 New Central Clinical Building was completed.

- January, 1936 Noboribetsu Branch Hospital started.
- March, 1948 The examination of Internal Medicine II started.
- March, 1949 The examination of Radiology started.
- May, 1949 University Clinic was renamed to University Hospital by National School Establishment Law.
- June, 1949 Department of Dermatology and Urology separated into Department of Dermatology and Department of Urology.
- March. 1955 West ward was completed.
- April, 1956 Hokkaido University Medical X-Ray Technicians' School (renamed to Hokkaido University Radiology Technician's School later) was established.
- March, 1958 Central Building and East ward were completed.
- March, 1959 Administration Division was established.
- April, 1961 The examination of Anesthesiology started.
- April, 1963 Central Clinical Laboratory (Clinical Laboratory and Blood Transfusion Center now), Central Surgical Center (Surgical Center now), and Central X-ray Center (Radiology now) was established.
- April, 1965 The examination of Neurosurgery started.
- January, 1966 Emergency Service was established.
- April, 1966 Blood Transfusion Service (Clinical Laboratory and Blood Transfusion Center now) was established. Hokkaido University Sanitary Inspection Technicians' School (renamed to Hokkaido University Clinical Laboratory Technician's School later) was established.
- July, 1966 North ward was completed. March, 1967 South ward (3 stories) was completed.
- March, 1967 South ward (3 stories) was completed.
- August. 1967 Dental Hospital started and Dental Clinical Division was abolished.
- April, 1968 Rehabilitation was established.
- April, 1973 The examination of Cardiovascular Medicine started.
- Rehabilitation was established in Noboribetsu Branch Hospital. July, 1974 New building of Noboribetsu Branch Hospital was completed.
- October, 1975 Pathology was established.
- April, 1976 Orthopaedic Surgery was established in Noboribetsu Branch Hospital.
- May, 1976 Division of Nursing was established.
- October, 1976 Delivery Center (Maternity and Perinatal Care Center now) was established
- April, 1978 The examination of Plastic Surgery started.
- March, 1980 Noboribetsu Branch Hospital was extended (Ward and
- Rehabilitation Training Institution).
- January, 1981 South ward was extended (Orthopaedic Surgery, Internal Medicine III, Dermatology, and Plastic Surgery).
- March, 1983 Hokkaido University School of Nursing was abolished.
- March. 1984 Central Clinical Building (3 stories) was completed (Laboratory, Surgical Center, Pathology, Supply Center, etc.). Outdoor Rehabilitation Training Institution was completed in Noboribetsu Branch Hospital. Hokkaido University Medical Laboratory Technicians' School
- was abolished. March, 1985 Hokkaido University School of Maternity Nursing was
- abolished. March. 1986 Hokkaido University Medical Radiology Technicians' School was abolished.
- May 1987 The examination of Neurological Medicine started

March, 1989 Medical examination started in new Clinical Building.

June. 1990 The examination of Cardiovascular Surgery started.

June 1994 Division of Medical Information (Division of Medical Information

March, 1988 MRI-CT Device Building was completed.

September, 1988 Power Center was completed.

October, 1993 New ward was completed.

October 1988 New Clinical Building was completed

April, 1989 Intensive Care Unit was established.

March, 1994 Medical examination started in new ward.

Planning now) was established

Organization

織

組





顎関節治療部門外来

Clinic of Oral Impla

顎口腔機能治療部門外来

Clinic of Stomatognathic Function

口腔インプラント治療部門外来

inic of Temporomandibular Disorder



手術支援ロボット 'ダ・ヴィンチSi'



アメニティホール



診療科等の設置年月日

Established Date of Clinical Departments

		/# # Note
区分 Classification	設置年月日 Established Date 大10.11.1 November 1, 1921	備考Note
内科 I Internal Medicine I	大12. 5.16 May 16, 1923	平24.4.1 第一内科から改称
内科II Internal Medicine II		平24.4.1 第二内科から改称
消化器内科 Gastroenterology and Hepatology	大13. 7. 8 July 8, 1924	平24. 4. 1 第三内科から改称
循環器内科 Cardiovascular Medicine	昭48. 4.27 April 27, 1973	
血液内科 Hematology	平11. 4. 1 April 1, 1999	平24.4.1 血液内科 I から改称
腫瘍内科 Medical Oncology	₩16. 4. 1 April 1, 2004	
消化器外科 I Gastroenterological Surgery I	大10.11. 1 November 1, 1921	平24. 4. 1 第一外科から改称
消化器外科 II Gastroenterological Surgery II	大12. 5.16 May 16, 1923	平24. 4. 1 第二外科から改称
循環器·呼吸器外科 Cardiovascular and Thoracic Surgery	平 2. 6. 7 June 7, 1990	平24. 4. 1 循環器外科から改称
整形外科 Orthopaedic Surgery	大14. 5.19 May 19, 1925	昭23.7.1 第三外科から改称
泌尿器科 Urology	大12. 5.16 May 16, 1923	昭24. 6.22 皮膚泌尿器科から分離
麻醉科 Anesthesiology	昭35. 4. 1 April 1, 1960	
形成外科 Plastic Surgery	昭53. 4. 1 April 1, 1978	
乳腺外科 Breast Surgery	平24. 4. 1 April 1, 2012	平25.10.1 乳腺・内分泌外科から改称
救急科 Emergency Medicine	平13. 4. 1 April 1, 2001	
神経内科 Neurological Medicine	昭62. 5.21 May 21, 1987	
眼科 Ophthalmology	大11. 5.16 May 16, 1922	
耳鼻咽喉科 Otolaryngology	大11. 5.16 May 16, 1922	
皮膚科 Dermatology	大12. 5.16 May 16, 1923	昭24. 6.22 皮膚泌尿器科から分離
精神科神経科 Psychiatry and Neurology	大13. 7. 8 July 8, 1924	
脳神経外科 Neurosurgery	昭40.4.1 April 1, 1965	
リハビリテーション科 Rehabilitation and Physical Medicine	平 8.8.5 August 5,1996	
産科 Obstetrics	大10.11. 1 November 1, 1921	平13.4.1 産科婦人科から分離
婦人科 Gynecology	大10.11. 1 November 1, 1921	平13.4.1 産科婦人科から分離
小児科 Pediatrics	大12. 5.16 May 16, 1923	
放射線治療科 Radiation Oncology	昭24. 1.31 January 31, 1949	平22. 4. 1 放射線科から分離
放射線診断科 Diagnostic and Interventional Radiology	昭24. 1.31 January 31, 1949	平22. 4. 1 放射線科から分離
核医学診療科 Nuclear Medicine	平11. 4. 1 April 1, 1999	
病理診断科 Department of Surgical Pathology	₩26. 8. 1 August 1,2014	
予防歯科 Preventive Dentistry	昭45.4.1 April 1, 1970	平24.4.1 予防歯科専門外来から改称
歯周·歯内療法科 Endodontics and Periodontics	昭46.4.1 April 1, 1971	平24.4.1 歯内療法・歯周病専門外来から改称
冠橋義歯補綴科 Crown and Bridge Prosthodontics	昭46.4.1 April 1, 1971	平24.4.1 冠橋義歯補綴専門外来から改称
高齢者歯科 Gerodontology	平13. 4. 1 April 1, 2001	平24.4.1 高次口腔医療センターから分離
小児·障害者歯科 Dentistry for Children and Disabled Persons	昭53.10. 1 October 1, 1978	平24.4.1 小児歯科・障害者専門外来から改称
矯正歯科 Orthodontics	昭45. 4. 1 April 1, 1970	平24.4.1 矯正歯科専門外来から改称
歯冠修復科 Restorative Dentistry	昭42.8.1 August 1, 1967	平24.4.1 歯冠修復専門外来から改称
義歯補綴科 Removable Prosthodontics	昭42.8.1 August 1,1967	平24.4.1 義歯補綴専門外来から改称
口腔内科 Oral Medicine	昭42.8.1 August 1,1967	平24.4.1 口腔内科診療専門外来から改称
口腔外科 Oral and Maxillofacial Surgery	昭49. 4.11 April 11, 1974	平24.4.1 口腔外科診療専門外来から改称
歯科放射線科 Dental Radiology	昭52.10. 1 October 1, 1977	平24.4.1 歯科放射線診療専門外来から改称

区 分 Classification	設置年月日 Established Date	備 考 Note
検査·輸血部 Division of Laboratory and Transfusion Medicine	昭38. 4. 1 April 1, 1963	平19.4.1 検査部と輸血部を統合、改組
手術部 Surgical Center	昭38. 4. 1 April 1, 1963	
放射線部 Radiology	昭38. 4. 1 April 1, 1963	
救急部 Emergency Department	昭41. 1. 1 January 1, 1966	平31.4.1 先進急性期医療センターを分離、改業
集中治療部 Intensive Care Unit	平元. 4.1 April 1, 1989	平31.4.1 先進急性期医療センターを分離、改業
リハビリテーション部 Rehabilitation	昭43. 4. 1 April 1, 1968	平15.10.1 理学療法部から改称
物流管理センター Medical Supply Processing and Distribution Center	昭40. 4. 1 April 1, 1965	平19.4.1 材料部を改組
病理部 Pathology	昭50.10. 1 October 1, 1975	
周産母子センター Maternity and Perinatal Care Center	昭51.10. 1 October 1, 1976	平12.4.1 分娩部を改組
医療情報企画部 Division of Medical Information Planning	平 6. 6.24 June 24, 1994	平19.4.1 医療情報部を改称
光学医療診療部 Endoscopy	平11. 4. 1 April 1, 1999	
臓器移植医療部 Division of Organ Transplantation	平13. 4. 1 April 1,2001	
高次口腔医療センター Center for Advanced Oral Medicine	平14. 4. 1 April 1,2002	
デイサージャリーセンター Day Surgery Center	平15. 4. 1 April 1,2003	
高度無菌治療部 Highly Qualified Clean Ward	平 6. 1.13 January 13, 1994	
臨床遺伝子診療部 Division of Clinical Genetics	₩12.11. 9 November 9, 2000	
血液浄化部 Blood Purification Center	平14.12. 1 December 1, 2002	
口腔総合治療部 Division for General Dentistry	平14. 3. 7 March 7, 2002	
生体技工部 Dental Medical Laboratory	平15.10. 1 October 1,2003	
国際医療部 International Medical Department	平26. 7. 1 July 1, 2014	
がん遺伝子診断部 Division of Clinical Cancer Genomics	平28. 4. 1 April 1,2016	
歯科外来手術センター Center for Oral Surgery	平16.12. 2 December 2, 2004	
ME機器管理センター Medical Engineering Center	Ψ17. 3.10 March 10, 2005	
超音波センター Diagnostic Center for Sonography	₩22. 3. 1 March 1, 2010	
スボーツ医学診療センター Sports Medicine Center	平25. 6. 1 June 1, 2013	
てんかんセンター Epilepsy Center	平27. 8. 1 August 1, 2015	
ロ腔ケア連携センター Center for Oral Supportive Care	平28. 4. 1 April 1, 2016	
造血幹細胞移植連携支援センター Support Center for Hematopoietic Stem Cell Transplantation	平29.11. 1 November 1, 2017	
医学物理部 Department of Medical Physics	∓31, 4, 1 April 1, 2019	

6

役職員

病院長	Director	教授	秋田 弘俊	AKITA Hirotoshi
副病院長(総務担当)	Vice-Director	教授	渥美 達也	ATSUMI Tatsuya
副病院長(医科担当)	Vice-Director	教授	平野 聡	HIRANO Satoshi
副病院長(歯科担当)	Vice-Director	教授	北川 善政	KITAGAWA Yoshimasa
副病院長(医療安全担当)	Vice-Director	教授	南須原康行	NASUHARA Yasuyuki
副病院長(看護業務・患者サービス担当)	Vice-Director	看護部長	髙橋 久美子	TAKAHASHI Kumiko
病院長補佐(臨床研究中核病院、産学官連携、研究支援担当)	Deputy-Director	教授	佐藤 典宏	SATO Norihiro
病院長補佐(国際医療,国際交流,研究担当)	Deputy-Director	教授	豊嶋 崇徳	TESHIMA Takanori
病院長補佐(再開発担当)	Deputy-Director	教授	本間明宏	HOMMA Akihiro
病院長補佐(企画,経営·財務,再開発担当)	Deputy-Director	教授	武冨 紹信	TAKETOMI Akinobu
病院長補佐(広報,地域連携,100周年記念事業担当)	Deputy-Director	教授	石田 晋	ISHIDA Susumu
病院長補佐(歯科担当)	Deputy-Director	教授	山口泰彦	YAMAGUCHI Taihiko
病院長補佐(薬剤部担当)	Deputy-Director	教授	菅原 満	SUGAWARA Mitsuru
病院長補佐(医療技術部担当)	Deputy-Director	医療技術部長	澁谷 斉	SHIBUYA Hitoshi
病院長補佐(経営·事務担当)	Deputy-Director	事務部長	深澤 博昭	FUKAZAWA Hiroaki
病院長補佐(企画,経営·財務担当)	Deputy-Director	札幌市立大学·教授	佐藤 ひとみ	SATO Hitomi
病院長補佐(経営戦略担当)	Deputy-Director	公認会計士	牧健太郎	MAKI Kentaro

診療科名 Clinical Division	科長名 Head	専門診療科·専門外来	Clinical Departments	職名	氏	名	Name
		内科I	Internal Medicine I	教授	今野	哲	KONNO Satoshi
		内科Ⅱ	Internal Medicine II	教授	渥美	達也	ATSUMI Tatsuya
内 科	秋田 弘俊	消化器内科	Gastroenterology and Hepatology	教授	坂本	直哉	SAKAMOTO Naoya
Internal Medicine	AKITA Hirotoshi	循環器内科	Cardiovascular Medicine	教授	安斉	俊久	ANZAI Toshihisa
		血液内科	Hematology	教授	豊嶋	崇徳	TESHIMA Takanor
		腫瘍内科	Medical Oncology	教授	秋田	弘俊	AKITA Hirotoshi
		消化器外科I	Gastroenterological Surgery I	教授	武冨	紹信	TAKETOMI Akinob
		消化器外科Ⅱ	Gastroenterological Surgery I	教授	平野	聡	HIRANO Satoshi
		循環器·呼吸器外科	Cardiovascular and Thoracic Surgery	教授	若狭	哲	WAKASA Satoru
外科	平野 聡	整形外科	Orthopaedic Surgery	教授	岩崎	倫政	IWASAKI Norimasa
7⊾ n4 Surgerv	HIRANO Satoshi	泌尿器科	Urology	教授	篠原	信雄	SHINOHARA Nobu
Surgery	HIRANO Saloshi	麻酔科	Anesthesiology	教授	森本	裕二	MORIMOTO Yuji
		形成外科	Plastic Surgery	教授	山本	有平	YAMAMOTO Yuhe
		乳腺外科	Breast Surgery	教授	山下	啓子	YAMASHITA Hirok
		救急科	Emergency Medicine	准教授	早川	峰司	HAYAKAWA Minej
		神経内科	Neurological Medicine	教授	久住	一郎	KUSUMI Ichiro
	久住 一郎 KUSUMI Ichiro	眼科	Ophthalmology	教授	石田	晋	ISHIDA Susumu
脳·神経·感覚器科		耳鼻咽喉科	Otolaryngology	教授	本間	明宏	HOMMA Akihiro
Division of Neural		皮膚科	Dermatology	教授	石田	晋	ISHIDA Susumu
and Sensory Organs		精神科神経科	Psychiatry and Neurology	教授	久住	一郎	KUSUMI Ichiro
		脳神経外科	Neurosurgery	教授	本間	明宏	HOMMA Akihiro
		リハビリテーション科	Rehabilitation and Physical Medicine	教授	生駒	一憲	IKOMA Katsunori
小児·周産·女性科	真部 淳	産科	Obstetrics	教授	渡利	英道	WATARI Hidemichi
Division of Child, Maternal	MANABE Atsushi	婦人科	Gynecology	教授	渡利	英道	WATARI Hidemich
and Female Medicine	WAINADE ALSUSI II	小児科	Pediatrics	教授	真部	淳	MANABE Atsushi
放射線科	丁藤 與高	放射線治療科	Radiation Oncology	教授	青山	英史	AOYAMA Hidefum
Radiology	KUDO Kohsuke	放射線診断科	Diagnostic and Interventional Radiology	教授	工藤	與亮	KUDO Kohsuke
ndululugy	ICODO ICONSURO	核医学診療科	Nuclear Medicine	准教授	平田	健司	HIRATA Kenji
病理診断科 Surgical Pathology	松野 吉宏 MATSUNO Yoshihiro	病理診断科	Surgical Pathology	教授	松野	吉宏	MATSUNO Yoshihi
		予防歯科	Preventive Dentistry	准教授	兼平	孝	KANEHIRA Takas
保存系歯科	山崎裕	歯周·歯内療法科	Endodontics and Periodontics	教授	菅谷	勉	SUGAYA Tsutomu
Comprehensive Conservation Dentistry	YAMAZAKI Yutaka	冠橋義歯補綴科	Crown and Bridge Prosthodontics	教授	山口	泰彦	YAMAGUCHI Taihil
GUIISEI VAUUTI DEHUSU y		高齢者歯科	Gerodontology	教授	山崎	裕	YAMAZAKI Yutaka
		小児·障害者歯科	Dentistry for Children and Disabled Persons	教授	八若	保孝	YAWAKA Yasutak
咬合系歯科	横山 敦郎	矯正歯科	Orthodontics	教授	佐藤	嘉晃	SATO Yoshiaki
Oral Rehabilitation	YOKOYAMA Atsuro	歯冠修復科	Restorative Dentistry	教授	佐野	英彦	SANO Hidehiko
		義歯補綴科	Removable Prosthodontics	教授	横山	敦郎	YOKOYAMA Atsu
- 24 - 27 (1- 20)		口腔内科	Oral Medicine	教授	北川	善政	KITAGAWA Yoshima
口腔系歯科	北川 善政	口腔外科	Oral and Maxillofacial Surgery	特任教授		第忠	TEI Kanchu
Oral and Maxillofacial Disorders	KITAGAWA Yoshimasa	歯科放射線科	Dental Radiology	教授	箕輪	和行	MINOWA Kazuyuk
DISULUELS		歯科麻酔科	Dental Anesthesiology	教授	藤澤	俊明	FUJISAWA Toshia

中央診療施設等名	Central Clinical Facilities	職名	部長等名	Head
検査·輸血部	Division of Laboratory and Transfusion Medicine	教授	豊嶋崇徳	TESHIMA Takanor
手術部	Surgical Center	教授	石田 晋	ISHIDA Susumu
放射線部	Radiology	教授	青山 英史	AOYAMA Hidefumi
救急部	Emergency Department	准教授	早川 峰司	HAYAKAWA Minej
集中治療部	Intensive Care Unit	教授	森本 裕二	MORIMOTO Yuji
リハビリテーション部	Rehabilitation	教授	生駒 一憲	IKOMA Katsunori
物流管理センター	Medical Supply Processing and Distribution Center	教授	武冨 紹信	TAKETOMI Akinob
	Pathology	教授	松野 吉宏	MATSUNO Yoshihi
周産母子センター	Maternity and Perinatal Care Center	准教授	長 和俊	CHO Kazutoshi
医療情報企画部	Division of Medical Information Planning	准教授	遠藤晃	ENDO Akira
光学医療診療部	Endoscopy	准教授	清水勇一	SHIMIZU Yuichi
藏器移植医療部	Division of Organ Transportation	准教授	嶋村剛	SHIMAMURA Tsuyo
高次口腔医療センター	Center for Advanced Oral Medicine	特任准教授	三古谷忠	MIKOYA Tadashi
デイサージャリーセンター	Day Surgery Center	教授	石田晋	ISHIDA Susumu
高度無菌治療部	Highly Qualified Clean Ward	教授	豊嶋崇徳	TESHIMA Takano
臨床遺伝子診療部	Division of Clinical Genetics	准教授	矢部 一郎	YABE Ichiro
血液浄化部	Blood Purification Center	教授	篠原 信雄	SHINOHARA Nobi
コ腔総合治療部	Division for General Dentistry	教授	井上 哲	INOUE Satoshi
			横山敦郎	YOKOYAMA Atsu
生体技工部	Dental Medical Laboratory	教授		
国際医療部	International Medical Department	教授	豊嶋崇徳	TESHIMA Takano
がん遺伝子診断部	Division of Clinical Cancer Genomics	教授	木下 一郎	KINOSHITA Ichiro
歯科外来手術センター	Center for Oral Surgery	教授	菅谷 勉	SUGAYA Tsutom
ME機器管理センター	Medical Engineering Center	教授	本間明宏	HOMMA Akihiro
超音波センター	Diagnostic Center for Sonography	医療技術部長	澁谷 斉	SHIBUYA Hitoshi
スポーツ医学診療センター	Sports Medicine Center	教授	近藤英司	KONDO Eiji
てんかんセンター	Epilepsy Center	教授	久住 一郎	KUSUMI Ichiro
口腔ケア連携センター	Center for Oral Supportive Care	准教授	兼平 孝	KANEHIRA Takas
造血幹細胞移植連携支援センター	Support Center for Hematopoietic Stem Cell Transplantation	教授	豊嶋崇徳	TESHIMA Takano
医学物理部	Department of Medical Physics	教授	清水 伸一	SHIMIZU Shinichi
腫瘍センター	Cancer Center	教授	白土 博樹	SHIRATO Hiroki
陽子線治療センター	Proton Beam Therapy Center	教授	青山 英史	AOYAMA Hidefun
HIV診療支援センター	HIV Infection Medical Support Center	教授	豊嶋 崇徳	TESHIMA Takano
薬剤部	Division of Pharmacy	教授	菅原 満	SUGAWARA Mitsu
看護部	Division of Nursing	部長	髙橋 久美子	TAKAHASHI Kum
医療技術部	Division of Medical Imaging and Technology	部長	澁谷 斉	SHIBUYA Hitoshi
医療安全管理部	Division of Hospital Safety Management	教授	南須原康行	NASUHARA Yasuy
	Infection Control Center	准教授	石黒 信久	ISHIGURO Nobuh
栄養管理部	Nutritional Management Center	教授	坂本 直哉	SAKAMOTO Naoy
企画マネジメント部	Division of Planning and Management	教授	武冨 紹信	TAKETOMI Akino
高難度新規医療技術管理部	Division of Management New Medical Technology	教授	篠原 信雄	SHINOHARA Nob
未承認新規医薬品等管理部	Division of Management New Pharmaceutical Products	教授	菅原 満	SUGAWARA Mitsu
診療録管理室	Medical Record Center	教授	南須原康行	NASUHARA Yasuy
▶/示録 目 4 王 男女共同参画推進室	Gender Equality Office	教授	渥美 達也	ATSUMI Tatsuya
ある天向多画推進主 臨床研究開発センター	Clinical Research and Medical Innovation Center	教授	佐藤典宏	SATO Norihiro
	Division of Clinical Research Administration		七座 秀夫	SHICHINOHE Hid
臨床研究監理部		准教授		SATO Norihiro
先端診断技術開発センター	Center for Development of Advanced Diagnostics	教授		
臨床研修センター	Clinical Education Center	教授	平野 聡	HIRANO Satoshi
地域医療連携福祉センター	Community Service and Welfare Network	教授	篠原信雄	SHINOHARA Nob
入退院センター	Inpatient Center	看護部長	高橋 久美子	TAKAHASHI Kum
地域医療支援センター	Community-Hospital Supporting Center	教授	石田 晋	ISHIDA Susumu
医療機器開発推進センター	Center for Medical Device Development	教授	佐藤典宏	SATO Norihiro
事務部	Administration Department	部長	深澤博昭	FUKAZAWA Hiroa
総務課	General Affairs Division	課長	井川 恭輔	IGAWA Kyosuke
総務課人事労務管理室	Personal and Labor Management Office	室長	及川 晃男	OIKAWA Akio
経営企画課	Management and Planning Division	課長	三浦 順一	MIURA Junichi
管理課	Financial Division	課長	石井 進	ISHII Susumu
医事課	Hospital Affairs Division	課長	花畠純	HANABATAKE ju
医療支援課	Hospital Support Division	課長	成田 昭夫	NARITA Akio

Designation of Medical Institutions

医療法による病院開設承認		大10(1921).11.1
2)特定機能病院		
承認年月日		平 6(1994).10.1
3)厚生労働大臣の定める施設基準の状況		
基本診療料	承認病床数	承認年月日
地域歯科診療支援病院歯科初診料	·	平22(2010). 4. 1
歯科外来診療環境体制加算2		平30(2018). 4. 1
歯科診療特別対応連携加算	705年	平24(2012). 4. 1 平30(2018).11. 1
特定機能病院入院基本料(一般病棟) 7対1入院基本料	785床	平30(2018).11.1 平29(2017).1.1
特定機能病院入院基本料(精神病棟) 13対1入院基本料 臨床研修病院入院診療加算(基幹型)	70床	平29(2017). 1. 平24(2012). 4. 1
超急性期脳卒中加算		平20(2008) 4 1
救急医療管理加算		令 2(2020). 4. 1
診療録管理体制加算1		平29(2017). 9. 1
医師事務作業補助体制加算1		令 2(2020). 4. 1 令 1(2019). 5. 1
急性期看護補助体制加算(一般病棟 25対1)	785床	令 1(2019). 5. 1
看護職員夜間配置加算 看護補助加算2(精神病棟 50対1)	70床	平29(2017). 4. 1 平28(2016). 3. 1
看護補助加算2(精神病棟 50対1) 療養環境加算	794床	平29(2017). 4. 1
療養環境加昇 重症者等療養環境特別加算	62床	平29(2017). 4. 1
無菌治療室管理加算1	6床	平26(2014). 2. 1
無菌治療室管理加算2	28床	平24(2012). 4. 1
緩和ケア診療加算		平28(2016).11.1
精神科身体合併症管理加算		₩29(2017). 9. 1
精神科リエゾンチーム加算		平29(2017). 4.
援食障害入院医療管理加算 医病の分析等1		平29(2017). 9. 1 平30(2018). 6. 1
医療安全対策加算1 感染防止対策加算1		平30(2018). 6. 1 平30(2018).12. 1
®朱の正対東加昇ー 患者サポート体制充実加算		平29(2017). 9. 1
褥瘡ハイリスク患者ケア加算		平29(2017), 9, 1
ハイリスク妊娠管理加算		平29(2017). 9. 1
ハイリスク分娩管理加算		平29(2017). 9. 1
呼吸ケアチーム加算		平30(2018). 1. 1
後発医薬品使用体制加算1		平30(2018). 8. 1
病棟薬剤業務実施加算1		平30(2018). 6. 1
病棟薬剤業務実施加算2 データ提出加算2		平30(2018). 6. 1 平24(2012).10. 1
アーダ姫山加昇2 入退院支援加算		平30(2018). 4. 1
認知症ケア加算2		令 2(2020). 5. 1
精神疾患診療体制加算		平28(2016). 4. 1
精神科急性期医師配置加算		令 2(2020). 4. 1
特定集中治療室管理料4	8床	令 2(2020). 6. 1 平30(2018) 11 1
ハイケアユニット入院医療管理料2 総合周産期特定集中治療室管理料(新生児集中治療室管理料)	5床 9床	平30(2018).11.1 平26(2014).10.1
総百周産期特定集中治療室管理料(母体·胎児集中治療室管理料)	3床	平26(2014), 10, 1
新生児治療回復室入院医療管理料	11床	平26(2014).10. 平25(2013).4.1
小児入院医療管理料2	46床	平24(2012). 9. 1
特揭診療料		承認年月日
ウイルス疾患指導料		平29(2017). 9. 令 2(2020). 5. 1
外来栄養食事指導料1 20世紀 - スパート #21###7779101()#775-7-5-122(5+9975)		令 2(2020). 5. 1
心臓ペースメーカー指導管理料(遠隔モニタリング加算) 喘息治療管理料		令 2(2020). 4. 1 平30(2018). 6.
糖尿病合併症管理料		¥29(2017), 10,
がん性疼痛緩和指導管理料		平29(2017) 7 1
がん患者指導管理料イ		平29(2017).11.1
がん患者指導管理料ロ		平29(2017).11.
がん患者指導管理料ハ		平29(2017). 7.
がん患者指導管理料ニ		令 2(2020). 4. 1 平28(2016).11.
外来緩和ケア管理料 移植後患者指導管理料(臓器移植後)		平28(2016).11. 1
哆植夜思者指導管理料(藏益移植夜) 移植後患者指導管理料(造血幹細胞移植後)		平29(2017). 7. 1
糖尿病透析予防指導管理料		平30(2018). 4. 1
乳腺炎重症化予防・ケア指導料		平30(2018). 4. 1
婦人科特定疾患治療管理料		令 2(2020), 4, 1
小児運動器疾患指導管理料		令 2(2020). 4. 1
外来放射線照射診療料		平29(2017). 7. 1
ニコチン依存症管理料 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		平29(2017). 7. 1 平30(2018). 4. 1
療養・航労间立文援指導料の注2に掲りる相談体制尤夫加昇 がん治療連携計画策定料		平27(2015). 1. 1
がん冶療理務計画東足科 排尿自立指導料		平28(2016). 8. 1
肝炎インターフェロン治療計画料		平29(2017). 7. 1
肝炎インターフェロン治療計画料 ハイリスク妊産婦連携指導料1及び2		平30(2018). 4. 1
薬剤管理指導料		平29(2017).10.1
検査・画像情報提供加算及び電子的診療情報評価料		₩28(2016). 7. 1
医療機器安全管理料1		平29(2017). 9. 1
医療機器安全管理料2		平29(2017). 9. 1

特揭診療料	承認年月日
歯科治療総合医療管理料(I)及び(Ⅱ)	平28(2016).11.1
在宅植込型補助人工心臓(非拍動流型)指導管理料	平28(2016). 4. 1
在宅腫瘍治療電場療法指導管理料	平30(2018). 4. 1
在宅経肛門的自己洗腸指導管理料	平30(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	平29(2017). 7. 1
持続血糖測定器加算(間歇注入シリンジボンブと連動しない持続血糖測定器を用いる場合) 遺伝学的検査	<u>令 2(2020). 4. 1</u> 平30(2018). 1. 1
還因学的快宜 骨髓微小残存病変量測定	令 1(2019). 7. 1
有單版的改任网及重测定 BRCA1/2遺伝子検査	令 2(2020). 4. 1
がんゲノムプロファイリング検査	令 2(2020): 4: 1
有床義歯咀嚼機能検査1のイ	令 2(2020). 4. 1 平28(2016). 4. 1
有床義歯咀嚼機能検査1のロ及び咀嚼能力検査	平28(2016). 4. 1
精密触覚機能検査	平30(2018). 6. 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)	平30(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)	平29(2017). 7. 1
ウイルス・細菌核酸田項目同時検出	令 2(2020). 4. 1
検体検査管理加算(Ⅳ)	平28(2016). 4. 1
国際標準検査管理加算	平28(2016). 4. 1
遺伝カウンセリング加算	平30(2018). 1. 1
遺伝性腫瘍カウンセリング加算	<u>令 2(2020). 4. 1</u> 平29(2017). 7. 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	<u>#29(2017).</u> 7. 1
胎児心エコー法	平29(2017).7.1 平29(2017).7.1
時間内歩行試験及びシャトルウォーキングテスト	平29(2017).7.1 平29(2017).7.1
ヘッドアップティルト試験 人工膵臓検査、人工膵臓療法	平29(2017). 7. 1 平20(2008). 4. 1
人上摩뺇快宜、人上摩臧漲法 長期継続頭蓋内脳波検査	平20(2008). 4. 1 平29(2017). 7. 1
支効率続め第二の間次で且 長期脳波ビデオ同時記録検査1	¥30(2018). 4. 1
安初周波にノオ同時記録(火車) 脳波検査判断料1	平28(2016). 4. 1
遠隔脳波診断	平29(2017). 6. 1
超磁図	平29(2017). 7. 1
脳磁図(自発活動を測定するもの)	令 2(2020), 4, 1
神経学的検査	令 2(2020). 5. 1
補聴器適合検査	平29(2017). 7. 1
黄斑局所網膜電図及び全視野精密網膜電図	令 2(2020). 4. 1
ロービジョン検査判断料	平24(2012). 6. 1
小児食物アレルギー負荷検査	平29(2017).10.1
内服·点滴誘発試験	平29(2017). 7. 1
CT透視下気管支鏡検査加算	平27(2015). 2. 1
有床義歯咀嚼機能検査	平28(2016). 4. 1
睡眠時歯科筋電図検査	令 2(2020). 4. 1
画像診断管理加算1 歩利率例為防管理加算1	令 2(2020). 5. 1
歯科画像診断管理加算1 歩利両の診断管理加算0	<u>#29(2017).</u> 4. 1 #29(2017). 4. 1
歯科画像診断管理加算2 	平29(2017). 4. 1 平29(2017). 10. 1
ボジトロン断層撮影 ボジトロン断層・コンピューター断層複合撮影	平29(2017).10.1
「アンドロン部層・コンビューター部層後日爆影」 CT撮影及びMRI撮影	平24(2012). 4. 1
冠動脈CT撮影加算	平27(2012). 4. 1 平27(2015). 2. 1
心臓和引撮影加算	平20(2008). 8. 1
抗悪性腫瘍剤処方管理加算	平29(2017), 7, 1
外来化学療法加算1	平29(2017). 9. 1
無菌製剤処理料	平29(2017).10.1
連携充実加算	令 2(2020). 5. 1
心大血管疾患リハビリテーション料(I)	平30(2018). 1. 1
心大血管疾患リハビリテーション料(I) 脳血管疾患等リハビリテーション料(I)	平24(2012). 4. 1
運動器リハビリテーション料(I) 呼吸器リハビリテーション料(I)	平24(2012). 4. 1
呼吸器リハビリテーション料(I)	平24(2012). 4. 1
がん患者リハビリテーション料	平23(2011). 4. 1
歯科ロ腔リハビリテーション料2	平28(2016).11.1
<u>摂食嚥下支援加算</u>	令 2(2020). 4. 1
<u>児童思春期精神科専門管理加算</u>	<u>#28(2016).</u> 4. 1
救急患者精神科継続支援料	平30(2018). 6. 1
精神科作業療法 認知病法 認知(行動病):1	<u>#30(2018).</u> 6. 1
認知療法・認知行動療法1	平29(2017).11.1
精神科ショート・ケア「小規模なもの」 精神科デイ・ケア「小規模なもの」	平18(2006). 4. 1 平29(2017). 9. 1
精神科ディ・クアイ小規模なもの」 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。)	平29(2017). 9. 1 平29(2017). 7. 1
が損伊納付止業剤酒療損受官珪科(酒療処が注航百大調ル酒療損受官珪科に限る。) 医療保護入院等診療料	¥29(2017). 7. 1 ¥30(2018). 6. 1
运源 休藏 入阮 寺 彭 游 村 硬膜外自家血注入	¥28(2016). 4. 1
エタノールの局所注入(用状腺)	¥29(2017). 10. 1
エタノールの局所注入(副甲状腺)	平29(2017).10.1
132-1000向付注入(副中4/0) 人工腎臓	平30(2018), 4, 1
ベニョミ 導入期加算2及び腎代替療法実績加算	平30(2018). 4. 1
場入物加昇2次0月10日源江天福加昇 透析液水質確保加算及び慢性維持透析濾過加算	¥30(2018). 4. 1
磁気による膀胱等刺激法	平29(2017), 7, 1
手術用顕微鏡加算	<u>₩29(2017).</u> 7. 1 <u>₩28(2016).11.</u> 1
CAD/CAM冠	平30(2018). 1. 1
悪性黒色腫センチネルリンパ節加算	平22(2010), 4, 1
皮膚移植術(死体)	平30(2018). 4. 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。)	平25(2013). 8.27
骨移植術(軟骨移植術を含む。)(自家培養軟骨移植術に限る。)	平30(2018).10.1

Designation of Medical Institutions

特揭診療料	承認年月日
	☆ 2(2020), 3, 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。)))	
後縦靱帯骨化症手術(前方進入によるもの)	平25(2013).10.1
_ 腫瘍脊椎骨全摘術	平29(2017). 7. 1
頭蓋骨形成手術(骨移動を伴うものに限る。)	平29(2017). 7. 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	平29(2017). 7. 1
脊髓刺激装置植込術及び脊髓刺激装置交换術	平29(2017). 7. 1
轻気管支凍結生検法	令 2(2020) 4 1
	D E(E0E0). 1. 1
椎間板内酵素注入療法	令 2(2020). 4. 1
仙骨神経刺激装置植込術及び仙骨神経刺激装置交換術(便失禁)	平29(2017).10.1
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))	平26(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)	平30(2018). 4. 1 令 2(2020). 4. 1
角膜移植術(内皮移植加算)	令 2(2020) 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)	平29(2017), 7, 1
制度は有知識できる相丁体列は別内で見たりであるのが	+29(2017). 7. 1 TOO(0017) 7. 1
	平29(2017). 7. 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	平29(2017).7.1 平29(2017).7.1
内視鏡下鼻·副鼻腔手術V型(拡大副鼻腔手術)	平29(2017). 7. 1
鏡視下咽頭悪性腫瘍手術(軟膏蓋悪性腫瘍手術を含む)	令 2(2020). 4. 1
第28ト 膵頭果性 腫瘍 土谷	令 2(2020). 4. 1
上顎骨形成衛(骨移動を伴う場合に限る、)、下顎骨形成衛(骨移動を伴う場合に限る、)	平29(2017) 7 1
上頭骨形成術(骨を動を伴う場合に限る)、「動骨形成術(骨を動を伴う場合に限る)」	平29(2017).7.1 平24(2012).4.1
上が日かん削く日が到心は「クタロにはべる」(面パイト「め日かん削く日が返して」クタロになる。(面パイ) 別 だし、テレート、ごなられなすれてい、テレート、ごないし、「な日かん削く日か」のでは、「タロになる。(面パイ)	平29(2012). 4. 1 亚29(2017) 7 1
れかんとフナネルリンハ助加昇1及びとフナネルリンハ助生快(併用)	
上顎骨形成前(骨移動を伴う場合に限る。)、下顎骨形成術(骨移動を伴う場合に限る。) 上顎骨形成病(骨移動を伴う場合に限る。)(歯科)、下顎骨形成病(骨移動を伴う場合に限る。)(歯科) 乳がんセンテネルリン(筋(頭)(見ひてレンテネルリン(筋生検(併用) ゲル充填人工乳房を用いた乳房再建術(乳房切除後)	₩25(2013) . 8.27
肺悪性腫瘍手術(壁側・臓側胸膜全切除(横隔膜、心膜合併切除を伴つもの)に限る。)	平28(2016). 4. 1
食道縫合術(穿孔、損傷)(内視鏡によるもの)、内視鏡下胃、十二指腸穿孔瘻孔閉鎖術、	平30(2018), 4, 1
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)	+30(2010). 4. 1
一日に、「「「「「」」」」」」」「「「」」」」」「「「」」」」」」「「」」」」」」「「」」」」	平29(2017), 7, 1
超力プープルへ動励け 直接術 胸腔鏡下弁形成術及び胸腔鏡下弁置換術	平31(2019). 1. 1
19月11歳(1)1722年の11月1日に、日本またの) なりからでもなぜたまた。ここに、レスチャの)	+31(2019). 1.
経皮的冠動脈形成術(特殊カテーテルによるもの)	令 2(2020). 4. 1 平30(2018). 12. 1
経皮的僧帽弁クリップ術	平30(2018).12.1
不整脈手術(左心耳閉鎖術(経力テーテル的手術によるもの))	令 2(2020). 4. 1
不整脈手術(左心耳閉鎖術(経カテーテル的手術によるもの)) 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)	令 2(2020). 4. 1 平30(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	平29(2017). 7. 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	平29(2017). 7. 1
植た生体和勤益移植物及び植た生体和勤益交換的及び社評加电極放立物	
植込型除細動器移植術(心筋リードを用いるもの)及び植込型除細動器交換術(心筋リードを用いるもの) 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	令 2(2020). 4. 1
_ 両室ペーシンク機能付き植込型除細動器移植術及び両室ペーシンク機能付き植込型除細動器交換術	平29(2017). 7. 1
両室ペーシング機能付き植込型除細動器移植術(心筋電極の場合)及び両室ペーシング機能付き植込型除細動器交換術	令 2(2020). 4. 1
(心筋電極の場合)	
大動脈バルーンパンピング法(IABP法)	平29(2017).7.1 平30(2018).4.1 平29(2017).7.1
大動脈パルーンパンピング法(IABP法) 経皮的循環補助法(ボンプカテーテルを用いたもの)	平30(2018), 4, 1
柱皮的個項補助法(ホノノガナーナルを用いたもの)	+30(2018). 4. I
補助人工心臟	¥29(2017). 7. 1
植込型補助人工心臓(非拍動流型)	平29(2017). 7. 1
同種心移植術	平22(2010). 8. 1
経皮的下肢動脈形成術	令 2(2020). 4. 1 令 2(2020). 4. 1
腹腔鏡下リンパ節郭清術(後腹膜)	令 2(2020) 4 1
腹腔鏡下リンパ節郭清術(傍大動脈)	令 2(2020). 4. 1
腹腔鏡下小切開骨盤内リンパ節群郭清術、腹腔鏡下小切開後腹膜リンパ節群郭清術、腹腔鏡下小切開後腹膜腫瘍摘出術、	17 2(2020). 4. 1
版在該「小切開習通はパシノ」の通行が高端、原因第一パリ用改成使シノイリ相対「構成」では170円的成成度是電荷回口制、 腹腔鏡下小切開發腹膜悪性腫瘍手術、腹腔鏡下小切開副腎摘出術、腹腔鏡下小切開腎的分切除術、 腹腔鏡下小切開腎描出術、腹腔鏡下小切開尿管腫瘍出術、腹腔鏡下小切開腎(尿管)悪性腫瘍手術、	平20(2008). 6. 1
腹腔鏡下小切開背洞山帆、腹腔鏡下小切開水直進湯潤山帆、腹腔鏡下小切開育の水自力芯圧進場于帆、 腹腔鏡下小切開膀胱腫瘍摘出術及び腹腔鏡下小切開前立腺悪性腫瘍手術	
	TT00(0010) 1 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)	平30(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) 腹腔鏡下胃縮小術(スリーブ状切除によるもの)	平30(2018). 4. 1
腹腔鏡下胃縮小術(スリーブ状切除によるもの)	平30(2018). 3. 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)	平30(2018). 3. 1 平30(2018). 4. 1
バルーン閉塞下逆行性経静脈的塞栓術	₩30(2018), 4, 1
胆管悪性腫瘍手術(膵頭十二指腸切除及び肝切除(葉以上)を伴うものに限る。)	平28(2016). 4. 1
	T20(2010). 4. 1
腹腔鏡下肝切除術	平28(2016). 4. 1 平29(2017). 7. 1
生体部分肝移植術	#29(2017). 7. 1
同種死体肝移植術	平18(2006). 4. 1
腹腔鏡下膵腫瘍摘出術	平30(2018). 4. 1
腹腔鏡下膵体尾部腫瘍切除術	平29(2017). 7. 1
腹腔鏡下膵頭十二指腸切除術	平29(2017).7.1 平28(2016).4.1
同種死体膵移植術、同種死体膵腎移植術	平18(2006), 4, 1
早期悪性腫瘍大腸粘膜下層剥離術	¥29(2017). 7. 1
	T20(2017). 7. 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)	平29(2017).7.1 平20(2008).4.1
同種死体腎移植術	平20(2008). 4. 1
生体腎移植術	平29(2017). 7. 1
腹腔鏡下腎盂形成手術(内視鏡支援機器を用いる場合)	令 2(2020). 4. 1
膀胱水圧拡張術	平29(2017). 7. 1
腹腔鏡下膀胱悪性腫瘍手術	平29(2017). 7. 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もの)	令 2(2020), 4, 1
及正規「防加芯圧産場ナ州(P3の規ナ州中文援機器で用いるCO)	平29(2017). 7. 1
_ 入上冰道括約肋帽込· 直換術	T23(2017). 7. 1
復 「 現 「	平29(2017). 7. 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)	平29(2017). 7. 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) 腹腔鏡下障式子宮全摘術(内視鏡手術用支援機器を用いるもの)	令 1(2019). 8. 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) 腹腔鏡下障式子宮全摘術(内視鏡手術用支援機器を用いるもの)	令 1(2019). 8. 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) 腹腔鏡下障式子宮全摘術(内視鏡手術用支援機器を用いるもの)	令 1(2019). 8. 1 平29(2017). 9. 1
腹腔鏡下前立腹悪性腫瘍手術(内視鏡手術用支援機器を用いるもの) 腹腔鏡下確式子宮全境術(内視鏡手術用支援機器を用いるもの) 腹腔鏡下子宮悪性腫瘍手術(子宮体がんに限る。) 腹腔鏡下字宮悪性腫瘍手術(子宮頸がんに限る。)	令 1 (2019). 8. 1 平29(2017). 9. 1 平30(2018). 11. 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) 腹腔鏡下程念式子宮全偽術(内視鏡手術用支援機器を用いるもの) 腹腔鏡下子宮悪性腫瘍手術(子宮体がんに限る。) 腹腔鏡下子宮悪性腫瘍手術(子宮頸がんに限る。)	令 1 (2019). 8. 1 平29(2017). 9. 1 平30(2018). 11. 1
腹腔鏡下館立)聴悪性腫瘍手術(内視鏡手術用支援機器を用いるもの) 腹腔鏡下障式子宮全協術(内視鏡手術用支援機器を用いるもの) 腹腔鏡下子宮悪性腫瘍手術(子宮体がに限る。) 肉腔鏡下子宮悪性腫瘍手術(子宮低がに限る。) 内視鏡的胎盤吻合血管レーザー焼灼術 胎児胸膛(羊水腔シャント術	令 1(2019). 8. 1 平29(2017). 9. 1 平30(2018).11. 1 平29(2017). 7. 1 平29(2017). 7. 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) 腹腔鏡下超式子宮含偽術(内視鏡手術用支援機器を用いるもの) 腹腔鏡下子宮悪性腫瘍手術(子宮体がんに限る。) 肉提鏡(助踏盤吻合血管レーザー焼灼術 胎児胸腔: 芋水腔シャント術 瓶心体双剤(焼灼術	令 1(2019). 8. 1 平29(2017). 9. 1 平30(2018).11. 1 平29(2017). 7. 1 平29(2017). 7. 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) 腹腔鏡下宮悪性腫瘍手術(子宮体がんに限る。) 腹腔鏡下子宮悪性腫瘍手術(子宮体がんに限る。) 肉腔鏡下子宮悪性腫瘍手術(子宮筋がんに限る。) 内視鏡的胞壁物合血管レーザー焼灼術 胎児胸腔・芋水腔シャント術 瓶心体双胎焼灼術	令 1(2019). 8. 1 平29(2017). 9. 1 平30(2018).11. 1 平29(2017). 7. 1 平29(2017). 7. 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) 腹腔鏡下宮悪性腫瘍手術(子宮体がんに限る。) 腹腔鏡下子宮悪性腫瘍手術(子宮体がんに限る。) 肉腔鏡下子宮悪性腫瘍手術(子宮筋がんに限る。) 内視鏡的胞壁物合血管レーザー焼灼術 胎児胸腔・芋水腔シャント術 瓶心体双胎焼灼術	令 1(2019). 8. 1 平29(2017). 9. 1 平30(2018).11. 1 平29(2017). 7. 1 平29(2017). 7. 1
腹腔鏡下前立線悪性腫瘍手術(内視鏡手術用支援機器を用いるもの) 腹腔鏡下腔式子宮生検術(内視鏡手術用支援機器を用いるもの) 腹腔鏡下子宮悪性腫瘍手術(子宮質がんに限る。) 内視鏡的胎盤吻合血管(レーザー焼約術 胎児胸腔・ギ水腔シャント術 瓶心体双胞焼灼術 胎児無血術 医料点数表第2章第10部手術の通則の16に掲げる手術	
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) 腹腔鏡下宮悪性腫瘍手術(子宮体がんに限る。) 腹腔鏡下子宮悪性腫瘍手術(子宮体がんに限る。) 肉腔鏡下子宮悪性腫瘍手術(子宮筋がんに限る。) 内視鏡的胞壁物合血管レーザー焼灼術 胎児胸腔・芋水腔シャント術 瓶心体双胎焼灼術	令 1(2019). 8. 1 平29(2017). 9. 1 平30(2018).11. 1 平29(2017). 7. 1 平29(2017). 7. 1

育業高波映築下機能評価加算 平27(2015).4.1 由商組織再生該專手術 平28(2016).1.1 広範囲顎骨支持型装置型入手術 平24(2012).4.1 由水域中消除手術の注3 平28(2016).4.1 成対解診力療を行加算 平28(2017).9.1 パ末次対解治力療 平29(2017).9.1 パ末次対解治力療 平29(2017).9.1 パ末次対解治力療 平29(2017).9.1 パ末次対解治力療 平29(2017).9.1 小末次対解治力療 平29(2017).9.1 市業法が中央世移動対策加算 平29(2017).9.1 市業が東小校北移動対策加算 平29(2017).9.1 な位放射輸治療(MRT) 平29(2017).9.1 定位放射輸治療(MRT) 平29(2017).9.1 型子輸売資産 平29(2017).9.1 型子輸売資産 平29(2017).9.1 型子輸売資産 平29(2017).9.1 型子輸売資産 平29(2017).9.1 型子輸売資産 平29(2017).9.1 型子輸売資産 平29(2017).9.1 <	特揭診療料	承認年月日
前周組續再生誘導手術 平28(2016).11.1 広範囲顎骨支持型装置埋入手術 平24(2012).4.1 直根型防衛支持型装置埋入手術 平28(2016).4.1 成対能治療専任加算 平28(2016).4.1 水未抜材は治療加算 平28(2017).9.1 再よみドー広財 平29(2017).9.1 再よみドー広財締治療(IMRT) 平29(2017).9.1 画像誘導放射線治療(IMRT) 平29(2017).9.1 直体或影響が線治療(IGRT) 平29(2017).9.1 定位放射線治療(IMRT) 平29(2017).9.1 定位放射線治療(IGRT) 平28(2016).4.1 加算器 平28(2016).4.1 加算器 平24(2012).4.1 加算器 平24(2012).4.1 加算器 平24(2012).4.1 市台湾 平24(2012).4.1 内理影響力 平24(2012).4.1	人工肛門·人工膀胱造設術前処置加算	平29(2017). 7. 1
広範囲調査支持型装置理入手術 平24(2012) 4 1 歯根密切除手術の注3 平28(2016) 4 1 歯根密切除手術の注3 平29(2017) 9 1 パ米及射線治療加算 平29(2017) 9 1 第二ネルギーが対線治療(MRT) 平29(2017) 9 1 面像該專及財線治療(MRT) 平29(2017) 9 1 面像該專及財線治療(MRT) 平29(2017) 9 1 面像該專及財務治療(MRT) 平29(2017) 9 1 面像該專及財務治療(MRT) 平29(2017) 9 1 定位放射線治療(MRT) 平29(2017) 9 1 定位放射線治療 平29(2017) 1 1 工作		平27(2015). 4. 1
歯機械切除手術の注3	歯周組織再生誘導手術	平28(2016).11.1
放射線治療患者/加算 平29(2017).9.1 外末放射線治療加算 平29(2017).9.1 面正入ルキー放射線治療(IMRT) 平29(2017).9.1 建築調放射線治療(IMRT) 平29(2017).9.1 國家調放射線治療(IRT) 平29(2017).9.1 國家調放射線治療(IRT) 平29(2017).9.1 電公本が特治療 平29(2017).9.1 などな対射能治療(IRT) 平29(2017).9.1 センな対射能治療(IRT) 平29(2017).9.1 定位な対射能治療(IRT) 平29(2017).9.1 定位な対射能治療(IRT) 平29(2017).9.1 定位な対射能治療(IRT) 平29(2017).9.1 北子統治療(IRT) 平29(2017).9.1 北子統治療(IRT) 平29(2017).9.1 北子統治療(IRT) 平29(2017).9.1 北子統治療(IRT) 平29(2017).9.1 北子統治療(IRT) 平29(2017).9.1 北子統治療(IRT) 平28(2016).4.1 血学者に満足(IRT) 平28(2016).4.1 血管会影響管理加算 平28(2016).4.1 血管会影響管理加算 平24(2012).4.1 無力響振動層(IRT) 平24(2012).4.1 無力響振動層(IRT) 平28(2016).4.1 二日 二日 二日 平24(2012).4.1 二日 平24(2012).4.1 <td< td=""><td>広範囲顎骨支持型装置埋入手術</td><td></td></td<>	広範囲顎骨支持型装置埋入手術	
外末焼封総合療加算 平29(2017).9.1 商工ネルギー放封総治療 平26(2014).4.1 健夏支調成対接治療(IMRT) 平29(2017).9.1 面像赤薄板封接治療(IRRT) 平29(2017).9.1 定位放封総治療呼吸性移動対策加算 平29(2017).9.1 定位放封総治療呼吸性移動対策加算 平29(2017).9.1 定位放封総治療呼吸性移動対策加算 平29(2017).9.1 定位放封総治療呼吸性移動対策加算 平29(2017).9.1 定位放封総治療呼吸性移動対策加算 平29(2017).9.1 型子総治療運応判定加算 平29(2017).9.1 型子総治療等管理加算 平29(2017).9.1 型子総治療薬を計り総測法療加算 平29(2017).9.1 型子総治療薬を計り総測法療加算 平29(2017).9.1 型子総治療薬を許力認測 平28(2016).4.1 面像除薄率計り給測法療加算 中28(2016).4.1 面像除薄率計り給測法療加算 中24(2012).4.1 再理整確證理加算2 甲24(2012).4.1 内容理診測 平24(2012).4.1 方でラン・ブリッジ維持管理判 平28(2016).1.1.1 直対確正診断折 平28(2016).1.1.1 直対確正診断折 平28(2016).1.1.1 直対確正診断折 平30(2018).2.1	歯根端切除手術の注3	平28(2016). 4. 1
前工えいギー放射給治療 「単26(2014).4.1 強度変調放射線治療(IMRT) 第29(2017).9.1 環境支援法療(IMRT) 電路透電放射線治療(IMRT) 電路透電放射線治療(IMRT) 電台(RT) などの対解治療(IMRT) 電台(RT) などの対解治療(IMRT) などの対解治療(IRT) などの対解治療(IRT) などの対解治療(IRT) などの対解治療(IRT) などの対解治療(IRT) などの対解決(IRT) などの対解決(IRT) などの対解決(IRT) などの対解決(IRT) などの対解決(IRT) などの対解決(IRT) などの対解決(IRT) などの目的にないため、 などのにないため、 などの加算 などの加算 などの加算 などの加算	放射線治療専任加算	平29(2017). 9. 1
独変変調放射線治療(MRT)		
画像誘導放射線治療(GRT) 年29(2017).9.1 年29(2017).9.1 年20(双射線治療 定位双射線治療。 定位双射線治療呼吸性移動対策加算 定位双射線治療呼吸性移動対策加算 22(2017).9.1 22(2017).9.1 22(2017).9.1 22(2017).9.1 22(2017).9.1 22(2017).9.1 22(2017).9.1 22(2017).9.1 22(2017).9.1 22(2017).9.1 22(2017).9.1 22(2017).9.1 22(2017).9.1 22(2017).9.1 22(2017).9.1 22(2017).9.1 22(2017).9.1 22(2017).9.1 22(2017).9.1 22(2017).9.1 22(2017).9.1 22(2017).9.1 22(2017).9.1 22(2017).9.1 22(2017).9.1 22(2017).9.1 22(2017).9.1 22(2017).9.1 22(2017).9.1 22(2017).9.1 22(2017).9.1 22(2017).9.1 22(2017).9.1 22(2017).9.1 22(2017).9.1 22(2017).9.1 22(2017).9.1 22(2017).9.1 22(2017).9.1 22(2017).9.1 22(2017).9.1 22(2017).9.1 22(2017).9.1 22(2017).9.1 22(2017).9.1 22(2017).9.1 22(2017).9.1 22(2017).9.1 22(2017).9.1 22(2017).9.1 22(2017).9.1 22(2017).9.1 22(2017).9.1 22(2017).9.1 22(2017).9.1 22(2017).9.1 22(2017).9.1 22(2017).9.1 22(2017).9.1 22(2017).9.1 22(2017).9.1 22(2017).9.1 22(2017).9.1 22(2017).9.1 22(2017).9.1 22(2017).9.1 22(2017).9.1 22(2017).9.1 22(2017).9.1 22(2017).9.1 22(2017).9.1 22(2017).9.1 22(2017).9.1 22(2017).9.1 22(2017).9.1 22(2017).9.1 22(2017).9.1 22(2016).4.1 22(2017).4.1 22(2016).4.1 22(2017).2.1 22(2017).2.1 22(2017).2.1 22(2017).2.1 22(2017).2.1 22(2017).2.1 22(2017).2.1 22(2017).2.1 22(2017).2.1 22(2017).2.1 22(2017).2.1 22(2017).2.1 22(2017).2.1 22(2017).2.1 22(2017).2.1 22(2017).2.1 22(2017).2.1 22(2017).2.1 22(2017).2.1 22(2017).2.1 22(2017).2.1 22(2017).2.1 22(2017).2.1 22(2017).2.1 22(2017).2.1 22(2017).2.1 22(2017).2.1 22(2017).2.1 22(2017).2.1 22(2017).2.1 22(2017).2.1 22(2017).2.1 22(2017).2.1 22(2017).2.1 22(2017).2.1 22(2017).2.1 22(2017).2.1 22(2017).2.1 22(2017).2.1 22(2017).2.1 22(2017).2.1 22(2017).2.1 22(2017).2.1 22(2017).2.1 22(2017).2.1 22(2017).2.1 22(2017).2.1 22(2017).2.1 22(2017).2.1 22(2017).2.1 22(2017).2.1 22(2017).2.1 22(2017).2.1 22(2017).2.1 22(2017).2.1 22(2017).2.1 22(2017).2.1 22(2017).2.1 22(2017)	高エネルギー放射線治療	
体外探射呼吸性移動対策加算 平29(2017).9.1 定位放射能治療呼吸性移動対策加算 平29(2017).9.1 定位放射能治療呼吸性移動対策加算 平29(2017).9.1 進行能治療 平29(2017).9.1 粒子能治療 平29(2017).9.1 粒子能治療 平29(2017).9.1 粒子能治療医常管理加算 平28(2016).4.1 粒子能治療医学管理加算 平28(2016).4.1 血育&誘導管計加算 中28(2016).4.1 血育&誘導管理加算 中28(2016).4.1 血育&誘導管理加算 中24(2012).4.1 馬程診療理想加算 中24(2012).4.1 馬性腫瘍病理結構成加算 中24(2012).4.1 悪性腫瘍病理結構成加算 平26(2016).1.1 口腔病理診斷管理加算 平26(2016).1.1 血球環診斷管理加算 平26(2016).1.1 血球環診斷管理加算 平26(2016).1.1 血球環診斷部科(顎変形症(顎蟹斷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) 平30(2018).2.1	強度変調放射線治療(IMRT)	平29(2017). 9. 1
定位放射線治療 定位放射線治療 定位放射線治療呼吸性移動対策加算 立て放射線治療呼吸性移動対策加算 粒子線治療 粒子線治療 粒子線治療 電気管管理加算 一般に高療機関間の連携による病理診断 病理診断管理加算2 二酸素排感動構築加算 年24(2012).4.1 高像除源型計小線源治療加算 年24(2012).4.1 高度保護療機関間の連携による病理診断 年24(2012).4.1 素性影響等理型組織構本加算 平24(2012).4.1 素性影響等理型組織構本加算 平24(2012).4.1 素性影響等理型組織構本加算 平24(2012).4.1 素性影響等理型組織構本加算 平24(2012).4.1 素性影響素項組織構本加算 平24(2012).4.1 素性影響素項組織構本加算 平24(2012).4.1 素性影響素項組織構本加算 平24(2012).4.1 素性影響素項組織構本加算 平24(2012).4.1 素性影響素項組織構本加算 平23(2018).6.1 口腔病能影断料(顕变形症(顕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) 平30(2018).2.1	画像誘導放射線治療(IGRT)	平29(2017). 9. 1
定位政府総合療呼吸性移動対策加算 平29(2017).9.1 粒子総合療 平29(2017).9.1 粒子総合療 平29(2017).9.1 粒子総合療医管理加算 平28(2016).4.1 型有給合療加算 中28(2016).4.1 加拿然運行が輸還合専門定加算 中28(2016).5.1 電倉惑導電算行が総造合療加算 中24(2012).4.1 病理診断管理加算2 中24(2012).4.1 再性酸薄病理診断管理加算2 中24(2012).4.1 四腔病理診断管理加算2 中26(2016).4.1 〇方つとフリン2維持管理料 平26(2016).4.1 ロ腔病理診断管理加算2 平26(2016).1.1 面積極廉原時間 平26(2016).2.1 面積極廉原時間 平26(2016).2.1 面積低廉原動算 平26(2016).2.1 電気運動管理加算2 平26(2016).1.1 四腔病理診断管理加算 平28(2016).1.1 電気運動所有 平28(2016).2.1 面口腔病理診断有(顎変形点(顎離断傳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) 平30(2018).2.1	体外照射呼吸性移動対策加算	
粒子線治療 粒子線治療 粒子線治療適応判定加算 粒子線治療逐学管理加算 単定28(2016).4.1 粒子線治療医学管理加算 構成医学管理加算 体22(2016).4.1 再像熱導意計小線源治療加算 合。2(2020).5.1 保険医療機関間の連携による病理診断 第22(2016).4.1 再保護医療機関間の連携による病理診断 第22(2012).4.1 素理診断管理加算2 平24(2012).4.1 悪性腫瘍病理組織構本加算 口腔病理診斷管理加算2 平26(2014).4.1 分子ウン・プリッジ維持管理料 第20(2018).6.1 口腔病理診斷有(領変形症(領離斷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) 平30(2018).2.1	定位放射線治療	
粒子線治療癌(大型定加算 平28(2016).4.1 粒子線治療癌(大型定加算 平28(2016).4.1 菌素湯を増加算 中28(2016).5.1 保険医療機関間の連携による病理診断 中24(2012).5.1 保険医療機関間の連携による病理診断 中24(2012).4.1 病理診断管理加算2 中24(2012).4.1 巴酸香尿患物管理加算2 中20(2018).6.1 口酸素酸活動管理加算2 中26(2014).4.1 クラウン・ブリッジ維持管理料 平28(2016).11.1 直科確正診断科 平28(2016).2.1 副口酸酸化診療料(顕愛形症(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) 平30(2018).2.1	定位放射線治療呼吸性移動対策加算	
粒子線公療医学管理加算 平28(2016).4.1 面像該海密封小線添泊療加算 令 2(2020).5.1 保険医療機関間の連携による病理診断 平24(2012).4.1 病理診断管理加算2 平24(2012).4.1 唐性腫瘍球理繊維本加算 平30(2018).6.1 口腔病理診断管理加算2 平26(2014).4.1 クラウン・ブリッジ維持管理料 平26(2016).11.1 菌科攝正診断科 平30(2018).2.1 酮口腔病理診断科(領変形症(領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攝正に係るもの) 平30(2018).2.1		平29(2017). 9. 1
画像影響密封小線源治療加算 令 2(2020). 5.1 保険医療機関間の連携による病理診断 平24(2012). 4.1 病理診断管理加算2 平24(2012). 4.1 悪性腫瘍病理組織構本加算 平24(2012). 4.1 思性腫瘍病理組織構本加算 平24(2012). 4.1 四陸病走診管理加算2 平20(2018). 6.1 口腔病走診管理加算2 平26(2014). 4.1 クラウン・ブリッジ維持管理料 平28(2016).11.1 菌科矯正診断料 平30(2018).2.1 期口腔機能診断料(領要形症(領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) 平30(2018).2.1	粒子線治療適応判定加算	
保険医療機関間の連携による病理診断 平24(2012): 4.1 病理診断管理加算2 平24(2012): 4.1 房性態筋病理診断管理加算2 平24(2012): 6.1 回腔病理診断管理加算2 平20(2018): 6.1 回腔病理診断管理加算2 平26(2014): 4.1 可2方ウン・ブリッジ維持管理科 平26(2014): 4.1 資料填正診断科 栗28(2016): 11.1 歯科填正診断科 平30(2018): 2.1 可口腔機能診断4(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) 平30(2018): 2.1	粒子線治療医学管理加算	
病理診断管理加算2 平24(2012).4.1 悪性腫瘍病理組織標本加算 平30(2018).6.1 回診病理診斷管理加算2 平26(2014).4.1 つうウン・ブリッジ維持管理料 平28(2016).11.1 歯科矯正診断料 平20(2018).2.1 朝口腔機能診断得(預変形症(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) 平30(2018).2.1	画像誘導密封小線源治療加算	令 2(2020). 5. 1
 第任編集病理組織域本加算	保険医療機関間の連携による病理診断	
ロ腔病理診断管理加算2	病理診断管理加算2	
クラウン・ブリッジ維持管理料 平28(2016).11.1 歯科矯正診断料 周口腔機能診断料(預変形症(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) 平30(2018).2.1	悪性腫瘍病理組織標本加算	
歯科矯正診断料 平30(2018). 2. 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) 平30(2018). 2. 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) 平30(2018). 2. 1	クラウン・ブリッジ維持管理料	平28(2016).11.1
	歯科矯正診断料	
	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)	平30(2018). 2. 1
麻酔管理料I及びI 令 2(2020). 5. 1	麻酔管理料Ⅰ及びⅡ	令 2(2020). 5. 1

(4)入院時食事療養費	
入院時食事療養費(I)·入院時生活療養費(I)	

(5)臓器移植施設認定	
臓器名	認定年月日
腎臓	平 7(1995). 9.12
膵臓	平11(1999). 2.15
小腸	平11(1999).12.24
月干脆	平12(2000). 5.22
心臓	平22(2010). 7. 5

(6)拠点病院指定(認定)

指定(認定)名	指定(認定)年月日
エイズ診療拠点病院認定	平 8(1996). 8. 1
災害拠点病院(地域災害医療センター)	平14(2002). 4. 1
がん診療連携拠点病院	平21(2009). 4. 1
肝疾患診療連携拠点病院	平21(2009). 8.24
小児がん拠点病院指定	平25(2013). 2. 8
造血幹細胞移植推進拠点病院	平27(2015). 8. 7
原子力災害拠点病院指定	平29(2017). 3.30
臨床研究中核病院	平30(2018). 3.23
がんゲノム医療中核拠点病院指定	平30(2018). 4. 1

(7)先進医療承認状況

先進医療の名称	区分	診療科	承認年月日
陽子線治療	先進医療A	放射線治療科	平26(2014). 8. 1
周術期カルペリチド静脈内投与による再発抑制療法 非小細胞肺がん(CT撮影により非浸潤がん と診断されたものを除く。) ※新規登録終了	先進医療B	呼吸器外科	平28(2016). 2. 1
リツキシマブ点滴注射後におけるミコフェノール酸モフェチル経口投与による寛解維持療法特発性ネフローゼ症候群(当該疾病の症状が発症した時点における年齢が十八歳未満の患者に係るものであって、難治性頻回再発型又はステロイド依存性のものに限る。) ※新規登録終了	先進医療B	小児科	₩28(2016). 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ビドグレル硫酸塩、ビタ 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。)	先進医療B	内科Ⅱ	₩29(2017). 4. 1
テモゾロミド用量強化療法 膠芽腫(初発時の初期治療後に再発又は増悪したものに限る。)	先進医療B	脳神経外科	平29(2017). 5. 1
膵癌腹膜転移に対するS-1内服投与並びにパクリタキセル静脈内及び腹腔内投与の併用療法	先進医療B	消化器外科Ⅱ	平30(2018). 2. 1
陽子線治療 根治切除が可能な肝細胞がん	先進医療B	放射線治療科	平30(2018). 2. 1

(8)患者申出療養承認状況		
患者申出療養の名称	診療科	承認年月日
マルチブレックス遺伝子バネル検査による遺伝子ブロファイリングに基づく分子標的治療 根治切除が不可能な 進行固形がん(遺伝子ブロファイリングにより、治療対象となる遺伝子異常が確認されたものに限る。)	腫瘍内科	令和 2(2020). 3.27

昭45(1970). 12. 14

Number of Beds and Patients

						1年度/令和元年度 19-March, 2020	令和2年6月1日現在 As of June 1, 2020
診療科名	Clinical Departments	病床数	外来 Outpa	患者 atients	入院 Inpat	患者 ients	病床数
127原作十二	Clinical Departments	Number of beds	延数 Total number	1日平均数 Average/day	延数 Total number	1日平均数 Average/day	Number of beds
内 科 I	Internal Medicine I	48	23,161	95.7	15,581	42.6	48
内 科 Ⅱ	Internal Medicine II	49	51,550	213.0	15,193	41.5	49
消化器内科	Gastroenterology and Hepatology	48	42,636	176.2	17,262	47.2	48
循環器内科	Cardiovascular Medicine	35	15,371	63.5	12,181	33.3	35
血液内科	Hematology	40	14,621	60.4	15,017	41.0	40
腫瘍内科	Medical Oncology	21	5,587	23.1	7,066	19.3	21
消化器外科Ⅰ	Gastroenterological Surgery I	47	10,270	42.4	15,645	42.7	47
消化器外科Ⅱ	Gastroenterological Surgery ${\mathbb I}$	29	5.039	20.8	10.509	28.7	29
循環器·呼吸器外科	Cardiovascular and Thoracic Surgery	32	6,360	26.3	9.550	26.1	32
整形外科	Orthopaedic Surgery	59	28,584	118.1	20,244	55.3	59
泌尿器科	Urology	33	21,679	89.6	10,930	29.9	33
麻 酔 科	Anesthesiology	2	24,567	101.5	0	0.0	2
形成外科	Plastic Surgery	25	8,485	35.1	7,646	20.9	25
乳腺外科	Breast Surgery	6	7.392	30.5	1,083	3.0	6
救 急 科	Emergency Medicine	12	1,943	8.0	5,872	16.0	12
神経内科	Neurological Medicine	25	13,934	57.6	8,358	22.8	25
眼 科	Ophthalmology	35	40,565	167.6	12,644	34.5	35
耳鼻咽喉科	Otolaryngology	38	17.010	70.3	11,672	31.9	38
皮 膚 科	Dermatology	23	15,887	65.6	6,533	17.8	23
精神科神経科	Psychiatry and Neurology	70	44,128	182.3	18,163	49.6	70
脳神経外科	Neurosurgery	39	9,163	37.9	12,585	34.4	39
リハビリテーション科	Rehabilitation and Physical Medicine	20	55,964	231.3	2,258	6.2	20
産 科	Obstetrics	42	9,172	37.9	12,769	34.9	42
婦人科	Gynecology	32	21,592	89.2	9,759	26.7	32
小 児 科	Pediatrics	33	18,413	76.1	11,622	31.8	33
放射線治療科	Radiation Oncology	18	21,561	89.1	5,518	15.1	18
放射線診断科	Diagnostic and Interventional Radiology	1	54,615	225.7	265	0.7	1
核医学診療科	Nuclear Medicine	9	5,770	23.8	2,501	6.8	9
病理診断科	Surgical Pathology	-				-	
集中治療室(ICU)	Intensive Care Unit	10	-	-	(2,302)	(6.3)	8
高度治療室(HCU)	High Care Unit	5	-	-	(1,515)	(4.1)	5
新生児集中治療室(NICU)	Neonatal Intensive Care Unit	9	-	-	(3,117)	(8.5)	9
新生児治療回復室(GCU)	Growing Care Unit	(11)	-	-	(1,488)	(4.1)	(11)
母体胎児集中治療室(MFICU)	Maternal-Fetal Intensive Care Unit	(3)	-	-	(1,011)	(2.8)	(3)
高度無菌室	Highly Qualified Clean Ward	6	-	-	(1,297)	(3.5)	6
医 科 計	Medical Clinical Departments	901	595.019	2,458.8	278.426	762.8	899
予防歯科	Preventive Dentistry		7.751	32.0			
歯 周 · 歯 内 療 法 科	Endodontics and Periodontics		28.080	116.0			
冠橋義歯補綴科	Crown and Bridge Prosthodontics		12,850	53.1			
高齢者歯科	Gerodontology		14,319	59.2			
小 児・障 害 者 歯 科	Dentistry for Children and Disabled Persons		11.157	46.1			
矯正歯科	Orthodontics		12,502	51.7			
歯 冠 修 復 科	Restorative Dentistry	23	12,956	53.5	6,264	1.7	23
義歯補綴科	Removable Prosthodontics		17.100	70.7			
口腔内科	Oral Medicine		20,192	83.4			
口腔外科	Oral and Maxillofacial Surgery		15,121	62.5			
歯科放射線科	Dental Radiology		4.049	16.7			
歯科麻酔科	Dental Anesthesiology		2.071	8.6			
高次口腔医療センター	Center for Advanced Oral Medicine		8,523	35.2			
口腔総合治療部	Division for General Dentistry		2,727	11.3			
山							
歯 科 計	Dental Clinical Departments Total	23 924	169,398 764,417	700 3,159	6,264 284,690	1.7 765	23 922

病床数()内は産科病床数の内数 入院患者数()内は各診療科入院患者数の内数

1.12	全件数 Clinical Exami	
区分 Classif	平成31年度/令和元年度 April, 201:	9-March, 2020 件数 Number
一般検	査 General Examination	165,170
血液学	的検査 Hemotological Examination	700.415
生化学	的検査 Biochemical Examination	3.910.704
内分泌	学的検査 Endocrinological Examination	254.014
免疫学	的検査 Immunological Examination	388.518
微生物	学的検査 Microbiological Examination	57.735
病理学的検査 Pathological Examination		38,181
	循環機能検査 Cardiovascular Function	27.880
Phy	脳神経機能検査 Neurological Function	4.525
生理機能検査	前庭聴力機能検査 Vestibular and Auditory Function	6,345
blogical Exami	眼科関連機能検査 Ophthalmologic Function	205.730
(amina	超音波検査 Ultrasonic Imaging	46.395
ation	その他の検査 Others	74.041
	小 計 Subtotal	364,916
採血·打	采液等 Collection of Blood and Humor	109.857
内視鏡	検査 Endoscopic Examination	27,447
その他	各科特有のもの Other Peculiar to Each Department	28.681
合計	Total	6.045.638



顕微鏡手術

Report on	Clinical	Results
-----------	----------	---------

2.手術件数 Number of Surgical Operations					
平成31年度/令和元年度 April, 2019-March, 2020					
診療科名 Clinical Departments	手術件数 Number of Surgical Operations	うち. 全麻件数 Number of Anesthesia Cases			
内科I Internal Medicine I	9	9			
内科II Internal Medicine II	1	1			
消化器内科 Gastroenterology and Hepatology	0	0			
循環器内科 Cardiovascular Medicine	54	54			
血液内科 Hematology	13	13			
腫瘍内科 Medical Oncology	0	0			
消化器外科I Gastroenterological Surgery I	601	600			
消化器外科II Gastroenterological Surgery I	351	346			
循環器·呼吸器外科 Cardiovascular and Thoracic Surgery	670	564			
整形外科 Orthopaedic Surgery	970	807			
泌尿器科 Urology	769	415			
麻酔科 Anesthesiology	12	0			
形成外科 Plastic Surgery	472	353			
乳腺外科 Breast Surgery	115	89			
救急科 Emergency Medicine	8	8			
神経内科 Neurological Medicine	28	0			
眼科 Ophthalmology	2,343	166			
耳鼻咽喉科 Otolaryngology	480	448			
皮膚科 Dermatology	143	30			
精神科神経科 Psychiatry and Neurology	215	215			
脳神経外科 Neurosurgery	329	297			
リハビリテーション科 Rehabilitation and Physical Medicine	0	0			
産科 Obstetrics	205	48			
婦人科 Gynecology	473	364			
小児科 Pediatrics	0	0			
放射線治療科 Radiation Oncology	87	87			
放射線診断科 Diagnostic and Interventional Radiology	0	0			
核医学診療科 Nuclear Medicine	0	0			
歯科 Dental Clinic	400	393			
合計 Total	8,748	5,307			

※件数は手術部での延件数(含 併施手術)とする。

20

診療実績等 Report on Clinical Results

3.歯科技工件数	Number Dental I	of aboratory	/ Works	
	平成31/令	3和元年度 A	pril, 2019-N	larch, 2020
種別 Classification	歯科医師 Dentist	歯科技工士 Dental technician	外注 Subcontract	計 Total
機能的矯正装置 Mechanical orthodontic appliance	0	0	21	21
線矯正装置 Linear orthodontic appliance	7	1	118	126
床矯正装置 Orthodontic plate	4	3	43	50
保定装置 Retainer	28	0	301	329
小児技工物 Prosthesis for deciduous dentition	6	6	0	12
総義歯 Complete denture	6	26	373	405
その他の総義歯 Other complete dentures	6	14	12	32
局部床義歯 Partial denture	1	26	373	400
その他の局部床義歯 Other partial dentures	6	14	12	32
鋳造冠(前装冠含む) Casting crown (Facing crown contains)	0	286	1.813	2,099
インレー Inlay	0	45	613	658
ブリッジ Bridge	0	190	478	668
築造体 Core	42	672	196	910
個人トレー Custom tray	373	7	З	383
咬合床 Bite plate	21	0	1	22
スプリント Sprint	8	37	197	242
インプラント Super structure of implant prosthesis	0	40	127	167
Tek Temporary crown and bridge	180	65	129	374
模型製作 Plaster model	320	5.801	548	6.669
健康保険のCAD/CAMクラウン Health insurance coverage CAD / CAM crown	0	338	26	364
健康保険適用外のCAD/CAMクラウン Health insurance inapplicable CAD / CAM crown	0	231	34	265
3次元モデリングモデル Medical 3D model that was produced in 3D printer	0	250	0	250
その他 Others	37	103	309	449
製作物数の合計 The total number of Production Things	1.045	8,155	5.727	14,927
鋳造冠 (前装含む) Casting crown (Facing crown contains)	0	286	1.833	2,119
インレー Inlay	0	45	613	658
ブリッジ The number of teeth of bridge	0	670	1.897	2,567
築造体 Core	42	683	203	928
Tek Temporary crown	190	163	227	580
健康保険のCAD/CAMクラウン Health insurance coverage CAD / CAM crown	0	338	26	364
健康保険適用外のCAD/CAMクラウン Health insurance inapplicable CAD / CAM crown	0	231	34	265
その他の歯数 Others	234	954	1.312	2,500
歯数の合計 The total number of teeth	466	3.370	6.145	9,981

4.放	x射線検査件数 Number of Photograp	X-Ray nies and Fluoroscopies
	平成31年度/令和元年度 4	pril, 2019-March, 2020
	区分 Classification	件数 Number
~	呼吸器 Respiratory Organs	53,498
(-ra)	消化器 Digestive Organs	16.949
·PX	骨·軟部 Bone, Soft-tissue	29.785
×線撮影	歯部 Tooth	26.438
X-ray Photography	その他 Others	18
	計 Total	126.688
X-ra	呼吸器 Respiratory Organs	226
X-ray Fluoroscopy	消化器 Digestive Organs	856
v Fluoros(その他 Others	3,147
opy	計 Total	4,229
	頭·頚部 Head and neck	151
Ang管	心臓 Cardiac	1,119
血管造影検査	胸·腹部 Chest and abdomen	412
iphy 査	その他 Others	142
	計 Total	1.824
X線C	T検査 X-ray CT	32,610
MRI栒	査 MRI	16,199
骨密度	度測定検査 Bone mineral density	3.073
z	PET検査 PET	2.569
uclea	SPECT検査 SPECT	820
Nuclear Medicine	全身シンチグラム Whole body scan	886
≥(検 cii	その他 Others	657
ne	計 Total	4.932
		7,002

5.放	x射線治療件数 Number of Radiotherage	ру
	平成31年度/令和元年度 Apr	il, 2019-March, 2020
	区分 Classification	件数 Number
	放射線発生装置 Linear accelerator	15,255
T th	陽子線治療 Proton Beam Therapy	2,829
diot	放射線照射器具 Interstitial Brachytherapy	0
放射線治療 Radiotherapy	腔内治療装置 RALS	229
2 25	計 Total	18,313
	放射線治療計画 Radiotherapy Planning	1,116
	内服治療(131-I) 131-I therapy	149

6.リハビリテーション訓練件数	Number of Rehabilitation	平成31年度/令和元年度 April, 2019-March, 2020
区 分 Classification	実患者数 Real Number of Patients	件 数 Number
理学療法 Physical Therapy	2,968	47.355
作業療法 Occupational Therapy	1.046	14,725
言語聴覚療法 Speech-Language- Hearing Therapy	925	10.497
精神科作業療法 Psychiatric Occupational Therapy	120	7,774
合計 Total	5.059	80.351

7.分娩件数 Nur	nber of Deli	veries							■度/令和元年度 -March, 2020
区 分 Classification	正常出生体重児 Normal birth weight	500g未満	500g~ 1.000g未満	低出生体重り 1.000g~ 1.500g未満	見 Low birth 1.500g~ 2.000g未満	2.000g~	2.500g未満 小 計	巨大児 High birth weight	計 Total
経腟分娩 Vaginal delivery	103	24	1	3	2	11	41	0	144
吸引分娩 Vacuum extraction	8	0	0	0	0	0	0	0	8
鉗子分娩 Forceps delivery	0	0	0	0	0	0	0	0	0
予定帝王切開 Planned cesarean operation	64	0	0	1	2	27	30	0	94
緊急帝王切開 Urgent cesarean operation	40	2	6	6	7	16	37	1	78
計 Total	215	26	7	10	11	54	108	1	324
死産(内数) Still birth(Included number)	0	24	2	0	1	0	27	0	27

8.病理解剖件数 Number of Autopsies April, 2019和 April, 2019和					
区 分 Classification	男 Men	女 Women	不詳 Unknown	計 Total	備 考 Note
死亡患者数 Number of deaths in Hospital	304	248	0	552	
病理解剖件数 Number of Autopsies	12	4	0	16	剖検率2.9%

9.処方枚数·件数·剂	数	Number of Prescrip	tion Orders	平成31年度/令和元年度 April, 2019-March, 2020
区分		調剤数 Prescriptions		院外処方枚数
Classification	枚 数 Forms	件 数 Cases	剤 数 Doses	Prescriptions (for external pharmacies)
入院 Inpatients	192,426	453.364	3.008.742	0
外来 Outpatients	21,142	57.333	1,109,771	232,264
合計 Total	213,568	510.697	4,118,513	232,264

International Academic Exchange Agreement

■部局間交流協定 Departmental Exchange Agreements 令和2年5月1日現在					
国·地	5- 56 PM	大学名·機関名	締約年月日		
Countries		Counterparts	Concluded		
		国立台湾大学医学部附属病院 National Taiwan University Hospital	2014. 2.12 Feb. 12, 2014		
		台北医学大学双和病院 Taipei Medical University Shuang Ho Hospital	2014. 7.10 Jul. 10, 2014		
	台湾	輔仁大学外国語文学院	2015. 10. 31		
	Taiwan	College of Foreign Languages, Fu Jen Catholic University	Oct. 31, 2015		
		輪仁大学附属病院 Fu Jen Catholic University Hospital	2017. 9.30 Sep. 30, 2017		
アジア		中国医薬大学病院	2019. 1. 9		
Asia		China Medical University Hospital	Jan. 9, 2019		
	タイ	チュラロンコン大学医学部	2017. 1.30		
	Thailand	Faculty of Medicine, Chulalongkorn University	Jan. 30, 2017		
	シンガボール	南洋理工大学医学部	2017. 5.22		
	Singapore	Lee Kong Chian School of Medicine, Nanyang Technological University	May 22, 2017		
	大韓民国	ソウル大学病院	2018. 11. 8		
	Korea	Seoul National University Hospital	Nov. 8, 2018		
	ロシア連邦	国立極東総合医科大学	2014. 10. 20		
	Russia	Far Eastern State Medical University	Oct. 20, 2014		
ヨーロッパ	スペイン	バルセロナ大学病院	2016. 9. 8		
Europe		Hospital Clínic of Barcelona	Sep. 8, 2016		
	Spain	ナバーラ大学病院/ナバーラ大学 Clínica Universidad de Navarra	2019. 4.30 Apr.30,2019		
北米	アメリカ合衆国	メイヨークリニック Mayo Clinic	2013. 2. 6 Feb. 6, 2013		
North America	U.S.A.	コロラド州立大学及びその関連病院群(UCHealth) Colorado State University, UCHealth	2019. 2.12 Feb.12,2019		

■国際医療連携病院 International Partner Hospitals

Co	国·地域名	病院名	締約年月日
	puntries/Regions	Counterparts	Concluded
アジア	インド	サクラワールドホスビタル	2016. 12. 19
	India	Sakra World Hospital	Dec. 19, 2016
Asia	タイ	ウェッターニホスピタル	2017. 1.30
	Thailand	Vejthani Hospital	Jan.30,2017

■大学間交流協定(本院が関係部局として参画) Inter-University Exchange Agreements(as affiliate of agreement)

国·地域名		大学名·機関名	締約年月日
Countries/Regions		Counterparts	Concluded
	台湾	台北医学大学 Taipei Medical University	2015. 8.28 Aug. 28, 2015
アジア	Taiwan	中国医薬大学	2018. 6.21
Asia		China Medical University	Jun. 21, 2018
	アラブ首長国連邦	UAE大学	2017. 7.19
	United Arab Emirates	United Arab Emirates University	Jul. 19, 2017

法令等の名称	指定等の年月日
健康保険法による保険医療機関	昭63(1988). 5. 1
国民健康保険法による療養取扱機関	昭63(1988). 5. 1
消防法による救急医療機関	昭60(1985). 2.21
生活保護法による医療機関	昭57(1982). 2. 1
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	昭45(1970). 9. 7
労働者災害補償保険法による医療機関	昭32(1957). 4. 1
地方公務員災害補償法による医療機関	昭34(1959). 4.30
原子爆弾被爆者に対する援護に関する 法律による医療機関	昭36(1961). 2. 1
母子保健法による指定養育医療機関	昭34(1959). 9.25
戦傷病者特別援護法による療養給付	昭31(1956). 12. 25
障害者の日常生活及び社会生活を総合的に 支援するための法律による指定自立医療機関	平18(2006). 4. 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	平27(2015). 1. 1
特定疾患治療研究事業(国指定)	指定等の年月日
スモン	昭48(1973). 4. 1
難治性肝炎のうち劇症肝炎	昭51(1976).10.1
重症急性膵炎	平 3(1991). 1. 1
特定疾患治療研究事業(北海道指定)	指定等の年月日
溶血性貧血	昭52(1977).10.1
突発性難聴	昭54(1979).10.1
ステロイドホルモン産生異常症	昭56(1981).10.1
シェーグレン病	昭58(1983).10.1
難治性肝炎(劇症肝炎及びウイルス性 肝炎(B・C型)を除く)	平17(2005). 4. 1
小児慢性特定疾患治療研究事業 (北海道·札幌市指定医療機関)	指定等の年月日
悪性新生物	平27(2015). 1. 1
慢性腎疾患	平27(2015). 1. 1
慢性呼吸器疾患	平27(2015). 1. 1
慢性心疾患	平27(2015). 1. 1
内分泌疾患	平27(2015). 1. 1
膠原病	平27(2015). 1. 1
糖尿病	平27(2015). 1. 1
先天性代謝異常	平27(2015). 1. 1
血友病等血液疾患・免疫疾患	平27(2015). 1. 1
	平27(2015). 1. 1 平27(2015). 1. 1
血友病等血液疾患·免疫疾患	
血友病萼血液疾患·免疫疾患 神経·筋疾患	平27(2015). 1. 1
血友病等血液疾患·免疫疾患 神経·筋疾患 慢性消化器疾患	₩27(2015). 1. 1 ₩27(2015). 1. 1

令和2年5月	1日現在 As of May 1, 2020
肝炎治療特別促進事業(国指定)	指定等の年月日
B型・C型肝炎(インターフェロン)	平20(2008). 4. 1
B型肝炎(核酸アナログ製剤治療)	平22(2010). 4. 1
ウイルス性肝炎進行防止対策・橋本病重症患者 対策医療給付事業(北海道指定)	指定等の年月日
ウイルス性肝炎	平17(2005).10.1
橋本病	平17(2005).10. 1
先天性血液凝固因子障害等治療研究事業 (北海道指定)	指定等の年月日
先天性血液凝固因子欠乏症	平 2(1990). 1. 1
血液凝固因子製剤の投与に起因するHIV感染症	平 2(1990). 1. 1
その他公費負担	指定等の年月日
妊婦乳児健康診査(北海道·札幌市)	昭45(1970). 4. 1
妊婦中毒(北海道·札幌市)	昭45(1970). 4. 1
乳幼児医療(北海道·札幌市·江別市)	昭48(1973). 9. 1 平 5(1993). 8. 1
ひとり親家庭等医療(北海道・札幌市)	平16(2004).10. 1
重度心身障害者医療(北海道·札幌市)	昭48(1973). 4. 1
施設児医療(北海道·札幌市)	昭42(1967). 6. 1
学校病医療(札幌市)	昭55(1980). 4. 1
後期高齢者医療	平20(2008). 4. 1
特定B型肝炎ウイルス感染者給付金等の 支給に関する特別措置法	平24(2012). 4. 1



陽子線治療センター治療室

平成 31 年度/令和元年度経理状況

Finance 2019

靿

Present Number of Staffs



※ 項目毎に四捨五入しているため、合計は一致しない場合があります。

※ 支出の「その他」には、長期借入金償還経費 901百万円を含んでいます。

外部資金受入状況 Exte

External Sources

	医科 Medical Department		歯科 Dental Department		合計 Total	
区 分 Sources	件数(件) Number of Projects	金額(千円) Amounts (Thousand Yen)	件数(件) Number of Projects	金額(千円) Amounts (Thousand Yen)	件数(件) Number of Projects	金額(千円) Amounts (Thousand Yen)
寄附金 Endowments for Research	338	399.968	4	2.800	342	402.768
科学研究費助成事業(※) Grants-in-Aid for Scientific Research	99	133,250	18	19,800	117	153.050
科学研究費補助金(厚生労働省) Grants-in-Aid for Scientific Research by the Ministry of Health, Labour and Welfare	15	17.477	0	0	15	17.477
共同研究 Joint Research	35	91.473	2	1.650	37	93,123
受託研究 Commissioned Research	262	767.890	1	390	263	768.280
受託事業 Research Grants	130	376.972	2	570	132	377,542
その他補助金等 Other Grants-in-Aid	26	901.295	1	400	27	901.695
計 Total	905	2.688.324	28	25.610	933	2,713,935

※「科学研究費助成事業」の額は、文部科学省所管の「学術研究助成基金助成金」と「科学研究費補助金」の合計です。

※ 項目毎に四捨五入しているため、合計は一致しない場合があります。

		令和2年5月1日現在	E As of May 1, 2020
常勤 Full-time Staffs			人数 Staffs
	教授	Professors	10(33)
教員	准教授	Associate Professors	17(28)
我員	講師	Lecturers	56(9)
	助教	Assistant Professors	123(55)
看護師		Nurses	939
薬剤師		Pharmacists	65
医療技術職員		Medical Technicians	148
管理栄養士		Registered Dietitians	7
事務職員·技術専門職員等		Administrative Staffs. Technicians	134
		合 計	1,499

教授		
我们又	Professors	2
准教授	Associate Professors	8
講師	Lecturers	6
助教	Assistant Professors	27
	Medical/Dental Staffs, Residents	653
	Division of Nursing	152
	Division of Pharmacy	11
	Division of Medical Imaging and Technology	99
	Administrative Staffs	296
	合 計	1,254
	講師	講師 Lecturers 助教 Assistant Professors Medical/Dental Staffs, Residents Division of Nursing Division of Pharmacy Division of Medical Imaging and Technology Administrative Staffs

※ 休職者を除く。

※()内は、医学研究院、歯学研究院及び薬学研究院所属の臨床系教員数で外数。

土地·建物 14. Campus and Buildings

2,753

総職員数 Total

(1)敷地面積 Campus Area	令和2年5	5月1日現在 As of May 1, 2020
区 分 Classification	所在地 Location	面積 Campus Area
本 院 Hokkaido University Hospital	〒060-8648 札幌市北区北14条西5丁目 Kita 14, Nishi 5, Kita-ku, Sapporo, 060-8648, Japan	90,664m
看護師宿舎 Dormitory for Nurses	〒001-0016 札幌市北区北16条西6丁目 Kita 16. Nishi 6. Kita-ku, Sapporo, 001-0016, Japan	6.457m

(2)用途別建物面積 Buildings Area

令和2年5月1日現在 As of May 1, 2020

	建物面積	延 面 積(m)					
区 分 Classification	(m)	管理部門	診療部門	病棟部門	サービス部門	その他	計
本 院 Hokkaido University Hospital	22.980	7.444	19.574	31.495	11.534	37.054	107.101
看護師宿舎 Dormitory for Nurses	1.032	-	-	-	-	4,505	4.505





Area Map



①看護師宿舎

Dormitory for Nurses ②ファミリーハウス ③会議室棟 Conference Booms Building ④アイソトープ総合センター Central Institute of Isotope Science ⑤第2外来駐車場 Outpatient Parking No.2 ⑥給食調理施設 Hospital Kitchen Facility ⑦医学部 Graduate School of Medicine/School of Medicine ⑧中央診療棟(北) Central Clinical Building (North) ⑨外来新棟 New Outpatients Building ①病棟(西) West Building (Ward) ⑪病棟(東)

⑫外来診療棟 Outpatients Building ⑬郵便局 Post Office ⑩中央診療棟(南) Central Clinical Building (South) 15温室 Indoor Garden 16医員棟 Clinical Fellow Building ①臨床講義棟 Clinical Medicine Lecture Building ⑬救急玄関 Emergency Entrance ⑩玄関 Main Entrance ②医学部図書館 Library, School of Medicine ②医学部食堂 Cafeteria, School of Medicine 22臨床研究棟 Clinical Research and Medical Innovation Center Building 23 外来駐車場(身障者用) Outpatient Parking with wheelchair access ∅病院正門 Hospital Main Gate ②医歯学総合研究棟 Medical and Dental Research Building 29陽子線治療センター Proton Beam Therapy Center ②ヘリポート Heliport @第1外来駐車場 Outpatient Parking No.1 29歯学部 Graduate school of Dental Medicine/School of Dental Medicine ⑩歯科D棟 Dental Building D ③中央キャンパス総合研究棟3号館 The 3rd Mid-Campus Open Laboratory ③職員駐車場 Staff Parking ⑧北13条門 Hokkaido University North 13 Gate

交通のご案内 Access to Hokkaido University Hospital

[J R]	
札幌駅下車	徒歩約15分
JR Sapporo Sta. : ·····	···· 15-min. walk

【地下鉄】

[Subway]
南北線北12条駅下車 徒歩約6分
Kita 12-jo Sta.(Namboku Line) :
南北線北18条駅下車 徒歩約8分
Kita 18-jo Sta.(Namboku Line) :
東豊線北13条東駅下車 徒歩約15分
Kita 13-jo Higashi Sta.(Toho Line) : 15-min. walk

【新千歳空港~札幌駅まで】

[New Chitose Airport to JR Sapporo Station]			
JR利用 ·····	約40分		
40-min. by JR			
バス利用	約80分		

80-min. by bus



北海道大学病院概要

Hokkaido University Hospital

令和2年7月発行

北海道大学病院総務課 〒060-8648 札幌市北区北14条西5丁目 TEL/011-716-1161 FAX/011-706-7627(総務課) ホームページ http://www.huhp.hokudai.ac.jp