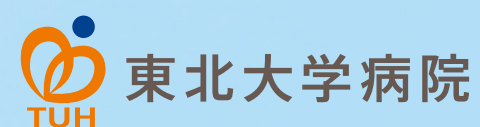




TOHOKU  
UNIVERSITY



東北大学病院 病院概要 2020



# Tohoku University Hospital

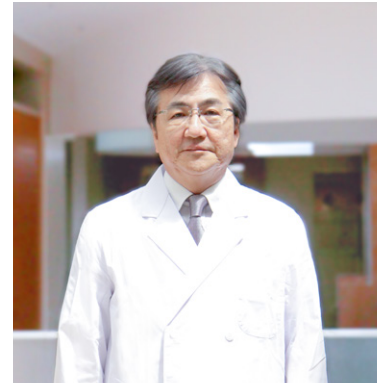
## Fact Book 2020

東北大学病院 病院概要 2020



## 病院長あいさつ Message from the Director

# 人にやさしく 未来をみつめる



東北大学病院 病院長  
富永 悌二

東北大学病院は百有余年にわたって、多くの臨床家・教育者を育成し、日本の医学・医療の発展に貢献してまいりました。一方、地域を守ることも大きな使命とし、東北地方における要として地域医療を支えています。東北地方は、3.11東日本大震災からの復興も道半ばで、高齢化・過疎化が進み、解決しなければならない医療課題が集積しています。本院では限られた医療資源を有効活用するとともに、様々な革新的技術を積極的に取り入れ、特定機能病院としての責務を果たしながら、医師偏在や地域医療の確保、医師の働き方改革といった重要な医療課題の解決に向けて力を尽くしています。

2019年10月、本院は「スマートホスピタルプロジェクト」を立ち上げました。本プロジェクトでは、医師・看護師・薬剤師・診療技術部等の医療プロフェッショナルが本来業務に注力し、効率的かつ安全にやりがいのある医療に従事することで、患者さんが満足できる医療の質・サービスの提供を目指しています。その一環として、2020年1月、課題解決型研究開発実証フィールド「オープン・ベッド・ラボ(OOPEN BED Lab:以下 OBL)」及び院内における AI 開発支援を目的とした「AI Lab」を設置しました。本院は、我が国で最初に認定された医療法上の「臨床研究中核病院」として、これまで積み上げてきた実績を基盤に、次の開発フェーズとなる実証の場を企業に提供することで、社会化・実用化のさらなる加速を目指します。さらに、オンライン診療をはじめとした遠隔医療を推進し、我が国の医療が抱える課題解決に取り組んでまいります。

このように、新たな取り組みを積極的に展開しつつ、特定機能病院として、高度かつ先進的な医療を安全・安心に提供し、地域社会から信頼される病院であり続けられるよう一層の努力を続けてまいります。皆様のご理解、ご支援を宜しく申し上げます。

# 「患者さんに優しい医療」と 「先進医療」との調和を目指した病院

## 基本理念と将来構想

Our Mission and Vision

- 社会の要請に応える開かれた病院
- 最先端の医療技術の開発・応用・評価
- 着実かつ独創的な研究の推進
- 人間性豊かな医療人の養成
- 患者の人間性を尊重した全人的医療と高度に専門化した先進的医療の調和

## 医療安全取り組み宣言

The Declaration on Clinical Safety

患者さんに優しい医療と高度先進医療の調和を目指す、という理念を掲げた東北大学病院においては、右記の3項目に主眼を置き、本院に対する信頼性の向上と医療安全の推進に全力を尽くすことをここに宣言します。

- 1 患者さん・家族及びチームの相互の意志の疎通を良好にし、患者さん本位の医療の質と安全を追求します。
- 2 医療の質と安全の確保はすべての職員の責務であることを自覚し、失敗に学び改善につなぐ文化を育みます。
- 3 医療の質と安全を保証するためのシステムの構築を組織をあげて行います。



東北大学病院 病院長

救急救命と医療安全の碑

## 患者さんの権利と義務 Patient Right and Responsibilities

### 診療を受ける権利

いかなる人にも平等に、最善かつ安全な医療を継続して受ける権利を有します。

### セカンドオピニオンを求める権利

患者さんの負担で、他の医療機関の医師の説明を受ける権利を有します。

### 医療情報を知る権利

自己に関する医療情報を取得することができ、診療計画や処置等に関して理解し、納得するまで説明を受ける権利を有します。

### 情報を提供する義務

医療従事者が最善かつ適切な診療を行うために、患者さんは自身の健康状態に関する情報を可能な限り正確に提供してください。

### 自己の診療について決定する権利

医療従事者が提示する診療計画や治療法等について、自己の意志に基づいて自由に選択・決定する権利を有します。

### 診療に協力する義務

診療を円滑に行うために、患者さんは院内の医療行為の妨げとならないよう協力してください。

### プライバシーが保護される権利

個人情報には完全に保護され、私生活は不当に侵害されることはありません。

### 診療費を支払う義務

受けた医療に対し、診療費を滞りなくお支払いください。

Topics

01

## スマートホスピタルプロジェクト OPEN BED Lab / AI Lab の設置

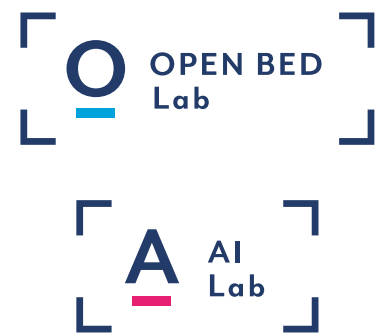
本院では、医師・看護師・薬剤師・診療技術部等医療プロフェッショナルが本来業務に注力し、効率的かつ安全にやりがいのある医療に従事することで、患者さんが満足できる医療の質とサービスを提供する病院機能を備えることを目指し、2019年10月より東北大学病院スマートホスピタルプロジェクトを推進しています。

同プロジェクトの実現に向け、2020年1月1日、本邦病院初となる課題解決型研究開発実証フィールド「オープン・ベッド・ラボ(OOPEN BED Lab:以下 OBL)」を開設しました。本院はこれまで臨床研究中核病院として、出口戦略を見据えた国際水準の研究開発支援を実施してきました。特に2014年3月には、医療現場を企業に開放しニーズ探索を行うアカデミックサイエンスユニット(ASU)を開始し、これまで45社、延べ1,300名の企業研究者を受け入れています。OBLは、これらの実績に基づき、さらに次の開発フェーズとなる実証の場を企業に提供することで、社会化・実用化のさらなる加速を目指すものです。具体的には、本院西病棟15階の旧病床機能をテストベッドとして企業に提供し、共同研究を実施する研究開発実証フィールドとして活用します。医療・ヘルスケアの現場の視点を取り入れることで、医療現場が受け入れやすい要点を押さえた開発が可能となります。また企業同士の協働を創出するオープンスペースも設けます。このような病院の中における公募型のレンタルスペース、課題解決型の実証フィールドの開設は本邦初となります。

OBLの開設と同時に、本院内におけるAI開発支援を目的とした「AI Lab」を設置しました。AI開発企業と連携し、課題設定・デザインから介入することで、医療現場で日々起きている課題の解決を目指すAI開発支援に取り組んでいきます。

本院がこれまで積み上げてきた独創的な社会化・実用化支援、産学連携の実績を基盤とし、OBL 及び AI Lab の相乗効果によって、我が国の医療が抱える多くの課題解決を目指し、明るい未来の医療の実現に貢献してまいります。

東北大学病院のSmart Hospital Project  
基本理念

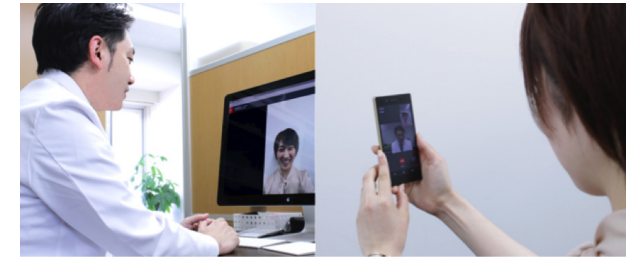


Topics

02

## 遠隔医療の推進

2019年5月、オンライン診療システム「CLINICS」を用いて、てんかんオンラインセカンドオピニオン外来(てんかん科)を自由診療の枠組みの中で開始しました。2020年2月から、肺移植に関するセカンドオピニオン外来(呼吸器外科)も行っています。さらに、オンライン診療を含めた遠隔医療を推進するため、院内に遠隔医療推進ワーキンググループを設置しました。多職種、企業、遠隔地の医療機関等とともに活発な意見交換を行い医療格差をはじめとした東北地方に集積する課題解決への貢献を目指しています。



Topics

03

## 嚥下治療センターの設置

嚥下内視鏡や嚥下造影などを用いて、嚥下に関する問題点を見つけ出し、少しでも改善できるような治療方針を検討することを目的として、2019年6月、嚥下治療センターを設置しました。同センターでは歯科、リハビリテーション科、耳鼻咽喉・頭頸部外科など多数の部署が連携し、嚥下に関する問題点を合同で検討することで、義歯調整、リハビリの追加や変更、さらに適応となれば耳鼻咽喉科的手術など、多方面からアプローチし、嚥下障害の改善を図ります。



Topics

04

## 手術件数1万件を達成

年間手術件数が1万件を突破しました。2018年5月に先進医療棟を開設し、より低侵襲で体に優しい医療、より高度で最先端の医療、より質の高い安全な医療を行うというコンセプトのもと、集中治療部、手術部、材料部等を一つの建物に集約して効率と質の向上を図るとともに設備や機器を一新し、多様な医療ニーズに応える環境を整備してきました。また手術室においては、ハイブリッド手術室、手術支援ロボット等を増設するとともに、効率的な運営に取り組み、2019年度、目標としていた1万件を達成しました。今後も地域の高度先進医療を担う医療機関として、より多くの方に安全・安心な医療を提供してまいります。





# 令和元年病院統計

Fiscal Year 2019 Statistics

## 診療科別 入院及び外来患者数

Inpatient and Outpatient Volumes by Clinical Departments

診療科等 Clinical Departments, etc.	入院患者数 Inpatients		外来患者数 Outpatients		*3 病床数 Beds <sup>*1,2</sup>
	延数 Cumulative Number	一日平均 Daily Average	総延数 Total Cumulative Number	一日平均 Daily Average	
総合診療科 General Medicine	55	0.2	1,424	5.9	-
循環器内科 Cardiovascular Medicine	18,321	50.1	25,619	105.9	54
総合感染症科 Clinical Infectious Diseases	108	0.3	520	2.1	1
腎・高血圧・内分泌科 Nephrology, Endocrinology and Vascular Medicine	8,181	22.4	31,569	130.5	23
血液・免疫科 Hematology and Rheumatology	16,517	45.1	33,738	139.4	47
糖尿病代謝科 Diabetes and Metabolism	4,956	13.5	20,426	84.4	15
消化器内科 Gastroenterology	18,864	51.5	35,505	146.7	58
加齢・老年病科 Geriatric Medicine and Neuroimaging	1,582	4.3	2,482	10.3	5
漢方内科 Kampo Medicine	0	0.0	4,262	17.6	-
心療内科 Psychosomatic Medicine	2,969	8.1	6,547	27.1	10
呼吸器内科 Respiratory Medicine	17,895	48.9	25,069	103.6	52
腫瘍内科 Medical Oncology	9,562	26.1	11,616	48.0	27
総合外科 Department of Surgery	39,578	108.1	43,649	180.4	117
心臓血管外科 Cardiovascular Surgery	10,734	29.3	3,054	12.6	32
整形外科 Orthopedic Surgery	16,036	43.8	24,772	102.4	46
形成外科 Plastic and Reconstructive Surgery	5,215	14.2	7,277	30.1	15
呼吸器外科 Thoracic Surgery	7,200	19.7	5,345	22.1	20
麻酔科 Anesthesiology	380	1.0	2,370	9.8	-
緩和医療科 Palliative Medicine	5,314	14.5	8,108	33.5	22
婦人科 Gynecology	13,147	35.9	24,072	99.5	40
産科 Obstetrics	14,073	38.5	12,827	53.0	40
泌尿器科 Urology	11,477	31.4	16,427	67.9	36
神経内科 Neurology	9,657	26.4	9,104	37.6	28
脳神経外科 Neurosurgery	12,635	34.5	7,568	31.3	40
精神科 Psychiatry	12,276	33.5	28,090	116.1	40
小児科 Pediatrics	20,891	57.1	25,229	104.3	64
遺伝科 Medical Genetics	0	0.0	149	0.6	
小児腫瘍科 Pediatric Oncology	0	0.0	203	0.8	10
小児外科 Pediatric Surgery	3,096	8.5	3,018	12.5	
小児腫瘍外科 Pediatric Surgical Oncology	0	0.0	0	0.0	
皮膚科 Dermatology	7,139	19.5	27,403	113.2	25
眼科 Ophthalmology	16,930	46.3	49,631	205.1	51
耳鼻咽喉・頭頸部外科 Otolaryngology-Head and Neck Surgery	17,595	48.1	21,976	90.8	48
肢体不自由リハビリテーション科 Rehabilitation Medicine	1,552	4.2	10,607	43.8	6
てんかん科 Epileptology	1,430	3.9	1,960	8.1	5
内部障害リハビリテーション科 Internal Medicine and Rehabilitation Science	1,989	5.4	2,985	12.3	7
高次脳機能障害科 Neuropsychology	2,001	5.5	2,457	10.2	7
放射線治療科 Therapeutic Radiology	7,523	20.6	27,178	112.3	20
放射線診断科 Diagnostic Radiology	450	1.2	582	2.4	
救急科 Emergency and Critical Care Medicine	11,751	32.1	3,109	12.8	27
WOCセンター Wound Ostomy Continence Center	0	0.0	1,447	6.0	-
一類感染症診療エリア Biosafety Ward for Category I Infectious Diseases	0	0.0	0	0.0	2
周産母子センター*1 Perinatal Care Center	21,279	58.1	-	-	77
集中治療部*2 Intensive Care	4,629	12.6	-	-	30
アイソトープ病棟*2 Isotope Therapy Unit	331	0.9	-	-	10
共通病床 Communal Unit	-	-	-	-	43
休床病床 Unused Beds	-	-	-	-	6
医科計 Total (Medicine)	349,079	953.8	569,374	2,352.8	1,129

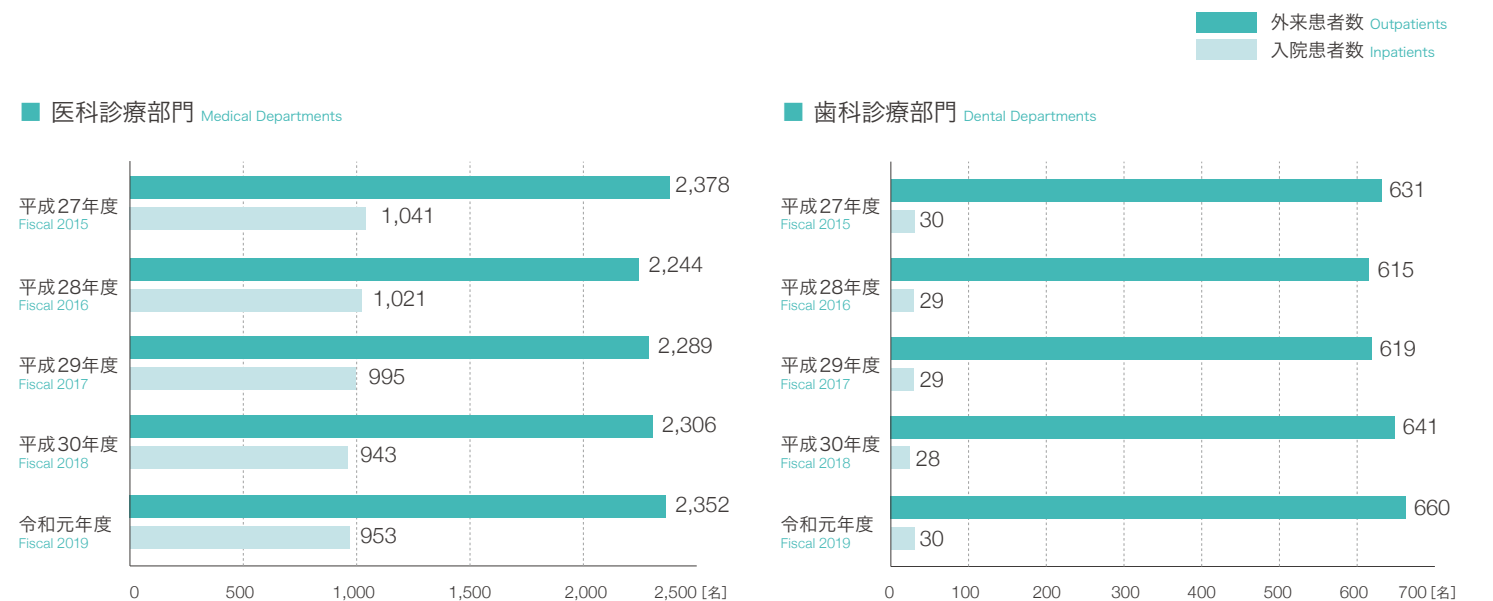
\*1 周産母子医療センターは患者数・病床数ともに再掲  
 \*1 The number of patients and beds of Perinatal Care Center is overlapped with the number of other categories  
 \*2 集中治療部、アイソトープ病棟は患者数のみ再掲  
 \*2 The number of patients of Intensive Care and Isotope Therapy Unit is overlapped with the number of other categories

診療科等 Clinical Departments, etc.	入院患者数 Inpatients		外来患者数 Outpatients		*3 病床数 Beds <sup>*1,2</sup>
	延数 Cumulative Number	一日平均 Daily Average	総延数 Total Cumulative Number	一日平均 Daily Average	
予防歯科 Preventive Dentistry	0	0.0	4,962	20.5	31
矯正歯科 Orthodontics	0	0.0	11,262	46.5	
小児歯科 Pediatric Dentistry	0	0.0	15,048	62.2	
咬合機能成育室 Occlusal Development	0	0.0	0	0.0	
歯科インプラントセンター Dental Implant Center	0	0.0	4,306	17.8	
口腔診断科 Oral Diagnosis	0	0.0	11,386	47.0	
歯科顎口腔外科 Oral and Maxillofacial Surgery	10,843	29.6	38,821	160.4	
歯科麻酔疼痛管理科 Oral Anesthesia and Pain Management	57	0.2	1,131	4.7	
歯周病科 Periodontics	0	0.0	12,465	51.1	
歯内療法科 Endodontics	0	0.0	0	0.0	
保存修復科 Operative Dentistry	0	0.0	6,796	28.1	
咬合修復科 Fixed Prosthodontics	0	0.0	10,982	45.4	
咬合回復科 Advanced Prosthetic Dentistry	0	0.0	10,244	42.3	
口腔機能回復科 Prosthetic Dentistry and Oral Rehabilitation Science	0	0.0	7,452	30.8	
高齢者歯科治療部 Geriatric Dentistry	0	0.0	6,674	27.6	
周術期口腔支援センター Perioperative Oral Care Support Center	0	0.0	0	0.0	
総合歯科診療部 Comprehensive Dentistry	0	0.0	5,050	20.9	
第一総合歯科診療部 Comprehensive Dentistry I	0	0.0	0	0.0	
第二総合歯科診療部 Comprehensive Dentistry II	0	0.0	0	0.0	
顎口腔機能治療部 Maxillo-Oral Disorders	0	0.0	6,050	25.0	
言語治療室 Speech Therapy	0	0.0	0	0.0	
機能検査室 Oral Function Test	0	0.0	0	0.0	
障害者歯科治療部 Dentistry for the Disabled	151	0.4	4,112	17.0	
顎顔面口腔再建治療部 Maxillofacial Prosthetics Clinic	0	0.0	3,193	13.2	
歯科計 Total (Dentistry)	11,051	30.2	159,934	660.9	31
合計 Total	360,130	984.0	729,308	3,013.7	1,160

\*3 病床数は令和2年3月31日現在  
 \*3 Number of beds as of March 31, 2020

## 年度別一日平均患者数

Daily Average of Patients per Fiscal Year



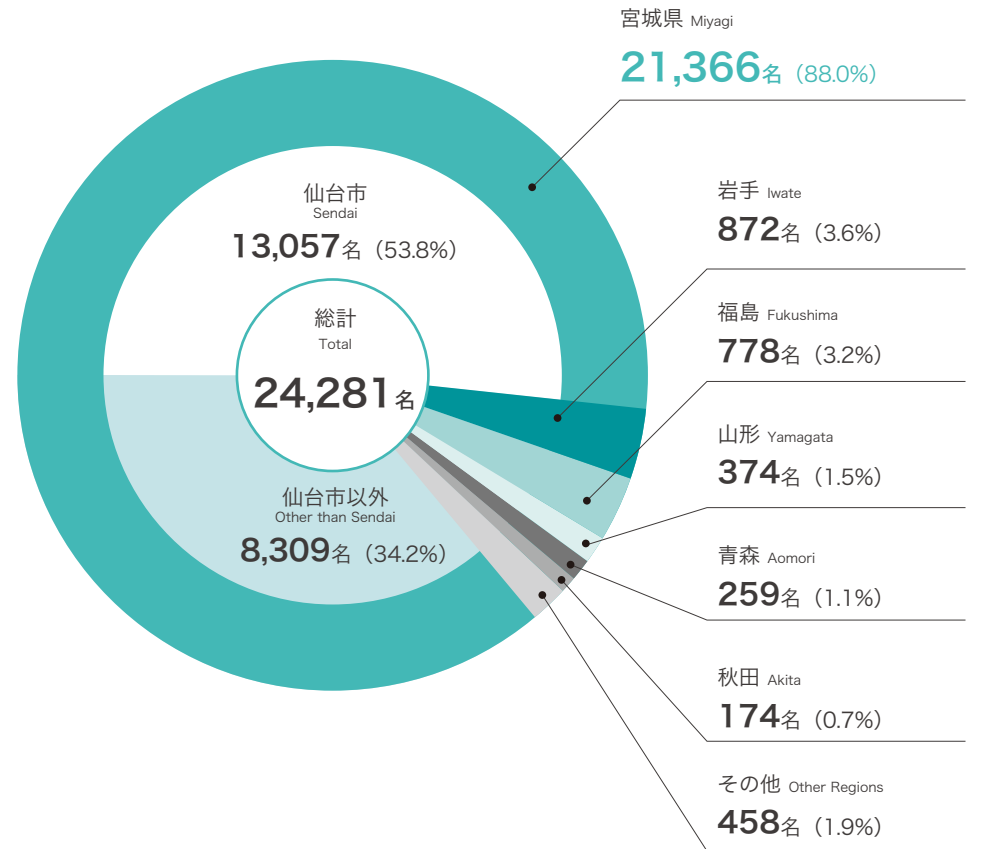


# 令和元年度病院統計

Fiscal Year 2019 Statistics

## 地域別入院患者数

Inpatient Volumes by Regions



### その他内訳 Classification of Other Regions

地域 Regions	実人員 Patients
北海道 Hokkaido	31
関東地方 Kanto Region	347
甲信越地方 Koshinetsu Region	21
東海地方 Tokai Region	22
北陸地方 Hokuriku Region	5
近畿地方 Kinki Region	13
中国地方 Chugoku Region	5
四国地方 Shikoku Region	3
九州地方 Kyushu Region	11
沖縄県 Okinawa	0
国外 Outside of Japan	0
計 Total	458

## 臨床検査件数

Number of Clinical Laboratory Tests

区分 Classifications	総件数 Total			
	入院(件) Inpatients	外来(件) Outpatients	計(件) Total	
一般検査 General Test	49,997	174,698	224,695	
血液学的検査 Hematologic Test	372,636	538,297	910,933	
生化学的検査 Biochemical Test	1,490,751	2,816,897	4,307,648	
内分泌学的検査 Endocrinological Test	48,033	196,154	244,187	
免疫学的検査 Immunological Test	159,738	336,203	495,941	
微生物学的検査 Microbiological Test	52,608	16,929	69,537	
病理学的検査 Pathological Test	10,358	6,191	16,549	
生理機能検査 Physiological Function Test	循環器機能検査 Cardiovascular Function Test	14,595	26,313	40,908
	脳・神経機能検査 Neurological Function Test	1,029	1,249	2,278
	呼吸機能検査 Respiratory Function Test	2,963	8,656	11,619
	前庭・聴力機能検査 Vestibular and Auditory Function Test	2,366	10,625	12,991
	眼科関連機能検査 Ophthalmologic Function Test	43,308	199,653	242,961
	超音波検査 Ultrasonic Imaging	7,249	12,825	20,074
	その他の検査 Other Tests	521	644	1,165
	小計 Subtotal	72,031	259,965	331,996
採血・採液等 Blood/Fluid Collection, etc.	0	150,767	150,767	
内視鏡検査 Endoscopic Test	5,504	16,055	21,559	
合計 Total	2,261,656	4,512,156	6,773,812	

## 手術件数

Number of Surgeries

区分 Classifications	件数 Surgeries
総合診療科 General Medicine	0
循環器内科 Cardiovascular Medicine	83
総合感染症科 Clinical Infectious Diseases	0
腎・高血圧・内分泌科 Nephrology, Endocrinology and Vascular Medicine	3
血液・免疫科 Hematology and Rheumatology	11
糖尿病代謝科 Diabetes and Metabolism	0
消化器内科 Gastroenterology	4
加齢・老年病科 Geriatric Medicine and Neuroimaging	0
漢方内科 Kampo Medicine	0
心療内科 Psychosomatic Medicine	0
呼吸器内科 Respiratory Medicine	0
腫瘍内科 Medical Oncology	0
総合外科 Department of Surgery	1,792
心臓血管外科 Cardiovascular Surgery	340
整形外科 Orthopedic Surgery	528
形成外科 Plastic and Reconstructive Surgery	409
麻酔科 Anesthesiology	57
緩和医療科 Palliative Medicine	0
呼吸器外科 Thoracic Surgery	273
婦人科 Gynecology	428
産科 Obstetrics	368
泌尿器科 Urology	474
神経内科 Neurology	23
脳神経外科 Neurosurgery	340
精神科 Psychiatry	0
小児科 Pediatrics	14
遺伝科 Medical Genetics	0
小児外科 Pediatric Surgery	264
小児腫瘍外科 Pediatric Surgical Oncology	0
小児腫瘍科 Pediatric Oncology	0
皮膚科 Dermatology	379
眼科 Ophthalmology	2,493
耳鼻咽喉・頭頸部外科 Otolaryngology-Head and Neck Surgery	562
肢体不自由リハビリテーション科 Rehabilitation Medicine	0

区分 Classifications	件数 Surgeries
てんかん科 Epileptology	36
内部障害リハビリテーション科 Internal Medicine and Rehabilitation Science	0
高次脳機能障害科 Neuropsychology	14
放射線治療科 Therapeutic Radiology	0
放射線診断科 Diagnostic Radiology	0
救急科 Emergency and Critical Care Medicine	211
WOCセンター Wound Ostomy Continence Center	0
医科計 Total (Medicine)	9,106
予防歯科 Preventive Dentistry	0
矯正歯科 Orthodontics	0
小児歯科 Pediatric Dentistry	0
歯科インプラントセンター Dental Implant Center	0
口腔診断科 Oral Diagnosis	0
歯科顎口腔外科 Oral and Maxillofacial Surgery	819
歯科麻酔疼痛管理科 Oral Anesthesia and Pain Management	19
歯周病科 Periodontics	0
歯内療法科 Endodontics	0
保存修復科 Operative Dentistry	0
咬合修復科 Fixed Prosthodontics	0
咬合回復科 Advanced Prosthetic Dentistry	0
口腔機能回復科 Prosthetic Dentistry and Oral Rehabilitation Science	0
高齢者歯科治療部 Geriatric Dentistry	0
周術期口腔支援センター Perioperative Oral Care Support Center	0
総合歯科診療部 Comprehensive Dentistry	0
第一総合歯科診療部 Comprehensive Dentistry I	0
第二総合歯科診療部 Comprehensive Dentistry II	0
顎口腔機能治療部 Maxillo-Oral Disorders	0
言語治療室 Speech Therapy	0
機能検査室 Oral Function Test	0
障害者歯科治療部 Dentistry for the Disabled	59
顎顔面口腔再建治療部 Maxillofacial Prosthetics Clinic	0
歯科計 Total (Dentistry)	897
計 Total	10,003



# 令和元年度病院統計

Fiscal Year 2019 Statistics

## 放射線部撮影・検査・治療件数

Number of Radiology Images, Tests and Therapies

区分 Classifications		入院 Inpatients	外来 Outpatients	計 Total
X線撮影 X-Ray	患者数 Number of Patients	49,372	56,258	105,630
	撮影件数 Number of Radiographs	67,786	74,529	142,315
歯科（デンタル） Dental	患者数 Number of Patients	533	13,164	13,697
	撮影件数 Number of Radiographs	912	18,193	19,105
透視件数 Fluoroscopy		3,735	1,307	5,042
マンモグラフィ件数 Mammography		66	1,999	2,065
血管撮影件数 Angiography		2,789	0	2,789
CT検査件数 CT Scan		12,377	31,950	44,327
MR検査件数 MR		4,918	13,254	18,172
骨密度件数 Bone Densitometry		539	2,273	2,812
PET検査件数 PET		344	3,649	3,993
RI検査件数 RI		1,376	1,561	2,937
放射線治療件数 Radiotherapy	体外照射件数 External Irradiation	15,161	12,038	27,199
	腔内照射件数 Intracavitary Irradiation	141	55	196
	組織内照射件数 Interstitial Irradiation	16	0	16
	アイソトープ治療件数 Isotope Therapy	75	32	107

## 薬剤部調剤処方箋枚数・薬剤管理指導件数等

Number of Prescriptions and Pharmaceutical Consultations

区分 Classifications		計 Total
入院処方箋枚数 Inpatient Prescription		194,927
外来処方箋枚数 Outpatient Prescription	院内 In-Hospital Pharmacy	20,845
	院外 Out-of-Hospital Pharmacy	279,600
院外処方箋発行率 Rate of Prescription for External Pharmacies		96.5%
注射処方箋枚数 Prescription for Injections	入院 Inpatient	201,400
	外来 Outpatient	5,399
薬剤管理指導算定件数 Pharmaceutical Consultation (Calculated)	380点	8,694
	325点	7,962
抗悪性腫瘍薬調製件数 Antineoplastic Drug Adjustment	入院 Inpatient	13,931
	外来 Outpatient	21,557
中心静脈栄養調製件数 Intravenous Hyperalimentation Adjustment	入院 Inpatient	988
	外来 Outpatient	455
薬物血中濃度モニタリング件数（算定対象外、臨床試験を含む） Therapeutic Drug Monitoring (Including the monitorings for clinical research and the subjects excluded for medical fee calculation)		1,530

## 分娩件数・新生児入院数

Number of Births and Infant Hospitalizations

総分娩数（総数の内、帝王切開分娩数） Total Number of Births (of the Total, Number of Births by C-Section)	863 (329)	
新生児集中治療室入院総数 Total Number of Hospitalizations to the Neonatal Intensive Care Unit	204	
超低出生体重児 Extremely Low Birthweight Infants	入院 Hospitalization	死亡 Deaths
出生体重 < 1000g Birthweight	36	5
成育限界児 Infants at Borderline Viability	入院 Hospitalization	死亡 Deaths
出生体重 < 500g Birthweight	8	3
妊娠週数 < 24週 Number of Weeks of Pregnancy	13	5

\*入院数、死亡数には重複があります  
\*There are overlaps in number of hospitalizations and deaths

## 歯科技工物製作件数

Number of Technical Dental Work

区分 Classifications	歯科技工室 Dental Technicians Office	
	院内 In-Hospital	院外 Out-of-Hospital
全部床義歯 Complete Denture	27	181
部分床義歯（ノンクラスプデンチャー含む） Partial Denture (Incl. Non Clasp Denture)	109	1,106
全部金属冠 Full Metal Crown	102	1,001
ブリッジ Bridge	53	650
陶材焼付鑄造冠 Porcelain Fused-to-Metal Crown	38	220
オールセラミックス冠 All Ceramic Crown	52	109
インレー Inlay	69	464
研究用模型 Study Model	21	40
顎顔面補綴（エビテーゼを含む） Maxillofacial Prosthetics (Incl. Epithesis)	15	74
バイトスプリント Bite Splint	48	168
スリープスプリント Sleep Splint	19	149
義歯修理 Repair of Denture	26	124
アタッチメント・根面板 Attachment/Root Cap	7	52
矯正装置 Orthodontic Appliance	39	173
外科装置 Surgical Instruments	30	30
支台築造 Abutment Construction	122	346
暫間被覆冠 Temporary Crown	313	1,514
硬質レジン前装冠 Composite Resin Crown	143	877
個人トレー Individual Tray	303	1,133
インプラント Implant	297	99
硬質レジンジャケット冠 Composite Resin Jacket Crown	49	35
メタルフリーインレー Metal-free Inlay	9	160
金属床（ノンクラスプデンチャー含む） Metal Base (Incl. Non Clasp Denture)	10	87
高強度レジンブリッジ High-strength Resin Bridge	2	13
サージカルガイド Surgical Guide	6	143
CAD/CAMコンポジット冠 CAD/CAM Composite	65	169
顎骨模型 Jawbone Model	108	0
フルジルコニア冠 Full Contour Zirconia Crown	94	348
歯の保護装置 Tooth Protection Appliance	1,062	2
その他 Others	2,301	9,280
合計 Total	5,539	18,747

\*技工士学校の制作件数は院内に含む  
\* Technical dental works done in dental technicians school are included in "In-Hospital"



# 令和元年度病院統計

Fiscal Year 2019 Statistics

## 高度救命救急センター

Department of Emergency and Critical Care Medicine

高度救命救急センターは、365日24時間体制で、重症及び複数の診療科領域にわたるすべての重篤な救急の患者さんを受け入れています。救急科専任医師が他の診療科医師、看護師、各専門技師、薬剤師、臨床工学士、ソーシャルワーカーたちと協力して最善の治療を提供します。2016年10月からはドクターヘリの運航が開始され、いち早く患者さんのもとに駆けつけて応急処置を施し、速やかに病院の治療に連携します。2018年5月には本院先進医療棟に最新鋭のCT・透視装置と手術台を組み合わせたハイブリッドERが配備され、患者さんを移動することなく緊急治療を完結できるようになりました。

整形外科領域外傷診療の強化：さらに2020年4月より整形外科外傷班を強化し、複雑な整形外傷を伴う患者さんに対して、骨再建・軟部組織再建による機能温存・患肢温存に努めます。

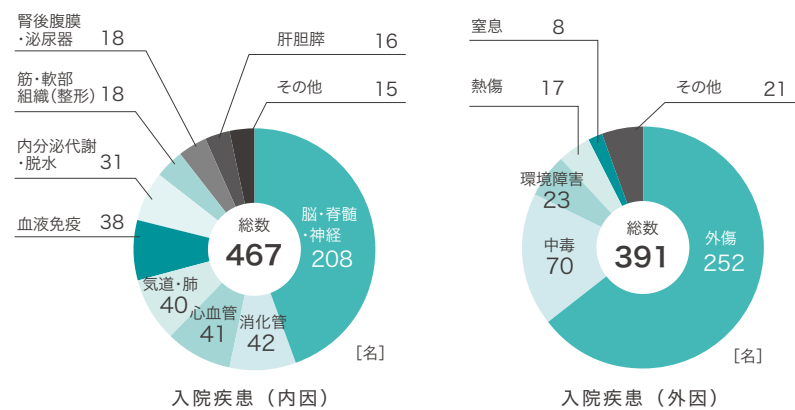
今後他医療機関からの転院依頼にも積極的に対応し、多発外傷、広範囲熱傷、心肺停止に対する蘇生治療、重症敗血症、脳卒中などの患者さんや特殊な併存症を有する患者さん、ひとりひとりの患者さんのより良好な転帰を追求します。

### 診療状況

総受診数	7,712	救急車	2,991
総入院数	864	へり搬入	59
ドクターヘリ※出動件数 (本院の活動件数)			
要請件数	152		
実働件数	126		
現場救急	95		
転院搬送	18		
キャンセル	13		
未出動件数	26		

※ 仙台医療センターとの共同運航

### 入院患者数疾患別分類

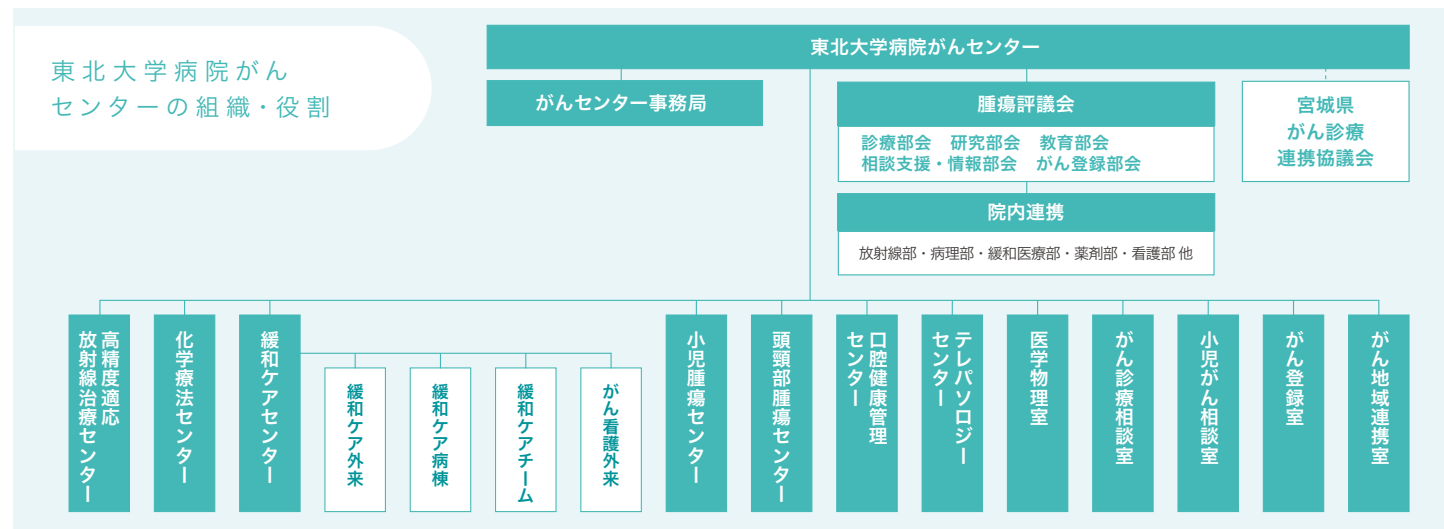


## がんセンター

Cancer Center

がんセンターでは、複数診療科と多職種による会議を設け最適な集学的治療方針を患者さんに提示し、医学的エビデンスを確立するための臨床研究をすすめ、指導的ながん専門医あるいはがん医療に特化したメディカルスタッフの育成、および治療成績の公表や啓発活動、相談受付などを行います。

国のがん診療連携拠点病院の指定要件はこれまでよりかなり厳格になり、本院では院内の各種がん診療体制はもとより、放射線治療体制、化学療法施設、緩和ケアセンターの整備と専門医療職（医師、看護師、薬剤師、技師、診療録管理士、臨床心理士、MSWなど）を配置し、地域に対して、①研修事業、②ネットワーク事業、③がん相談支援事業、④普及啓発・情報提供事業、⑤病理医養成等事業、⑥緩和ケア推進事業、⑦就労支援事業を提供しています。さらに本院は都道府県がん診療連携拠点病院として、地域がん診療連携拠点病院（宮城県は仙台医療センター、東北労災病院、石巻赤十字病院、大崎市民病院）に対して研修や診療支援に取り組んでいます。宮城県では、県、宮城県立がんセンターと本院間で協議し1県2都道府県がん診療連携拠点病院（本院と宮城県立がんセンター）で申請し、全国初の試みとしてこの「ダブルトップ方式」が認められました。また、平成25年2月に「小児がん拠点病院」、平成30年2月には「がんゲノム医療中核拠点病院」に指定されました。本院では県内や隣県の大学や拠点病院と協力して、がん医療者を育成し、地域のがん医療の向上に努めてまいります。



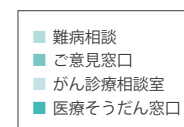
## 地域医療連携センター

Community Medical Cooperation Center

地域医療連携センターでは、患者さん（ご家族）の様々な医療・福祉に関する総合相談窓口、また地域の医療機関等との窓口として、医療ソーシャルワーカー、看護師、事務がお互いに協力しながら院内外の関係機関と、密接で効率的かつ効果的な連携を行っています。

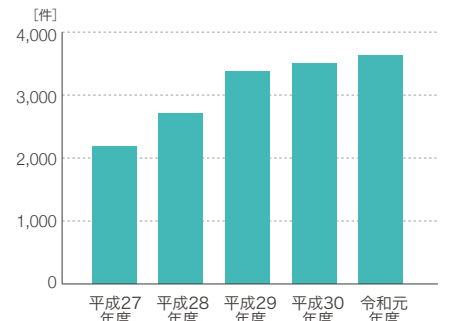
### 各種相談窓口

患者サービス向上を目的に、相談窓口を地域医療連携センターに集約しています。



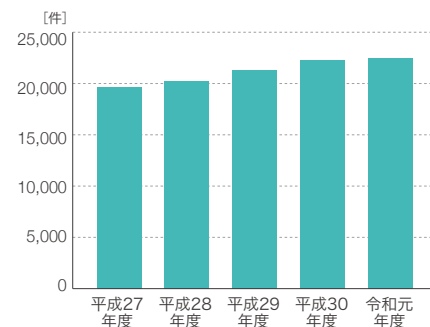
### 退院・相談支援

患者さんが安心して療養できるよう退院・相談の支援を行っています。



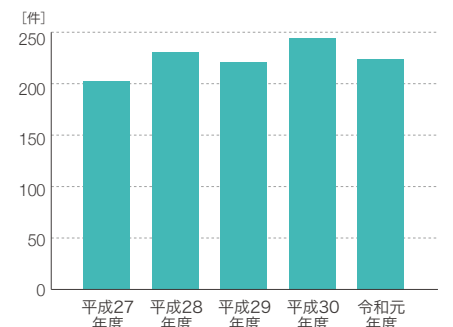
### 紹介患者さんの診療予約受付

紹介患者さんの予約受付を行い、紹介しやすい環境整備に努めています。



### セカンドオピニオンの予約受付

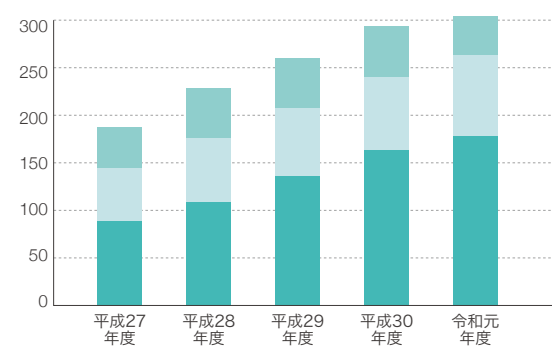
本院以外の医療機関で治療中の患者さんを対象に、現在の診断内容や治療法に関して、本院の専門医の意見や判断を提供します。地域医療連携センターでは、その予約受付を行っています。



## 臨床研究推進センター

Clinical Research, Innovation and Education Center

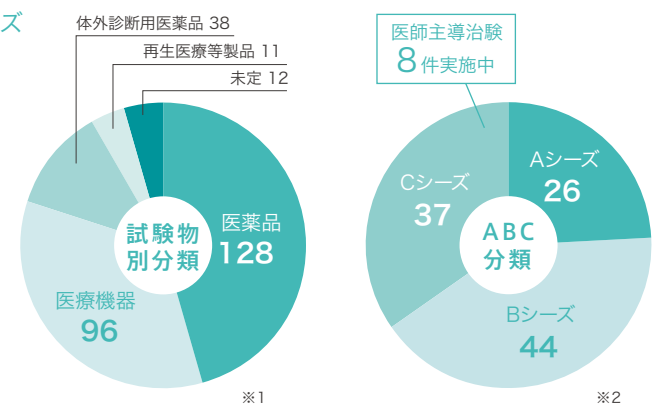
### 支援シーズ数(累積)



### 開発支援中シーズ

令和2年3月31日現在

107シーズ



※1 コンビネーションプロダクトの場合は1シーズで複数分類に該当します。

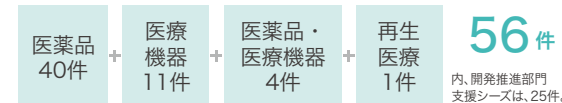
※2 Aシーズについては知財部門で特許の支援を行っており、Bシーズ、Cシーズについてはセンター全体としての支援を行っています。

### 開発支援シーズ数(累積) 319シーズ

令和2年3月31日現在

### 医師主導治験 実施数

平成25年～令和元年度



### PMDA(医薬品医療機器総合機構)相談実績

令和元年度



沿革	
平成15年～平成29年度	東北大学先進理工学研究機構 (TUBERO)
平成19年～平成23年度	東北大学未来医工学治療開発センター (INBEC)
平成24年度	東北大学未来医工学治療開発センター (INBEC) と東北大学病院治療センターを統合。 東北大学病院臨床試験推進センター (CRIETO) を設置
平成25年度	東北大学病院が臨床研究中核病院整備事業に選定され名称を東北大学病院臨床研究推進センター (CRIETO) と変更
平成29年度	東京分室を設置



# 病院開設承認等

Designation of Medical Institutions

## 病院開設承認

医療法による病院開設承認	大正 2年 4月 1日
--------------	-------------

## 特定機能病院

承認年月日	平成 6年 8月 1日
-------	-------------

## 看護体系

区分	承認年月日
一般病棟（特定機能病院入院基本料） 7対1入院基本料	平成 19年 6月 1日
精神病棟（特定機能病院入院基本料） 13対1入院基本料	平成 22年 4月 1日

## 臓器移植施設認定

臓器名	認定年月日
心臓	平成 15年 6月 2日
心肺同時	平成 23年 9月 6日
肺	平成 10年 4月27日
肝臓	平成 12年 5月22日
腎臓	平成 7年 6月 3日
膵臓	平成 11年 2月15日
小腸	平成 11年12月24日
膵島	平成 17年10月15日

## 先進医療承認状況

医療の名称	承認年月日
バクリタキセル静脈内投与（一週間に一回投与するものに限る。）及びカルボプラチン腹腔内投与（三週間に一回投与するものに限る。）の併用療法	平成 22年12月 1日
LDLアフェレシス療法	平成 27年 9月 1日
ウイルスに起因する難治性の眼感染症疾患に対する迅速診断（PCR法）	平成 28年 6月 1日
細菌又は真菌に起因する難治性の眼感染症疾患に対する迅速診断（PCR法）	平成 28年 6月 1日
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	平成 28年 8月 1日
テモゾロミド用量強化療法	平成 29年 1月 1日
腹腔鏡下スリーブ状胃切除術及び十二指腸空腸バイパス術	平成 30年 3月 1日
内視鏡下手術用ロボットを用いた腹腔鏡下広汎子宮全摘術	平成 30年 9月 1日
切除支援のためのマイクロコイル併用気管支鏡下肺マッピング法	平成 31年 2月 1日
S-1内服投与並びにバクリタキセル静脈内及び腹腔内投与の併用療法	令和 2年 1月 1日

## 指定年月日

エイズ拠点病院指定	平成 8年 7月17日
-----------	-------------

災害拠点病院 （地域災害医療センター）指定	平成 9年 3月31日
--------------------------	-------------

がん診療連携拠点病院（都道府県）指定	平成 18年 8月24日
--------------------	--------------

肝炎診療連携拠点病院指定	平成 19年11月 6日
--------------	--------------

総合周産期母子医療センター指定	平成 25年 9月10日
-----------------	--------------

小児がん拠点病院指定	平成 25年 2月 8日
------------	--------------

造血幹細胞移植推進拠点病院指定	平成 26年12月22日
-----------------	--------------

医療法上の臨床研究中核病院指定	平成 27年 8月 7日
-----------------	--------------

てんかん診療拠点機関指定	平成 27年11月10日
--------------	--------------

原子力災害拠点病院指定	平成 30年 1月 1日
-------------	--------------

がんゲノム医療中核拠点病院指定	平成 30年 2月16日
-----------------	--------------

宮城県難病診療連携拠点病院指定	平成 30年 4月 1日
-----------------	--------------



# 歴代病院長

Chronological List of Directors

大正 2年 4月～大正 5年 4月	内田 守一	うちだ もりかず	昭和 34年 7月～昭和 36年 6月	古賀 良彦	こが よしひこ
大正 5年 4月～大正 7年 5月	山形 仲藝	やまがた なかき	昭和 36年 7月～昭和 38年 6月	飯野 三郎	いいの さぶろう
大正 7年 5月～大正 10年 7月	熊谷 岱藏	くまがい たいざう	昭和 38年 7月～昭和 40年 3月	中村 隆	なかむら たかし
大正 10年 7月～大正 12年 7月	明城 彌三吉	あかぎ やそきち	昭和 40年 4月～昭和 42年 3月	榎 哲夫	まき てつお
大正 12年 7月～大正 13年 3月	加藤 豊治郎	かとう とよじろう	昭和 42年 4月～昭和 44年 3月	桐澤 長徳	きりさわ なかのり
大正 13年 3月～大正 15年 3月	杉村 七太郎	すぎむら しちたろう	昭和 44年 4月～昭和 45年 1月	片桐 圭一	かたぎり しゅいち
大正 15年 3月～昭和 2年 3月	山川 章太郎	やまかわ しょうたろう	昭和 45年 1月～昭和 47年 1月	岩月 賢一	いわつき けんいち
昭和 2年 3月～昭和 4年 3月	関口 蕃樹	せきぐち しげき	昭和 47年 1月～昭和 47年 6月	山形 敏一	やまがた しょういち
昭和 4年 3月～昭和 6年 3月	和田 徳次郎	わだ とくじろう	昭和 47年 6月～昭和 51年 7月	荒川 雅男	あらかわ つねお
昭和 6年 3月～昭和 8年 3月	太田 正雄	おおた まさお	昭和 51年 7月～昭和 56年 7月	星野 文彦	ほしの ふみひこ
昭和 8年 3月～昭和 10年 3月	佐藤 彰	さとう あきら	昭和 56年 8月～昭和 60年 3月	葛西 森夫	かさい もりお
昭和 10年 4月～昭和 12年 4月	丸井 清泰	まるい きよやす	昭和 60年 4月～昭和 63年 3月	吉永 馨	よしなが かおる
昭和 12年 4月～昭和 14年 4月	杉村 七太郎	すぎむら しちたろう	昭和 63年 4月～平成 4年 3月	多田 啓也	ただ けいや
昭和 14年 4月～昭和 15年 5月	熊谷 岱藏	くまがい たいざう	平成 4年 4月～平成 7年 3月	森 昌造	もり しょうぞう
昭和 15年 5月～昭和 15年 6月	石川 哲郎	いしかわ てつろう	平成 7年 4月～平成 11年 3月	豊田 隆謙	とよた たかよし
昭和 15年 6月～昭和 17年 6月	加藤 豊治郎	かとう とよじろう	平成 11年 4月～平成 13年 3月	吉本 高志	よしもと たかし
昭和 17年 6月～昭和 19年 3月	丸井 清泰	まるい きよやす	平成 13年 4月～平成 14年 11月	玉井 信	たまい まこと
昭和 19年 4月～昭和 19年 5月	佐武 安太郎	さたけ やすたろう	平成 14年 11月～平成 16年 11月	山田 章吾	やまだ しょうご
昭和 19年 5月～昭和 21年 3月	伊藤 實	いとう みのる	平成 16年 11月～平成 24年 3月	里見 進	さとみ すずむ
昭和 21年 3月～昭和 23年 3月	武藤 完雄	むとう まさお	平成 24年 4月～平成 27年 3月	下瀬川 徹	しもせがわ とおる
昭和 23年 4月～昭和 28年 6月	篠田 糺	しのだ ただす	平成 27年 4月～平成 31年 3月	八重樫 伸生	やえがし のぶお
昭和 28年 7月～昭和 30年 6月	佐野 保	さの たもつ	平成 31年 4月～	富永 悌二	とみなが ていじ
昭和 30年 7月～昭和 34年 6月	立木 豊	ついき ゆたか			



# 沿革

Historical Timeline

1817（文化14年）	百騎丁（現東二番丁）に仙台藩医学校施薬所が創設	1918（大正 7年）	6月	内科、外科を増設（10診療科）
1871（明治 4年）	4月 廃藩置県により仙台藩医学校施薬所が廃止	1919（大正 8年）	4月	大正8年4月1日勅令第55号により東北帝国大学医学部附属医院と改称
1872（明治 5年）	5月 仙台藩医学校出身者により南町に私立仙台共立社病院を開設	1920（大正 9年）	1月	精神科（後に神経科精神科と改称）設置（11診療科）
1879（明治12年）	5月 仙台公立病院と改称	1942（昭和17年）	4月	整形外科、放射線科設置（13診療科）
	7月 県立宮城病院と改称	1944（昭和19年）	12月	鳴子分院開設
1884（明治17年）	7月 県立宮城医学校附属医院と改称	1946（昭和21年）	3月	長町分院開設
1888（明治21年）	4月 明治20年9月30日勅令第48号により県立宮城病院と改称	1947（昭和22年）	10月	昭和22年9月30日政令第204号により東北大学医学部附属医院と改称
1911（明治44年）	4月 北四番丁（現星陵地区）に県立宮城病院の新病院棟が開院	1949（昭和24年）	5月	昭和24年5月31日法律第150号により東北大学医学部附属医院と改称
	大正2年3月28日勅令第36号により東北帝国大学医学専門部附属医院と改称	1958（昭和33年）	10月	結核病棟 基準看護（一類）承認（24床）
1913（大正 2年）	4月 内科（2科）、外科、眼科、産科婦人科、小児科、皮膚科及び耳鼻咽喉科の8診療科（340床）を設置			泌尿器科設置（14診療科）
		1959（昭和34年）	4月	事務部に事務部長制が敷かれ、管理課及び業務課を設置
		1962（昭和37年）	4月	麻酔科設置（15診療科）
				検査部及び薬剤部を設置
1915（大正 4年）	7月 大正4年7月14日文部省令第10号により東北帝国大学医科大学附属医院と改称	1964（昭和39年）	3月	中央診療棟（西）（R3-1 428㎡）完成





1964 (昭和39年)	4月	手術部設置	1998 (平成10年)	4月	血液浄化療法部設置
1965 (昭和40年)	3月	東病棟 (R6-1 9,711㎡) 完成	1999 (平成11年)	3月	事務管理棟 (S4 2,121㎡) 完成
	4月	放射線部設置		5月	副病院長設置
1966 (昭和41年)	4月	材料部設置	2000 (平成12年)	3月	新西病棟 (R18-2 43,710㎡) 完成
	12月	西病棟 (SR9 13,378㎡) 完成			加齢医学研究所附属病院と統合
1967 (昭和42年)	3月	中央診療棟 (東) (R2 1,683㎡) 完成		4月	診療科再編 (内科、外科、産婦人科・泌尿生殖器科、脳・神経・精神科、小児科、感覚器・理学診療科、放射線科)
	7月	周産母子部設置		10月	10月加齢医学研究所附属病院との統合に伴い100床増床 (医療法承認病床数1,296床)
1969 (昭和44年)	4月	集中治療部設置	2001 (平成13年)	4月	緩和医療部設置
	7月	第一臨床研究棟 (SR12-1 14,080㎡) 及び厨房棟 (R1-1 1,141㎡) 完成		8月	医療安全推進室設置
1971 (昭和46年)	4月	周産母子部を分娩部と改称	2002 (平成14年)	3月	結核病床24床廃止 (医療法承認病床数1,272床)
1972 (昭和47年)	3月	R・I 病棟及びR・I 検査棟 (R1 720㎡) 完成		4月	臓器移植医療部設置
1974 (昭和49年)	5月	病理部設置	2003 (平成15年)	2月	R・I 検査棟をPET 検査棟に改修
	4月	事務部を改組し、総務課、管理課、医事課の三課を設置		4月	医療情報部を廃止し、メディカルIT センターを設置
1976 (昭和51年)	5月	看護部設置	2004 (平成16年)	4月	医療情報部を廃止し、メディカルIT センターを設置
1978 (昭和53年)	10月	胸部外科設置 (16診療科)		10月	東北大学病院創設 (歯学部附属病院との統合) WOC センター設置
	4月	臨床講義棟 (R2 1,073㎡) 完成	2005 (平成17年)	10月	国立大学法人東北大学となる
1979 (昭和54年)	3月	R・I 検査棟 (R1 998㎡) 増築		4月	外来化学療法センター、地域医療連携センター及び診療技術部を設置
	9月	外来診療棟 (R5-1 15,640㎡) 完成	2006 (平成18年)	「救命救急と医療安全の碑」設置	
10月	輸血部設置	6月		ロゴマーク及びキャッチコピーを制定	
1980 (昭和55年)	3月	神経科精神科病棟 (R2 1,767㎡) 完成	2007 (平成19年)	集中治療部を廃止し、重症病棟部を設置	
	4月	心療内科、形成外科、脳神経内科及び脳神経外科を設置 (20診療科)		7月	精神科病床4床廃止 (医療法承認病床数1,268床)
1983 (昭和58年)	4月	小児外科設置 (21診療科)	12月	感染管理室設置	
1984 (昭和59年)	4月	中央診療棟 (SR5-2 7,567㎡) 完成	2008 (平成20年)	3月	新東病棟 (R18-2 37,044㎡) 完成
	4月	脳神経内科を神経内科と改称		8月	がん診療連携拠点病院に指定
1985 (昭和60年)	4月	救急部設置	2009 (平成21年)	10月	高度救命救急センター設置
1987 (昭和62年)	5月	老人科設置 (22診療科)		がんセンター設置	
1988 (昭和63年)	3月	第二臨床研究棟 (SR9-1 7,960㎡) 完成	2010 (平成22年)	2月	歯学部附属病院の病棟移転に伴い歯学部附属病院を廃止し、附属歯科医療センターを設置
1991 (平成 3年)	4月	医療情報部設置		2月	医療法上の名称を東北大学医学部附属病院から東北大学病院と改称
	6月	鳴子分院廃止 理学診療科設置 (23診療科)	2011 (平成23年)	一般病床40床増床 (医療法承認病床数1,308床)	
1994 (平成 6年)	6月	周産母子センター (分娩部を改組)、リハビリテーション部及び企画室 (事務部) を設置		11月	肝疾患診療連携拠点病院に指定
	8月	特定機能病院承認	2012 (平成24年)	2月	未来医工学治療開発センター設置
11月	第一臨床研究棟を、医学部3号館と改称 第二臨床研究棟を、医学部2号館と改称	7月		新外来診療棟 (R5-1 12,177㎡) 完成	
1995 (平成 7年)	1月	鳴子分院との統合に伴い70床増床 (医療法承認病床数1,196床)	2013 (平成25年)	12月	附属歯科医療センター廃止
1996 (平成 8年)	5月	総合診療部設置		1月	地域医療復興センター設置
	7月	エイズ拠点病院に指定	2月	広報室設置	
1997 (平成 9年)	3月	災害拠点病院に指定	4月	小児がん拠点病院に指定	
			4月	歯科インプラントセンター設置	

2012 (平成24年)	4月	未来医工学治療開発センターと治験センターを統合し、臨床試験推進センターを設置	2014 (平成26年)	4月	星陵レジデンス (R6 2,129㎡) 完成
	6月	感染症科を改組し、総合感染症科を設置		9月	精神科病棟を西病棟13階へ移転
2013 (平成25年)	7月	一般病床23床廃止 (医療法承認病床数1,262床)	2015 (平成27年)	1月	小児腫瘍センター設置
	7月	救急科設置		4月	一般病床7床廃止 (医療法承認病床数1,225床)
2014 (平成26年)	8月	生理検査センター設置	2017 (平成29年)	4月	周術期口腔支援センター設置
	8月	重症病棟部を廃止し、集中治療部を設置		7月	病院開設100周年
2015 (平成27年)	10月	総合診療部を改組し、総合地域医療教育支援部を設置	2018 (平成30年)	8月	医療法上の臨床研究中核病院に指定
	10月	輸血部を改組し、輸血・細胞治療部を設置		11月	てんかん診療拠点機関に指定
2016 (平成28年)	1月	地域医療復興センター設置	2019 (令和元年)	12月	てんかんセンター設置
	2月	広報室設置		4月	総合診療科設置
2017 (平成29年)	4月	小児がん拠点病院に指定	2020 (令和2年)	4月	老年科と加齢核医学科を統合し、加齢・老年病科を設置
	4月	歯科インプラントセンター設置		4月	脳神経外科と脳血管内治療科を統合し、脳神経外科と改称
2018 (平成30年)	7月	臨床試験推進センターを臨床研究推進センターと改称	2021 (令和3年)	個別化医療センター設置	
	9月	総合周産期母子医療センターに指定		1月	原子力災害拠点病院に指定
2019 (令和元年)	12月	造血幹細胞移植推進拠点病院に指定	2022 (令和4年)	2月	がんゲノム医療中核拠点病院に指定
	1月	星陵レジデンス (R6 2,129㎡) 完成		4月	宮城県難病診療連携拠点病院に指定
2020 (令和2年)	9月	一般病床9床と精神科病床21床を廃止 (医療法承認病床数1,232床)	2023 (令和5年)	5月	星の子保育園 (八幡町) 開園
	12月	造血幹細胞移植推進拠点病院に指定		5月	先進医療棟 (SR5-1 16,044㎡) 開設
2021 (令和3年)	1月	小児腫瘍センター設置	2024 (令和6年)	一般病床16床廃止 (医療法承認病床数1,207床)	
	4月	一般病床7床廃止 (医療法承認病床数1,225床)		4月	咬合機能成育室を廃止し、顎口腔機能治療部と統合
2022 (令和4年)	4月	周術期口腔支援センター設置	2025 (令和7年)	5月	頭頸部腫瘍センター設置
	7月	病院開設100周年		7月	嚥下治療センター設置
2023 (令和5年)	8月	医療法上の臨床研究中核病院に指定	2026 (令和8年)	9月	一般病床47床廃止 (医療法承認病床数1,160床)
	11月	てんかん診療拠点機関に指定		12月	スマートホスピタル推進室設置
2024 (令和6年)	12月	てんかんセンター設置	2027 (令和9年)		
	1月	小児腫瘍センター設置			



1925



1979



1994



2007



2015

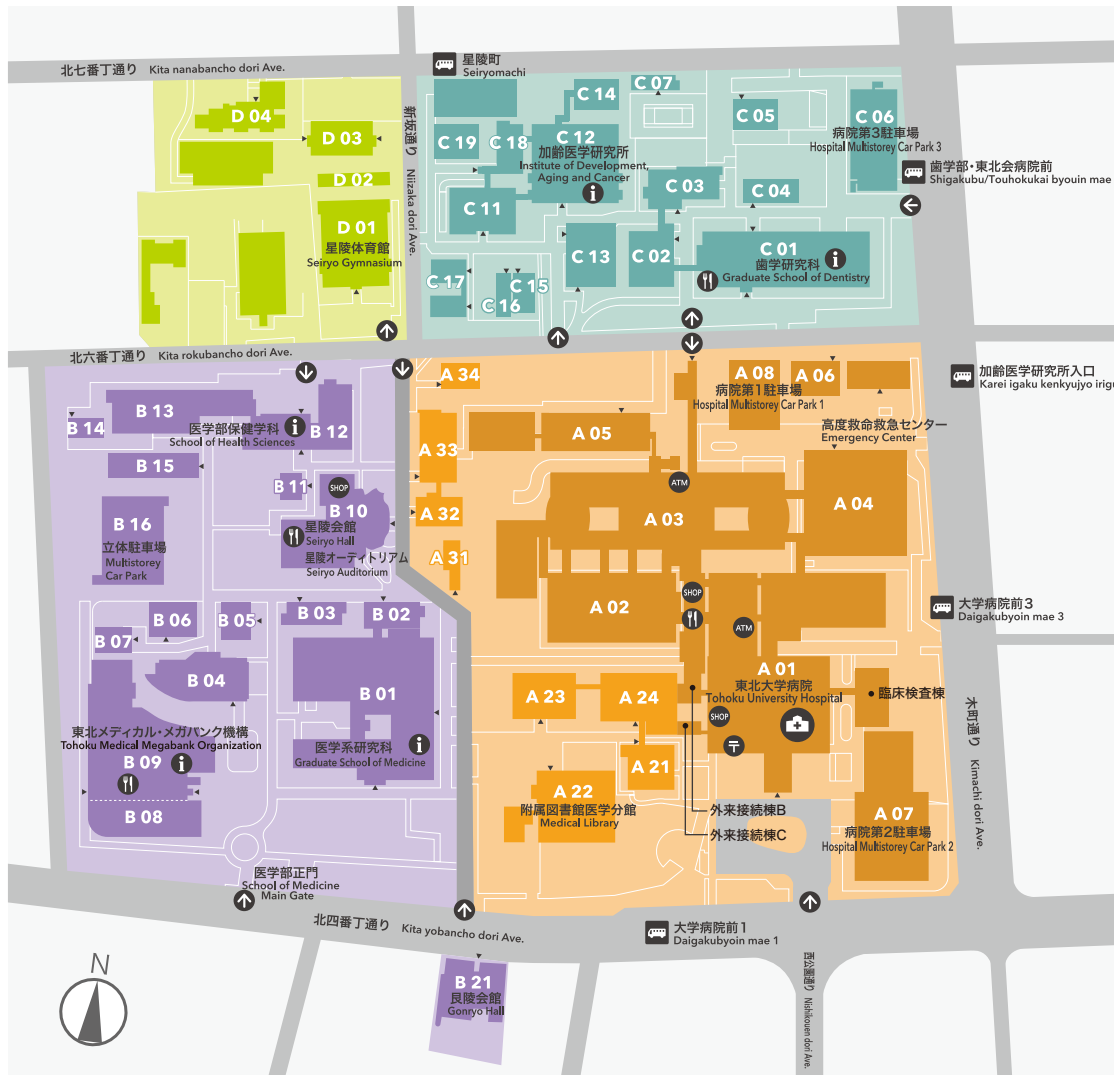


2018

# 建物配置図

Building Arrangement

[令和元年5月1日現在]  
May 1, 2020



- 東北大学病院 総合案内**  
Tohoku University Hospital General Information
- インフォメーション**  
Information
- カフェテリア・レストラン**  
Cafeteria・Restaurant
- 物販店舗**  
Shop
- ATM**  
Automated Teller Machine
- バス停**  
Bus Stop
- 郵便局**  
Post Office
- キャンパス入口**  
Campus Entrance

土地：179,214㎡  
建物：334,449㎡

- |   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>A 01 外来診療棟<br/>Clinics for Outpatients</li> <li>A 02 中央診療棟<br/>Operation &amp; Medical Check Building</li> <li>A 03 病棟<br/>Ward Building</li> <li>A 04 先進医療棟<br/>Advanced Medical Care Center</li> <li>A 05 臨床研究推進センター<br/>Clinical Research, Innovation and Education Center</li> <li>A 06 仮管理棟<br/>Temporary Administration Building</li> <li>A 07 病院第2駐車場<br/>Hospital Multistorey Car Park 2</li> <li>A 08 病院第1駐車場<br/>Hospital Multistorey Car Park 1</li> <li>A 21 臨床講義棟<br/>Clinical Lecture building</li> <li>A 22 附属図書館医学分館<br/>Medical Library</li> <li>A 23 医学部2号館<br/>School of Medicine Building 2</li> <li>A 24 医学部3号館<br/>School of Medicine Building 3</li> <li>A 31 動物実験センター<br/>Center for Laboratory Animal Research</li> <li>A 32 RI星陵サブセンター<br/>RI Seiryō Subcenter</li> <li>A 33 動物実験施設<br/>Institute of Animal Experimentation</li> <li>A 34 プリオン研究実験棟<br/>Prion Research Building</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>B 01 医学部1号館<br/>School of Medicine Building 1</li> <li>B 02 医学部4号館<br/>School of Medicine Building 4</li> <li>B 03 医学部0号館<br/>School of Medicine Building 0</li> <li>B 04 医学部5号館<br/>School of Medicine Building 5</li> <li>B 05 先端医療技術トレーニングセンター<br/>Advanced Medical Training Center</li> <li>B 06 教育研究基盤支援棟<br/>Education and Research Base Support Building</li> <li>B 07 工学実験棟<br/>Graduate School of Biomedical Engineering Laboratory</li> <li>B 08 医学部6号館<br/>School of Medicine Building 6</li> <li>B 09 東北メディカル・メガバンク棟<br/>Tohoku Medical Megabank Building</li> <li>B 10 星陵会館(厚生施設)<br/>Seiryō Hall (Welfare Facilities)<br/>東北大学医学部開設百年記念ホール(星陵オーテリウム)<br/>Centennial Hall (Seiryō Auditorium)</li> <li>B 11 フロンティア研究棟<br/>Frontier Research Building</li> <li>B 12 医学部保健学科A棟<br/>School of Health Sciences Building A</li> <li>B 13 医学部保健学科B棟<br/>School of Health Sciences Building B</li> <li>B 14 医学部保健学科C棟<br/>School of Health Sciences Building C</li> <li>B 15 医学部保健学科D棟<br/>School of Health Sciences Building D</li> <li>B 16 立体駐車場<br/>Multistorey Car Park</li> <li>B 21 良陵会館<br/>Gonryo Hall</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>C 01 歯学部臨床研究棟(C棟)<br/>Graduate School of Dentistry Building for Clinical Dental Science (Building C)</li> <li>C 02 歯学部基礎研究棟(A棟)<br/>Graduate School of Dentistry Building for Basic Dental Science (Building A)</li> <li>C 03 歯学部実習講義棟(B棟)<br/>Graduate School of Dentistry Building for Dental Education and Training (Building B)</li> <li>C 04 歯学部第二臨床研究棟(D棟)<br/>Graduate School of Dentistry Building for Clinical Dental Science II (Building D)</li> <li>C 05 星陵レジデンス<br/>Seiryō Residence</li> <li>C 06 病院第3駐車場<br/>Hospital Multistorey Car Park 3</li> <li>C 07 星陵学生サークル棟B<br/>Seiryō Club House B</li> <li>C 11 加齢医学研究所 実験研究棟<br/>Institute of Development, Aging and Cancer, Center for Basic Aging Research</li> <li>C 12 加齢医学研究所 プロジェクト総合研究棟<br/>Institute of Development, Aging and Cancer, Center for Clinical Aging Research</li> <li>C 13 加齢医学研究所 スマート・エイジング研究棟<br/>Institute of Development, Aging and Cancer, Center for Smart Aging Research</li> <li>C 14 加齢医学研究所 先進フロンティア研究棟<br/>Institute of Development, Aging and Cancer, Laboratory for Advanced Frontiers Research</li> <li>C 15 加齢医学研究所 ブレインダイナミクス研究棟<br/>Institute of Development, Aging and Cancer, Laboratory for Brain Dynamics Research</li> <li>C 16 加齢医学研究所 ブレインイメージング研究棟<br/>Institute of Development, Aging and Cancer, Laboratory for Brain Imaging Research</li> <li>C 17 加齢医学研究所 腫瘍動物実験棟<br/>Institute of Development, Aging and Cancer, Facility for Tumor and Animal Experiment</li> <li>C 18 加齢医学研究所 先端医療実験棟<br/>Institute of Development, Aging and Cancer, Pre-clinical Research Center</li> <li>C 19 加齢医学研究所 動物資源実験棟<br/>Institute of Development, Aging and Cancer, Center for Laboratory Animal Resources</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>D 01 星陵体育館<br/>Seiryō Gymnasium</li> <li>D 02 弓道場<br/>Japanese Archery House</li> <li>D 03 星陵学生サークル棟A<br/>Seiryō Club House A</li> <li>D 04 看護師宿舎<br/>Dormitory for Nurse</li> </ul> |
|---|---|--|---|

# アクセス

Access



**バスをご利用の場合**  
JR仙台駅バスのりば⑨⑩⑬⑮⑲番から乗車し「東北大学病院前」下車すぐ。または、⑥⑩番から乗車し「交通局東北大学病院前」下車徒歩約5分。乗車時間は約20分。

**タクシーをご利用の場合**  
JR仙台駅タクシーのりばより、所要時間約15分。

**地下鉄をご利用の場合**  
仙台市営地下鉄南北線仙台駅から泉中央行きに乗りし、「北四番丁駅」下車後、北2出口より徒歩約10分。

■ **東北大学病院**  
〒980-8574 仙台市青葉区星陵町 1-1  
平日 8:30-17:15 TEL 022-717-7000  
時間外・休診日: TEL 022-717-7024  
www.hosp.tohoku.ac.jp

■ **東北大学医学系研究科・医学部**  
〒980-8575 仙台市青葉区星陵町 2-1

■ **東北大学歯学研究科・歯学部**  
〒980-8575 仙台市青葉区星陵町 4-1

■ **東北大学加齢医学研究所**  
〒980-8575 仙台市青葉区星陵町 4-1

■ **東北メディカル・メガバンク機構**  
〒980-8573 仙台市青葉区星陵町 2-1



## 外部評価の実施

本院は、公益財団法人日本医療機能評価機構の病院機能評価(機能種別版評価項目3rdG:ver.1.0)を受審し、所定の認定基準を達していると認められ、平成27年5月1日付けで認定証が交付されました。

## 禁煙に関する取り組み

東北大学病院では、加熱式などの新型タバコを含み、敷地内全面禁煙とし、病院周辺の道路や敷地においても禁煙のご協力を呼びかけています。また、啓発活動や禁煙指導を行うことにより、禁煙について考え始める機会を提供しています。



### ロゴマークコンセプト The Concept of Our Logo Mark

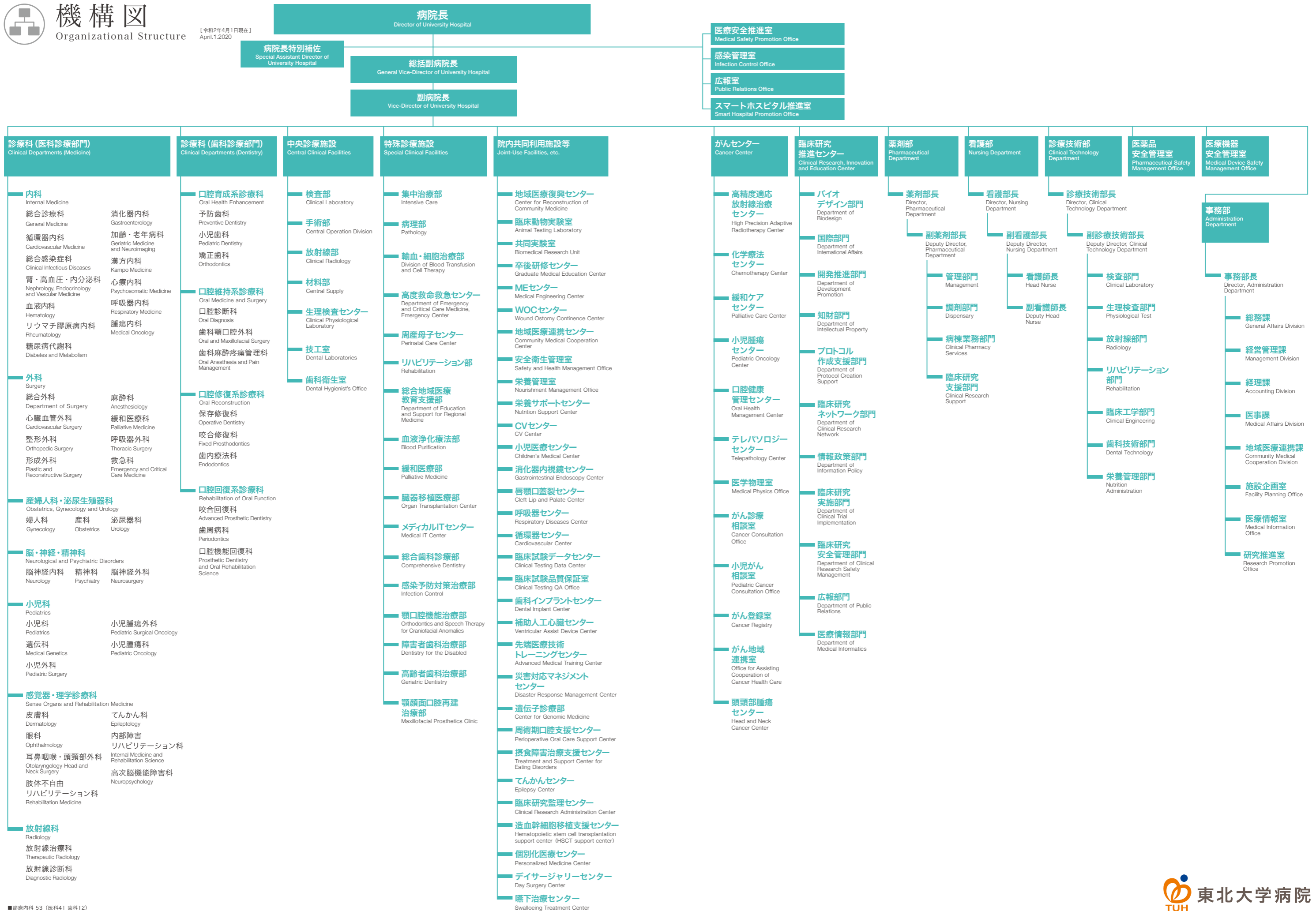
ハートの二つの変形楕円は、病院と患者との親密なかかわり、医療との密接な関係性を表現。紺色の球体はエネルギーの上昇と共に、冷静な頭脳を意味します。熱いハートと冷静で、誠実な頭脳を併せ持つ本院の医療の場における存在感を的確に表現したマークです。



# 機構図

## Organizational Structure

[令和2年4月1日現在]  
April.1.2020



■診療内科 53 (医科41 歯科12)





# 病院フロア案内

Floor Guide

[令和2年7月1日現在]  
July.1.2020

## A-01 外来診療棟

### 外来診療棟A

- 5F 精神科デイケアルーム  
臨床研究推進センター（臨床研究実施部門）  
デイスージャリーセンター  
軽症病児・病後児保育室（星の子ルーム）
- 4F 皮膚科 眼科 耳鼻咽喉・頭頸部外科
- 3F 整形外科 脳神経内科 脳神経外科 精神科  
肢体不自由リハビリテーション科 内部障害リハビリテーション科  
高次脳機能障害科 てんかん科 遺伝科 臓器移植医療部
- 2F 血液内科 リウマチ膠原病内科 糖尿病代謝科  
腎・高血圧・内分泌科 心療内科 麻酔科 循環器内科  
心臓血管外科 加齢・老年病科 漢方内科 総合診療科  
中央採血室 尿検査室
- 1F 医事課 入退院センター 医療そうだん窓口 がん診療相談室  
小児がん相談室（がん相談支援センター）  
肝疾患相談室 ご意見窓口 地域医療連携センター  
防災監視室（警備員室） 患者申出療養相談窓口 診断書窓口
- B1F メディカルITセンター 医療情報室  
カルテ管理室 監視室

### 外来診療棟B

- 2F 総合外科 WOCセンター 食堂
- 1F 輸血・細胞治療部 緩和医療科 がんセンター がん登録事務室

### 外来診療棟C

- 5F 高齢者歯科治療部 口腔機能回復科 保存修復科 歯内療法科  
歯周病科 咬合修復科 咬合回復科 障害者歯科治療部 中央技工室
- 4F 周術期口腔支援センター 顎顔面口腔再建治療部  
歯科麻酔疼痛管理科 歯科顎口腔外科 総合歯科診療部  
口腔診断科 予防歯科 歯科インプラントセンター
- 3F 小児科 遺伝科 小児外科 小児腫瘍科 小児腫瘍外科 形成外科  
小児歯科 言語治療室 顎口腔機能治療部  
矯正歯科 機能検査室 唇顎口蓋裂センター
- 2F 消化器内科 消化器内視鏡センター 呼吸器内科  
呼吸器外科 総合感染症科
- 1F 放射線診断科 泌尿器科 総合外科 産科 婦人科  
がんゲノム医療外来 産業衛生外来 個別化医療センター  
メディカルITセンター（MMWIN）
- B1F 薬剤部 歯科カルテ室

## A-02 中央診療棟

- 4F 検査部 微生物検査室 血液浄化療法部
- 3F 手術室
- 2F 放射線部 生理検査センター
- 1F 放射線部
- B1F 高圧酸素治療室 クリニカルスキルスラボサテライト

## 外来接続棟B

- 5F 広報室
- 4F 病理部
- 3F 看護部
- 2F 生活習慣病センター（診察室）

## 外来接続棟C

- 3F 精神科
- 2F 生活習慣病センター（検査室）

## 臨床検査棟

- 4F 検査部  
2F
- 1F 資料室



# 病院フロア案内

Floor Guide

[令和2年7月1日現在]  
July.1.2020

## A-03 病棟

### 西病棟

PHF ヘリポート

17F 緩和ケアセンター（緩和医療科）

16F 呼吸器センター（呼吸器外科、呼吸器内科） 総合感染症科

15F オープン・ベッド・ラボ（OBL）

14F 糖尿病代謝科 腎・高血圧・内分泌科 リウマチ膠原病内科

13F 精神科

12F 眼科

11F 脳神経外科 眼科 加齢・老年病科 脳神経内科

10F 耳鼻咽喉・頭頸部外科

9F 循環器センター（循環器内科、CCU）

8F 消化器内科

7F 総合外科

6F 周産母子センター（NICU、GCU、MFICU、産科）

5F 小児医療センター／小児腫瘍センター（小児科、小児腫瘍科）

4F 放射線治療科 放射線診断科 救急科 RI 病室

2F 中央倉庫 MEセンター 夜間休日検査室

1F RI 検査 放射線部 中央監視室 患者サービス係

B1F 栄養管理室 厨房

## A-04 先進医療棟

5F 設備室

4F 集中治療部（ICU・HCU）

3F 手術部

2F 材料部 病理部

1F 高度救命救急センター 第一種感染症病床

B1F 放射線治療科 産業衛生外来  
剖検室 霊安室

## A-03 病棟

### 東病棟

17F リハビリテーション部

16F 呼吸器センター（呼吸器内科） 心療内科 皮膚科

15F 皮膚科 腫瘍内科

14F 血液内科 リウマチ膠原病内科 消化器内科

13F 泌尿器科 総合外科

12F 脳神経内科 内部障害リハビリテーション科 高次脳機能障害科  
肢体不自由リハビリテーション科 てんかん科

11F 整形外科 形成外科 救急科

10F 形成外科 歯科顎口腔外科 歯科麻酔疼痛管理科 障害者歯科治療部

9F 循環器センター（循環器内科、心臓血管外科）

8F 総合外科

7F 婦人科 総合外科

6F 周産母子センター（MFICU、産科）

5F 小児医療センター（形成外科、脳神経外科、小児外科  
小児腫瘍外科、小児科、小児腫瘍科）院内学級

4F 腫瘍内科外来 化学療法センター 感染管理室  
医療安全推進室 看護部

3F 血液浄化療法部 手術部

2F 薬剤部 栄養相談室

1F AIラボ

B1F MRI

B2F ベッドセンター リネン室

## A-05 臨床研究推進センター（旧西病棟）

5F オープンラボスペース バイオデザイン部門  
デジタルヘルステストラボ

4F オープンラボスペース

3F 事務室 臨床試験データセンター 開発推進部門  
プロトコル作成支援部門 共用実験室 臨床試験品質保証室

2F CPC 開発推進部門 医療情報部門 知財部門

## A-06 仮管理棟

3F 臨床研究監理センター 情報政策部門 病院倫理委員会事務局