〒123-0864 東京都足立区鹿浜5-11-1

附属 健康管理センター ☎0120-311-100(フリーダイヤル)

附属 病理診断センター ☎03-3899-1311(大代表) 附属 老人病研究所 ☎03-3857-7911(代表)

■長寿リハビリセンター病院

〒123-0864 東京都足立区鹿浜5-13-7 ☎03-3899-7011(代表)

■博慈会腎クリニック

〒123-0864 東京都足立区鹿浜5-5-18 ☎03-3856-7011(代表)

■博慈会高等看護学院

〒123-0864 東京都足立区鹿浜2-1-15 ☎03-3855-1811(代表)

■博慈会医療連携患者支援センター

〒123-0864 東京都足立区鹿浜5-13-7

長寿リハビリセンター病院 本館1階

☎03-5647-1501(直通)

■博慈会居宅介護支援事業所

〒123-0864 東京都足立区鹿浜5-13-7

長寿リハビリセンター病院 本館1階

☎03-3856-7511(直通)

■医療法人社団健康増進会 博慈会田園クリニック

〒123-0831 東京都足立区舎人2-19-18

☎03-3899-1600(代表)

■医療法人社団潮友会 うしお病院

〒196-0021 東京都昭島市武蔵野2-7-12 ☎042-541-5423(代表)

■医療法人社団寿功会 シヅコ大通公園ビル内科消化器クリニック

〒060-0042 北海道札幌市中央区大通西6-10大通公園ビル3階 **☎**011-208-3020(代表)

■HAKUJIKAI Athlete Lab

〒123-0864 東京都足立区鹿浜5-4-10 **203-**5647-8014(直通)

■株式会社ellman Japan

〒550-0003 大阪府大阪市西区京町堀1-8-33 ☎06-6448-2511

一般財団法人博慈会 Healthcare foundation

URL: http://www.hakujikai.or.jp

【お問い合わせ先】

一般財団法人博慈会

博慈会医療連携患者支援センター

〒123-0864 東京都足立区鹿浜5-13-7 (長寿リハビリセンター病院 本館1階)

☎ 03-5647-1501(直通)

☎ 03-3899-1311(大代表)

6 03-5647-1502

21 診療案内





博慈会記念総合病院 2021

博慈会記念総合病院

博慈会記念総合病院診療案内の発刊にあたり



一筋の光明に向かって

一般財団法人 博慈会 理事長 三瓶 広幸

長期にわたる新型コロナウイルス感染症との戦いに「ワクチン接種」という一筋の光明が 見えてきた令和3年。

東京都には緊急事態宣言が発出され、なかなか減少しない感染者数と重症者病床の逼迫が 伝えられる日々に疲弊した人々の心を明るい方向に導いたのが、世界で始まったワクチン接 種のニュースでした。日本でも各地でワクチン接種が進められる中、足立区では行政の努力 により、他の地域よりも早めの個別接種や集団接種が実施されて話題となりました。

私共、一般財団法人 博慈会は、厚生労働省、東京都、地域保健所の指針のもと、東京都災害 拠点病院としての役割を果たすべく、重点医療機関として陽性患者の中等症患者様の受け入れ

及び、協力医療機関としてコロナウイルス感染症の疑いの患者様の受け入れを行って参りました。また、1日に平均して20~30 件のPCR検査を実施、多い日には1日50件のPCR検査を行うことで、地域の皆様の安心と安全の確保に努めてまいりました。さ らには新型コロナウイルス感染症に対するワクチン接種でも、足立区における医療従事者へのワクチン接種完了後には、6月7 日以降平日は1日18名、土曜日の午後に150名、日曜日には終日で300名のみなさまへワクチン接種を実施しております。

一方ではまた、平常時と変わらぬ幅広い救急医療への対応や高度専門診療を可能にする専門特化した診療体制はもちろん のこと、博慈会腎クリニックでの透析治療や長寿リハビリセンター病院を中心とした回復期及び高齢化社会への対応にも欠 かさぬ努力を続けております。

『ポスト コロナ』という新たなフェーズにおいても、院内での防疫対策をより強化し、安全・安心を確保することで、 これまで貫いてきた「地域医療に徹する」、「救急医療体制を確保する」、「患者様本位の高度な医療を提供する」という 基本理念の三本柱を胸に、地元足立区はもちろん、川口市、北区などの周辺地域のみなさまからのご要望にもお応えできる ように、引き続き、最大限の努力を続けて参ります。

新型コロナウイルスへの対応から学んだ新たなノーハウを生かし、これまでよりさらに幅広い疾病への素早い対応や、が ん診療や専門性を重視した診療の充実、救急医療のさらなる拡充と共に、高水準の集中的治療環境を実現することで地域の 中核医療を担う病院グループとして成長に向け邁進して参ります。

6期目の博慈会医療連携支援センターについては、新型コロナウイルス対応時はもちろんのこと「ポスト コロナ」におい ても、患者様やご家族、地域のかかりつけ医の先生方、さらには医療機関や様々な施設、事業所の方々からの多様なご相談 やご依頼にも対応させて頂いてきたこれまでの実績こそが、みなさまからの安全・安心への信頼につながっていくものと確

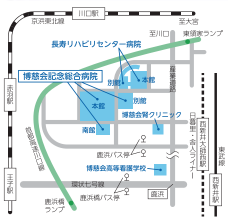
私共、一般財団法人 博慈会は、「ポスト コロナ」においても、徹底した防疫対策はもちろん、地域のみなさまに安心・ 安全をご提供し、充実した医療体制でみなさまの暮らしを支えて参ります。

私たち一般財団法人博慈会は、「地域密着型病院グループ」として、

保健・医療・福祉のネットワークにより、皆さまの健康をサポートしてまいります。



交 通 案 内



東武線 西新井駅西口

都営 日暮里・舎人ライナー 西新井大師西駅より-

東武バス 鹿浜都市農業公園行 鹿浜下車 国際興業バス (赤23)赤羽駅東□行 鹿浜下車 コミュニティーバス 鹿浜都市農業公園行 鹿浜下車

東武線 北千住駅西口より-

コミュニティーバス 博慈会記念総合病院行 終点下車

JR赤羽駅東口/東京メトロ南北線 赤羽岩淵駅より—

国際興業バス (赤23) 西新井駅行 鹿浜下車

JR川口駅東口より-

国際興業バス 鹿浜領家循環行 鹿浜下車

高速道路より

首都高川口線 鹿浜橋ランプ下車 約800m(右側) 東北道より川口線 東領家ランプ下車 約200m(左側)

病院送迎バスのご案内

下記のとおり、西新井大師西駅経由西新井駅、赤羽駅、川口駅への送迎バスを運行いたしておりますので、 病院へ来られる方はどなたでもご利用ください。

●西新井大師西駅経由西新井駅方面

病院発	西新井駅 出発予定	西新井大師西駅 出発予定	病院 到着予定	
7:20	7:53	★ 7:58	8:15	
8:35	8:50	8:55	9:15	
9:35	9:50	9:55	10:15	
10:35	10:50	10:55	11:15	
11:35	11:50	11:55	12:15	
12:15	12:30	12:35	12:50	
13:15	13:30	13:35	13:50	
14:15▲	14:30▲	14:35▲	14:50▲	
15:15▲	15:30▲	15:35▲	15:50▲	
16:15▲	16:30▲	16:35▲	16:50▲	
17:30	17:45	> <	18:10	

▲…土曜日は運休

※無料送迎バスとなりますので、発着場所にバス停の表示はございません。 ※病院発時刻以外は予定時刻ですので多少前後します。

- ※日曜日、祝日のバスの運行はありませんのでご了承下さい。
- ※道路状況により停車場所が前後いたしますので了承下さい。 ※ 17:45 着の大型バスは路線バスの運行の妨げになるため降車場でお待ち下さい。

★西新井大師西駅 ★西新井駅 至舎人『 至王子、鹿浜 至綾瀬 かっぱ寿司 🌑 🖡 🔵 ローソン 環状七号線 (7:58のみ) **P** (17:45 大型のみ) 病院バス 病院バス 発着所 発着所 (都営パス停後側 (9:00~17:43) 至日暮里

●赤羽駅方面

病院発	赤羽出発予定	病院到着予定
7:00	7:53	8:15
8:35	8:50	9:15
10:35	10:50	11:15
12:15	12:30	12:50
13:15	13:30	13:50
15:15▲	15:30▲	15:50▲
17:30	17:45	18:10
▲…土曜日(ま運休	



)川山駅方面					
病院発	川口出発予定	病院到着予定			
9:35	9:50	10:15			
11:35	11:50	12:15			
14:15▲	14:30▲	14:50▲			
16:15▲	16:30▲	16:50▲			
	L NEED / L-				

▲…土曜日は運休



2021年 博慈会記念総合病院 診療案内

般財団法人 博慈会

理念

当法人は、心のこもった 高度な医療を提供し、地域社会に貢献します。

職員心得

私たちは、わけへだてのない 思いやりの心をもって患者さんに接し その権利を尊重し、やさしく対応します。

私たちは、つねに研鑽に励み 自己の技術的ならびに人間的完成に努力し 互いの立場を理解しあって、明るい職場をつくります。

一般財団法人 博慈会の沿革 (抜粋)

1965年(昭和40年) 3月 •	「財団法人 博茲会」設立
	「老人病研究所」開設
	「老人病研究所附属病院」を開設(現・博慈会記念総合病院)
	「博慈会准看護学院」を開設
	博慈会准看護学院を「博慈会高等看護学院」に改称
-	「老人病研究所附属病院分院」を開設(現・長寿リハビリセンター病院)
	老人病研究所附属病院分院を「博慈会病院」に改称
	老人病研究所附属病院が「総合病院」に承認される
	老人病研究所附属病院を「博慈会記念病院」に改称
•	博慈会病院を「老人病研究所附属病院」に改称
1987年(昭和62年) 1月 •	「博慈会記念病院分院」を開設
1991年 (平成 3年) 1月 •	博慈会記念病院を「博慈会記念総合病院」に改称
1997年(平成 9年) 3月 •	「博慈会腎クリニック」を開設
•	博慈会記念病院分院が改修工事のため休止
1998年(平成10年) 4月 •	「在宅介護支援センター鹿浜」を開設
•	足立区在宅介護支援センター鹿浜受託事業開始
2001年(平成13年) 7月 •	博慈会記念病院分院を「産科・婦人科」として再開
2002年(平成14年)12月 •	博慈会記念病院分院を「博慈会産院ソレイユ」に改称
2006年(平成18年) 4月 •	在宅介護支援センター鹿浜を「博慈会居宅介護支援事業所」に改称
•	(足立区在宅介護支援センター鹿浜受託事業廃止)
2008年(平成20年)11月 •	財団法人博慈会理事長に三瓶広幸就任
12月 •	博慈会産院ソレイユを廃止
2009年(平成21年)5月・	「博慈会記念こどもクリニック」を開設
2013年(平成25年)4月 •	公益法人制度改革に則り、法人登記を「一般財団法人 博慈会」に改称
6月 •	老人病研究所附属病院を「長寿リハビリセンター病院」に改称
7月 •	医療法人社団清和会「足立田園クリニック」が博慈会グループの傘下法人となる
2014年(平成26年)2月・	医療法人社団清和会「足立田園クリニック」が、当法人関連施設として
	医療法人社団健康増進会「博慈会田園クリニック」に改称
	博慈会記念こどもクリニックを廃止(博慈会記念総合病院に統合)
	「博慈会医療連携患者支援センター」を開設
- , -	「株式会社ellman Japan」が博慈会グループの傘下企業となる
	医療法人社団潮友会「うしお病院」が博慈会グループの傘下法人となる
2017年(平成29年) 3月 •	医療法人社団寿功会「岡野クリニック」が博慈会グループの傘下法人となる
5月 •	「HAKUJIKAI Athlete Lab」を開設
12月 •	医療法人社団寿功会「シヅコ大通り公園ビル内科消化器クリニック」を開設
2018年(平成30年) 4月 •	医療法人社団寿功会岡野クリニックを「博慈会としまクリニック」に改称
2020年(令和 2年) 5月 •	医療法人社団寿功会博慈会としまクリニックを廃止

ごあいさつ



2年目を迎えたコロナ禍での診療内容 - 昨年度からの変更について -

博慈会記念総合病院院 長 岡田 憲明

盛夏の候、コロナ禍にもかかわらず、皆様におかれましては、益々ご隆昌のこととお慶び申し上げます。 平素は一方ならぬご愛顧を賜り、衷心より御礼申し上げます。今年度も引き続き医療連携の充実を目標として"2021診療案内"を作成いたしました。当院の診療科の特色を重視し、より分かりやすく、具体的な内容に改善いたしましたのでご利用いただければ幸いです。

今回は現在の当院の診療状況 (昨年度からの変更点) について述べさせていただきます。

①新型コロナウィルス感染症診療

- ●新型コロナウィルス感染症入院重点医療機関 軽症・中等症患者に対し9床確保して稼働中(1病棟 を専用病棟)
- ②新型コロナウイルス感染症疑い患者受入協力医療機関 4床確保して稼働中(1病棟を専用病棟)
- 3発熱外来(帰国者・接触者外来)週6日(月~土)の午後、10~15名程度の診療 足立保健所からの診療要請対応
- 4検査体制の充実

院内における迅速抗原検査、迅速PCR検査(所要時間1時間)

院外(BML)でのPCR検査

- ⑤新型コロナウィルスワクチン接種 基本型接種施設
 - 1)集団接種

土曜日(144名)、日曜日(288名)の枠を設け、当 院職員、近隣の医療従事者、足立区在住の方の ワクチン接種施行中

2) 個別接種 平日午後18~24名程度 当院かかりつけ患者のワクチン接種施行中

②診療科の充実 (医師の増員)

- ●呼吸器内科-常勤4名体制に増員 新型コロナウィルス感染症診療、その他の呼吸器疾 患に対する外来・入院に対応
- ②循環器科 不整脈治療(アブレーション治療、ペースメーカー挿入など)

不整脈専門医の外来ならびに週1回の不整脈治療を実施

③腎臓内科 − 常勤2名体制に増員 日本医科大学との連携強化、入院ならびに透析治療 の充実

- ◆整形外科-常勤6名体制に増員
 - 1) 増員した医師は当院外来、長寿リハビリセン ター病院回復期病棟、博慈会田園クリニック外 来を担当
 - 2) 日本医科大学との連携強化 日本医科大学から非常勤医師3名が一般外来に参加
- ⑤泌尿器科−常勤2名体制に回復 昨年度の1名体制から回復し、外来、入院の機能充実
- 6麻酔科-来年度より常勤医師入職予定
- ⑦研修医2名入職(慶應大学、獨協医科大学出身)、合計3名

日本医大からの専修医-4名在籍

- ③医療機器の充実
 - ●放射線機器

X線CT3台(80列、64列(新規)、治療計画用1台) 全身MRI2台 – 3 T (新規)、1.5T ガンマカメラ1台

血管造影装置2台(シングルプレーン)

X線透視装置2台

放射線治療機器1台

その他 - 乳房撮影装置、骨塩定量装置、X線撮影装置など

- ②手術室 − 手術台1台増設(合計4台) 手術室全室で全身麻酔による手術可能
- ④災害拠点病院としての対応
 - ●BCPに基づいた災害対策マニュアル作成(改訂版)
 - ②水害対策マニュアル作成 (新規)
 - ❸災害時に必要とされる備品・食料すべてを院内に整理して配置
- ⑤働き方改革への取り組み
 - ●東京都の指導により、ハラスメントに対する院内規 定の作成、ハラスメント対策委員会の設置
 - 2全職員に対する時間外勤務時間の把握と適正指導

昨年末より新型コロナウィルス感染症診療のため2病棟を専用病棟にしております。一般患者さんの入院できる病床が削減されておりますが、可能な限りご依頼のあった患者さんや救急搬送患者さんの受け入れを積極的に行ってまいります。今後も皆様に信頼される病院を目指して職員一同邁進してまいります。ご指導ご鞭撻のほどよろしくお願いいたします。



INDEX

■当院の概要	5
外来フロア、入院フロ	日、診療受付時間、面会時間、指定医療、施設指定・研修指定、施設基準、 ア、手術室・人工透析室、放射線検査、生理機能検査、リハビリテーション、 時理診断センター、その他の設備・施設、沿革
■診療部門のご案内・	10
●博慈会ER最前線	休日・全夜間救急診療(内科系・循環器内科・外科系・小児科)、救急外来、 東京都CCUネットワーク、東京都脳卒中地域連携パス、緊急内視鏡、 小児救急、口腔外科診療
●診療科のご案内	呼吸器内科、消化器内科、糖尿病・内分泌内科、循環器内科、血液内科、 腎臓内科、神経内科、小児科、放射線科、外科、乳腺科、耳鼻咽喉科、 脳神経外科、整形外科、形成外科、泌尿器科、眼科、皮膚科、麻酔科、 歯科口腔外科、健康管理センター、病理診断センター
●新入職医師紹介	
■関連医療施設等のご	で 案内 ····································
	・長寿リハビリセンター病院・博慈会腎クリニック・博慈会居宅介護支援事業所
●博慈会グループ	・医療法人社団健康増進会 博慈会田園クリニック
・外来受診・入院依頼 ・放射線に関するご依 ・超音波・内視鏡検査 ・リハビリテーション ■様式集 (依頼書・同 ●放射線関連 様式 ・診療情報提供書(が	成頼(紹介)、放射線科検査のご予約について Eに関するご依頼(紹介)、超音波検査・内視鏡検査のご予約について に関するご依頼(紹介) 同意書等)
· 上部消化管内視鏡椅	マックについて 祝鏡検査 様式 展・注意事項 E理機能検査・上部消化管内視鏡検査依頼書) 検査予約票(経口用) ・胃内視鏡検査予定表 検査予約票(経鼻用) ・経鼻内視鏡検査予定表
■早わかり一覧表	64
	E ・長寿リハビリセンター病院 ・博慈会腎クリニック
診療科別地域連携[●外来診療日のご案[
	・博慈会健康管理センター ・長寿リハビリセンター病院
■交通案内	68
・交通案内 ・病院	活送迎バスのご案内

■フロア案内

本館

5階 病 棟 (東5階)

4階 病 棟 (東4階)

3階 病 棟 (東3階·北3階A·北3階B)

2階 病 棟(本館2階・HCU/CCU・北2階)、 手術室、家族控室

診察室

1階 (内科・呼吸器科・呼吸器外科・消化器科・糖尿病内分泌科・血液内科・循環器科・神経内科・放射線科・整形外科)、総合処置室・救急外来、X線撮影室、X線TV室、CT室、MRI室、血管撮影室、RI室、内視鏡室、生理機能検査室、採血室、採尿室、健康管理センター、事務室、防災管理センター、コインランドリー、コンビニエンスストアー「ローソン」ほか

南館

4階 会議室

3階 人工透析室、薬剤室

1

2階 小児センター

1階 放射線治療室、CT室、栄養科

別館

3階 リハビリテーション室

2階 診察室(外科·乳腺科、脳神経外科、形成外科、泌尿器科、眼科、耳鼻咽喉科、皮膚科)

1階 診察室 (小児科)、アイン薬局鹿浜2号店、喫茶店 (MACHI cafe')

診療科目

内科、呼吸器科、消化器科、糖尿病内分泌科、循環器科、神経内科、腎臓内科、血液内科、放射線科、小児科、外科、乳腺科、呼吸器外科、整形外科、脳神経外科、形成外科、泌尿器科、眼科、耳鼻咽喉科、皮膚科、麻酔科、リハビリテーション科、 歯科・矯正歯科・歯科□腔外科

診療受付時間

月曜日~金曜日 午前8時~午前12時,午後1時30分~午後4時

土曜日 午前8時~午前12時

※初診の患者様は、午前8時30分~11時30分までの受付となります。

※祝日は救急診療となります。

※急患は、内科系・外科系・循環器内科・小児科の医師が24時間体制で対応いたしております。

面会時間

午後2時~午後8時(日曜・祝日含む)

指定医療

健康保険、国民健康保険(全国)、労災保険、原爆被爆者保険、生活保護法、母体保護法、結核予防法、身体障害者福祉法、児童福祉法、各種老人医療助成制度

■施設指定・研修指定 –

- ・厚生労働省指定臨床研修病院
- · 東京都災害拠点病院
- ·東京都指定2次救急医療機関
- ·DPC対象病院
- ·東京都CCU連絡協議会加盟施設
- 東京都感染症診療協力医療機関
- · 東京都脳卒中急性期医療機関
- · 日本医科大学特定関連病院
- · 帝京大学医学部関連診療科病院
- · 東邦大学医学部関連診療科病院
- · 鶴見大学歯学部関連診療科病院
- · 東京大学医学部附属病院連携医療機関

- · 日本内科学会認定医制度教育関連病院
- · 日本呼吸器学会関連施設
- · 日本呼吸器内視鏡学会関連認定施設
- · 日本消化器病学会認定施設
- · 日本消化器内視鏡学会指導施設
- · 日本消化器学会胃腸科指導施設
- · 日本循環器学会認定循環器専門医研修施設
- · 日本不整脈心電学会認定不整脈専門医研修施設
- ・日本心血管インターベーション治療学会研修関連施設
- · 日本外科学会外科専門医制度修練施設
- · 日本消化器外科学会認定施設
- ·日本大腸肛門病学会認定施設

- · 日本整形外科学会専門医研修施設
- · 日本脳神経外科学会専門医訓練施設
- · 日本形成外科学会教育関連施設
- · 日本放射線腫瘍学会認定協力施設
- · 日本医学放射線学会放射線科専門医修練施設
- · 日本麻酔学会麻酔科認定病院
- · 日本眼科学会専門医制度研修施設
- · 日本泌尿器科学会泌尿器科専門医関連教育施設
- ·日本口腔外科学会認定研修施設
- ・日本病院会人間ドック指定施設
- ・救急救命士再教育病院(気管挿管実習病院)

■施設基準

- ·保険外併用療養費
- ・オンライン診療料
- ・一般病棟入院基本料(急性期一般入院料1)
- · 救急医療管理加算
- ·超急性期脳卒中加算
- ·診療録管理体制加算1
- · 医師事務作業補助体制加算1
- ・25対1急性期看護補助体制加算
- · 夜間 5 0 対 1 急性期看護補助体制加算
- · 夜間看護体制加算
- ·看護職員夜間12対1配置加算1
- ·療養環境加算
- · 医療安全対策加算 1
- · 医療安全対策地域連携加算1
- · 感染防止対策加算 1
- · 感染防止対策地域連携加算
- · 抗菌薬適正使用支援加算
- ・患者サポート体制充実加算
- ・褥瘡ハイリスク患者ケア加算
- ·後発医薬品使用体制加算1
- · 病棟薬剤業務実施加算1
- ・データ提出加算2
- · 入退院支援加算1
- ・せん妄ハイリスク患者ケア加算
- ·排尿自立支援加算
- 地域医療体制確保加算
- ・ハイケアユニット入院医療管理料1
- ・小児入院医療管理料4(プレイルーム加算)
- ・回復期リハビリテーション病棟入院料3

- · 短期滞在手術等基本料 1
- ·入院時食事療養(I)
- ·糖尿病合併症管理料
- ・がん性疼痛緩和指導管理料
- ・院内トリアージ実施料
- 救急搬送看護体制加算
- ・がん治療連携指導料
- ・肝炎インターフェロン治療計画料
- · 外来排尿自立指導料
- · 薬剤管理指導料
- 地域連携診療計画加算
- · 医療機器安全管理料 1
- · 在宅患者訪問看護指導料
- · 先天性代謝異常症検査
- · 検体検査管理加算 (Ⅱ)
- ·時間内歩行試験
- ·補聴器適合検査
- ・コンタクトレンズ検査料1
- ・小児食物アレルギー負荷検査
- ·CT透視下気管支鏡検査加算
- · 画像診断管理加算 1
- · 画像診断管理加算 2
- ・CT撮影及びMRI撮影
- ·冠動脈CT撮影加算
- ·心臓MRI撮影加算
- · 抗悪性腫瘍剤処方管理加算
- · 外来化学療法加算 1
- ·無菌製剤処理料
- ·脳血管疾患等リハビリテーション科 (I)

- ・運動器リハビリテーション科 (I)
- ・呼吸器リハビリテーション科(I)
- ・がん患者リハビリテーション科
- ・処置の休日加算1、時間外加算1.深夜加算1
- · 人工腎臟
- ・導入期加算1
- 透析液水質確保加算及び慢性維持透析濾過加算
- · 椎間板内酵素注入療法
- ・脊髄刺激装置植込術及び脊髄刺激装置交換術
- ・経皮的冠動脈形成術 (特殊カテーテルによるもの)
- ・ペースメーカー移植術及びペースメーカー交換術
- ・心臓ペースメーカー指導管理料の注5に掲げ る遠隔モニタリング加算
- ・大動脈バルーンパンピング法(IABP法)
- · 経皮的下肢動脈形成術
- ・バルーン閉塞下逆行性経静脈的塞栓術
- ·早期悪性腫瘍大腸粘膜下層剥離術
- ・手術の休日加算1、時間外加算1.深夜加算1
- ·輸血管理料Ⅱ
- · 輸血適正使用加算
- · 人工肛門 · 人工膀胱造設術前処置加算
- · 胃瘻造設時嚥下機能評価加算
- ・麻酔管理料 I
- ・高エネルギー放射線治療
- · 病理診断管理加算 1
- · 悪性腫瘍病理組織標本加算
- ・多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
- ・緑内障手術 (水晶体再建術併用眼内ドレーン 挿入術)

外来(診療科目:23科)

外来

常に患者さま第一の基本姿勢で、各医科大学と連携を図り23科の専 門外来を設置し、心のこもった高度な医療を提供しております。医 師会をはじめ、近隣の病院、診療所との地域連携を密にして、地域 の基幹病院としての役割を担っております。

また、「予約診療システムや診察待合表示システム」を導入し、ス ムーズな診療と待ち時間の短縮に努めております。



▲博慈会記念総合病院(本館)

■本館・診療科のご案内

1階 | 内科、呼吸器科、呼吸器外科、消化器科、糖尿病内分泌科、 循環器科、神経内科、血液内科、放射線科、整形外科、 総合処置室・救急外来、健康管理センター



■別館・診療科のご案内

2階 外科、乳腺科、脳神経外科、 形成外科、泌尿器科、眼科、 耳鼻咽喉科、皮膚科

1階 小児科



▲2階待合室▼

診療予約システムのご案内

小児科外来では、インターネットおよび自動音声電話システムによる、診療予約受付を行っております。「当院初診の患者さま、専門・特殊外来、乳児健診、予防接種」の予約につきましては、ご利用いただけませんので、詳しくは受付窓口の職員にお尋ねください。



▲小児科待合室





▲博慈会記念総合病院(別館)

喫茶店(MACHI cafe')▶

喫茶店内には、診療待合表示システム が設置されていますので、ティータイム を楽しみながら、診療の順番を確認い ただけます。





▲自動精算機

入院(許可病床数:306床)

入院されている患者さまが快適に生活していただけるように、コミュニケーションを大切にしております。そのため、スタッフステーションはいつでも気軽にお声をかけていただけるオープンタイプになっております。また、食事や寝具など療養環境に心を配り、病棟全体の明るい雰囲気づくりや、あたたかな心のふれあいを大切にしております。

さらに、安心して治療に専念していただくため、いたわりと愛情のある診療・看護に努め、患者さまが一刻も早く健康を回復され 社会復帰ができるように、スタッフ一同万全な医療体制で取り組んでおります。

■本館(東病棟・西病棟・北病棟)

本館病棟は、一般病棟が262床(本館2階・HCU/CCU・東3階・東4階・東5階・北2階・北3階)となっております。また3階南側は、南館と空中歩廊で連結されており、人工透析や放射線治療へ、3階東側は、別館と空中歩廊で連結されており、リハビリテーション室や外来診察室などへの移動が、院内で往来いただけるようになっております。

また、北病棟3階には、特別室2室をご用意しております。

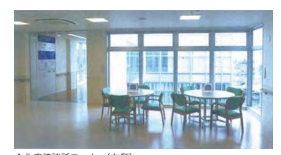


▲談話コーナー(東病棟)



▲北病棟特別室





▲北病棟談話コーナー(右側) 本館と別館を結ぶ空中歩廊(左奥側)

■南館(小児センター)

小児センターは、20床の一般病棟となっております。

また、3階フロアーからは、本館への連絡通路(空中歩廊)で連結されており、入院患者さまが外来診察室や各種検査室などへの 移動が、院内で往来できるようになっております。



▲スタッフステーション



▲スタッフ紹介 スタッフステーション横には、小児セン ター職員のプロフィールをご紹介して おります。



■プレイルーム アメニティーの充実したプレイルームです。 当センターの管理保育士と保育士が、ご入院されているお子さまをお預かりいたしております。



▲フロアー 扉や壁には、動物やキャラクターのイ ラストがデザインされております。

付帯設備・付属施設等

■手術 -

手術部門では、外来および入院患者さまの定期手術のほか、24時間体制で緊急の手術にも対応しております。 手術室は計4室を有し、とくに感染防止対策などの衛生管理や手術の効率性を重視された設計となっており、患者さまに安全で質の高い医療が提供できるよう努めております。



▲手術室入口



▲手術室



▲手術室フロアー

■人工透析

人工透析室では、医療安全対策を積極的に取り組んでおります。患者さまが安心して人工透析を行っていただけるよう、合併症防止対策として、透析液や管理体制等の安全対策を講じており、「透析液水質確保加算及び慢性維持透析濾過加算」の施設基準を取得しております。

また、3階フロアーからは、本館への連絡通路(空中歩廊)で連結されており、人工透析をされる入院患者さまの病室から人工透析室までの移動が、院内で往来いただけるようになっております。



▲人工透析室



▲南館と本館を結ぶ空中歩廊

■健康管理センター・

健康管理センターでは、総合病院ならではの特質を活かし、各分野の専門スタッフと 最新鋭の設備を備え、皆さまの健康を様々な角度から「懇切・丁寧」にチェックし、 生活習慣病や病気の早期発見に努めております。

●人間ドック

日帰りコース(1日) 健保連ドック(1日) 東京土建ドック(1日) 全国土木ドック(1日)

●事業所健診

地域事業所の従業員の方を対象に、労働安 全衛生法で定められた検査のほか、従業員 の方の作業内容や作業環境を考慮した健 康診断を行っております。



▲健康管理センター入口

■病理診断センター

病理診断センターでは、病理専門医によって高度な手術に必要となる術中迅速病理診断を常時行っております。また、院内外の病 理組織診断、細胞診断など様々な病理診断を行える体制で取り組んでおります。

■その他の設備・施設







▲送迎用バス



▲タイムズ/一般財団法人博慈会総合駐車場



6月 • 本館西棟に「回復期リハビリセンター」を開設(病床数24床) 東京大学医学部附属病院の連携医療機関に指定される

▲救急車



▲コインランドリー



▲コンビニエンスストアー(ローソン)



▲喫茶店(MACHI cafe')

博慈会記念総合病院	沿革(抜粋)
1965年 (昭和 40年) 3月 •	
1966年 (昭和 41 年) 8月 •	
	東京都より「救急病院」として告示される(現・東京都指定二次救急医療機関)
	本館增改築工事竣工(許可病床数230床)
	東棟工事竣工(許可病床数300床)
	「老人病研究所附属病院分院」を開設(許可病床数109床(現・長寿リハビリセンター病院)
	老人病研究所附属病院分院を「博慈会病院」に改称
	中央館竣工(150床)
	老人病研究所附属病院が「総合病院」に承認される
1978年 (昭和 53年) 1月 •	老人病研究所附属病院を「博慈会記念病院」に改称(許可病床数321床)
•	博慈会病院を「老人病研究所附属病院」に改称
	老人病研究所附属病院が用途変更により許可病床数125床となる
	厚生省より「看護婦養成所実習施設」として承認される
	旧博愛ホームを改修し3号館として開設(許可病床数377床となる)
	博慈会記念病院を「博慈会記念総合病院」に改称
	厚生省より「臨床研修病院」に指定される
	「東京都CCU連絡協議会」に加盟(通称CCUネットワーク)
	東京都より「重症急性呼吸器症候群(SARS)診療協力医療機関」(現・東京都感染症診療協力医療機関)に指定される
•	東京消防庁より「救急救命士再教育(病院実習)実施医療機関」として指定される
	本館西棟が新築竣工(東京都医療施設近代化施設整備事業)
	東京都より「救急救命士病院実習教育施設」(気管挿管に関する救急救命士実習教育施設)に指定される
2005年 (平成 17年) 2月 •	東京都より「災害拠点病院」として指定される
	本館東棟が新築竣工(東京都医療施設近代化施設整備事業)(許可病床数341床となる)
2008年 (平成 20年) 11月 •	財団法人博慈会理事長に三瓶広幸就任
2009年 (平成 21 年) 1月 •	東京都より「脳卒中急性期医療機関」に認定される
	厚生労働省より「DPC対象病院」に認定される
	南館が新築竣工(東京都医療施設耐震化緊急整備事業)
2013年 (平成 25年) 3月 •	本館(北棟第1期)が新築竣工(東京都医療施設耐震化緊急整備事業)
4月 •	公益法人制度改革に則り、法人登記を「一般財団法人」博慈会」に改称
	日本医科大学の「特定関連病院」に認定される
	別館が新築竣工
	本館(北棟第2期)が新築竣工(東京都医療施設耐震化緊急整備事業)(許可病床数306床となる)
	「脊椎・人工関節センター」ならびに「病理診断センター」を開設
11月 •	本館西館に「HCU」を開設(病床数8床)

2016年 (平成 28年) 2017年 (平成 29年)



INDEX - 診療部門のご案内 -

■博慈会ER最前線 ·············1	1
休日・全夜間救急診療(内科系・循環器内科・外科系・小児科)、救急外来、	
東京都CCUネットワーク、東京都脳卒中地域連携パス、緊急内視鏡、小児救急、	
口腔外科診療	
■診療科のご紹介	
· 呼吸器内科 ······	
· 消化器内科 ······	
・糖尿病・内分泌内科	
· 循環器科 ······	
・血液内科	
・腎臓内科	
· 神経内科 ······	
· 小児科 ······	
· 放射線科 ····································	
· 外科 ··································	
· 乳腺科 ··································	22
・耳鼻咽喉科	22
・脳神経外科	23
· 整形外科 ····································	24
· 形成外科 ····································	26
· 泌尿器科 ·······	27
· 眼科 ······	28
・皮膚科	29
・麻酔科	29
・歯科口腔外科	30
・健康管理センター	31
・病理診断センター ····································	33
■新入職医師紹介	4









博慈会ER最前線



救急外来 Emergency Room

24時間365日の救急診療体制で地域医療に寄与します。

当院は、東京都二次救急指定医療機関として、内科系・外科系・循環器内科・小児科の医師が24時間365日の診療体制で、救急診療や緊急検査・手術に対応しております。

休日・全夜間帯における内科系・外科系の救急診療については、内科系(呼吸器内科・消化器内科・神経内科・腎臓内科)、外科系(腹部外科・形成外科・脳神経外科・整形外科・泌尿器科)の専門医が輪番制で救急診療に対応しており、専門的な治療を必要とされる場合はオンコール対応にて、専門医による診療・検査・手術を行っております。

循環器内科

東京都CCUネットワーク

2003年(平成15年)に東京都CCU連絡協議会に加盟し、「東京消防庁(近隣地域の消防局含む)・東京都医師会・東京都福祉保健局」と連携して、区東北部医療圏ならびに、その近隣地域における心臓疾患専門治療施設として、急性心血管疾患の専門的治療を担っております。

当院では、CCU·HCUを8床有し、循環器内科医・看護師・臨床工学技士・診療放射線技師が24時間体制で、カテーテル治療や薬物療法などの専門的治療を行っております。





脳神経外科•神経内科

東京都脳卒中地域連携パス (t-PA・血栓回収術実施対応)

2009年(平成21年)に東京都脳卒中急性期医療機関に認定され、「東京消防庁(近隣地域の消防局含む)・東京都福祉保健局」と連携し、脳卒中発症の疑われる患者さまが迅速かつ適切な急性期治療を受けていただけるよう取り組んでおります。

当院では、脳神経外科医と神経内科医が連携を取り、急性期(t-PA・血栓回収術対応)・慢性期脳卒中に対応しており、カテーテル治療・開頭手術・薬物療法などの専門的治療を行っております。また、休日・全夜間帯に専門医が不在の場合は、脳神経外科医がオンコールにて対応いたします。

消化器内科・外科

緊急内視鏡

当院では、週3日(月·水·木曜日)24時間体制で、緊急性を要する消化管内視鏡(上·下部)の適応患者さまに緊急内視鏡の対応をいたしております。

内視鏡室では3台の内視鏡装置を備え、消化器内科医・腹部外科医・救急当番医が連携を取り、24時間体制で緊急対応しております。そのほか内視鏡担当の看護師・臨床検査技師・臨床工学技士がオンコールにて対応をいたしております。

現在、週3日間のみではありますが、医師・看護師・医療技術スタッフとの連携を図り、より充実した緊急対応の拡充に努めております。





小 児 科

区内で唯一の小児救急病院として!

過去の報道で小児科医不足についてクローズアップされたころは、当院から約北東部30㎞圏内 (千葉県柏市、埼玉県桶川市あたりまで)の小児救急を日常的に担っておりました。遠方からは 横浜市から来院されたお子さまもおられました。今では、各地域の小児救急が整備され、遠方か ら救急受診されるお子さまは少なくなりましたが、足立区で24時間365日救急診療を行う、入院 施設(小児センター)を有する唯一の小児科として、足立区・川口市およびその周辺地域の小児救 急を担っております。

歯科口腔外科

休日・全夜間帯においても口腔外科の救急診療に対応しております!

休日および全夜間帯における口腔外科の救急診療は、現在区内では当院のみ緊急対応をとっており、区東北部医療圏内においても数病院のみの対応となっております。

□腔外科医による24時間の宿日直体制はとっておりませんが、東京消防庁(近隣地域の消防局含む)・開業医の先生方と連携を図り、オンコール対応にて救急診療を行っておりますので、□腔外科専門医による診療を必要とされる場合は、救急外来あてにご連絡ください。



O

呼吸器内科

特色

肺炎・慢性閉塞性肺疾患・肺癌等の呼吸器疾患全般にわたり専門診療を行っております。肺癌診療に関しては診断から治療まで対応します。放射線科と連携して CT、MRI、RIの画像検査、気管支鏡検査による生検、CT ガイド下肺生検を施行しております。肺癌治療においては抗がん剤による化学療法・放射線治療を行っております。手術症例は主に日本医科大学付属病院呼吸器外科と連携して対応しております。慢性呼吸不全患者に対しては在宅酸素療法、在宅マスク型人工呼吸管理を行っており、リハビリテーション科と連携して呼吸リハビリテーションを行います。呼吸器系機能障害による身体障害者手帳申請に必要な診断書作成も可能です。

当院は日本呼吸器学会関連施設・日本呼吸器内視 鏡学会関連認定施設に指定されております。

2020年度 診療実績

外来患者数	平均935件/月
外来初診患者数	平均150例/月
入院患者数 ······	394例/年
主な疾患別入院患者数(延べ数)	
肺炎・急性気管支炎等	87例
肺癌	130例
COPD	21例
間質性肺炎	33例
気管支喘息	5例
気胸	12例
在宅酸素療法患者数	30例
気管支鏡検件数	66例

■スタッフ

Staff



副院長

竹中

) **=**

日本呼吸器学会専門医·指導医 日本呼吸器内視鏡学会専門医·指導医 日本内科学会認定内科専門医

日本がん治療認定医機構認定医・暫定教育医 身体障害者福祉法第15条指定医 呼吸器機能障害



部長

榊原

井太郎

浩平

日本呼吸器学会専門医 日本内科学会認定内科医 日本医師会認定産業医



まかだ 医 長 **岡田**

日本内科学会認定内科医

医 員 櫻井 侑美

非常勤 井上 達哉 日本医科大学呼吸器外科 木曜日午前呼吸器外科担当

非常勤 黒崎 央子 月曜日午前呼吸器内科担当

■外来·地域連携担当表 Schedule

外来担当

		月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
2	午前	竹中	榊原	岡田	竹中 井上	担当医	櫻井

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
午前	榊原	竹中	竹中	榊原	榊原	竹中
午後	竹中	竹中	竹中	竹中	榊原	_

C

消化器内科

特色

当院は日本消化器内視鏡学会指導施設、日本消化器学会認定施設、東京都肝臓専門医療機関として地域医療に対する貢献はもとより後進の指導も行っております。

足立区では肝臓専門医療機関として当初から認定され、C型慢性肝炎・肝硬変に対し現在の抗ウイルス薬を用いたインターフェロンフリーの治療を数多く行っております。B型肝炎に対する抗ウイルス療法、肝障害の身体障害者の認定も行っております。

進行食道癌に対する放射線化学療法,進行胃癌・ 大腸癌に対する化学療法も外科と連携し行っており ます。食道狭窄・幽門狭窄には金属ステントによる 対症療法も可能です。

膵胆道疾患に対しては、ERCP・MRCPによる検査は比較的待機期間なく施行できます。同時に胆道ドレナージ、内視鏡的乳頭切開術・バルーン拡張術を数多く施行しております。緩和的な胆道ドレナージは経皮ルートおよび経乳頭ルートで施行可能です。

上部消化管内視鏡は常時行っており、大腸内視鏡は週3回の体制にしております。日常診療でお困りのことがございましたら一度ご相談いただければ幸いです。

2020年度 診療実績

上部消化管内視鏡	1,935件
胃ESD ·······	15件
胃EMR ······	1件
内視鏡的食道静脈瘤結紮療法·硬化療法 ····	1件
その他内視鏡的止血術	30件
大腸内視鏡	…696件
大腸EMR ······	…208件
ERCP ·····	…118件
内視鏡的胆管ステント留置	8件
C型肝炎に対する抗ウイルス療法	
マヴィレット	9例
/\	フ切

■スタッフ





院長

だ **日 書**

憲明

日本内科学会総合内科専門医 日本消化器病学会指導医 日本消化器内視鏡学会専門医



副院長

長田

祐二

日本内科学会総合内科専門医 日本消化器病学会指導医 日本消化器内視鏡学会指導医 日本肝臓学会認定専門医

身体障害者福祉法第15条指定医 肝機能障害

身体障害者福祉法第15条指定医 肝機能障害



部長

滝 保彦

日本内科学会認定内科医 日本消化器病学会専門医 日本消化器内視鏡学会専門医 日本肝臓学会認定専門医

部長補佐濱本

たつひて **達彦** 日本内科学会認定内科医 日本消化器病学会専門医 日本消化器内視鏡学会専門医

日本消化益內視鏡子芸等門医日本消化管学会胃腸科専門医

医 長 安良岡高志

日本内科学会総合内科専門医日本消化器病学会専門医日本消化器内視鏡学会専門医日本肝臓学会認定専門医

身体障害者福祉法第15条指定医 肝機能障害

■外来·地域連携担当表 Schedule

外来担当

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
午前	岡田 濱本	長田 · 滝	岡田 · 滝	安良岡 石井	岡田 長田	濱本 安良岡

地域連携担当(入院のご紹介ならびに相談)

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
午前	滝	長田	長田	長田	長田	長田
午後	滝	長田	長田	長田	長田	長田

上部消化管内視鏡担当

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
午前	米澤 (非常勤)	安良岡	石井	長田	濱本	滝

大腸内視鏡担当

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
午後	米澤 (非常勤)	小林 (非常勤)		大森 (非常勤)		

糖尿病・内分泌内科

特色

週3回の糖尿病専門医(非常勤)による専門外来と、週3回 の院長外来で担当しております (糖尿病専門医による外来 は、水、木、土曜日)。糖尿病の診断や治療に加えて、糖尿 病性合併症の評価(眼底検査、尿中微量アルブミン、神経 伝導速度など)ならびに動脈硬化の評価(頚動脈超音波、 ABIなど) も随時施行しております。合併症が認められる 患者さんについては、他科と併診することで切れ目のない 治療を実施しております(腎臓内科、眼科、形成外科な ど)。さらに糖尿病療養指導士による栄養指導、専門看護 師による生活指導、フットケア、インスリン自己注射の指 **導**もしております。

糖尿病の入院治療は糖尿病による合併症の有無の検査、 糖尿病に合併しやすく糖尿病を悪化させやすい脂質異常 症、高血圧の評価を実施。徹底した食事療法に合わせて、 患者さんのライフスタイルに合わせたオーダーメイドの 治療法を選択し、退院後も継続可能な治療を目指してい ます。入院中は当院の糖尿病療養指導チームの糖尿病専門 医、看護師、栄養士、薬剤師が全ての糖尿病患者さんを対 象に糖尿病教室を行って、糖尿病に対する知識や生活習慣 の向上を図っております。現在2週間の教育入院のパス(イ ンスリン導入)を運用しております。

- ・入院加療適応例
- ●食事療法を中心とした教育入院の症例
- ②多剤内服でもコントロール不良(HbA1c>8%)でイン スリン導入が必要な症例
- 3インスリン投与中でもコントロール不良 (HbA1c>8%) でインスリンの種類や投与量の変更が必要な症例
- ₫シックデイなどで糖尿病ケトアシドーシスに陥った症例 糖尿病性壊疽の患者さんについては形成外科と併診で管 理いたします。

内分泌疾患は、**甲状腺疾患や副腎疾患を中心に診療して** おります。甲状腺疾患は自己免疫性甲状腺疾患(バセドウ 病、橋本病など)の診断や加療、甲状腺腫瘍の診断(必要 に応じ超音波下吸引細胞診)を実施。バセドウ病や橋本病 で状態のよくない患者さんは入院加療で対応いたします。 副腎疾患については内分泌的高血圧疾患(クッシング症候 群、原発性アルドステロン症、褐色細胞腫など)、腹部CT などでたまたま発見された偶発性副腎腫瘍、副腎皮質機能 低下症の診断、加療を実施いたします。必要に応じ大学病 院などの専門の医療機関に紹介いたします。日常診察の中 で不安な点がありましたら是非ともご紹介いただければ幸 いです。

2020年度 診療実績

糖尿病関連の患者数	病院全体で1,411症例/年
院長外来	596症例
糖尿病専門外来	
その他の外来	380症例
新患数(糖尿病専門外来にて)・	131症例/年
病院全体で	
甲状腺機能亢進症	454症例
甲状腺機能低下症	998症例
腫瘍	592症例/年
副腎疾患 ·····	54症例/年
下垂体疾患 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5症例/年
副甲状腺疾患 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4例/年
入院患者数(糖尿病関連) …	62人/年
(うち糖尿病性ケトアシドーシ	/ス12人)

■スタッフ



おかだ 岡田

日本内科学会総合内科専門医 日本内分泌学会専門医

院長

非常勤 小野瀬裕之

日本内科学会総合内科専門医

日本内分泌学会指導医・専門医 日本糖尿病学会専門医

日本甲状腺学会専門医

非常勤 安藤 久思 日本内科学会総合内科専門医

日本内分泌学会専門医 日本糖尿病学会専門医

非常勤 田嶋 紀子 日本内科学会認定医 日本内分泌学会専門医

日本糖尿病学会専門医

■外来·地域連携担当表 Schedule

外来担当

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
午前	岡田	_	岡田 ・ 小野瀬	安藤	岡田	田嶋
午後	-	-	小野瀬	安藤	-	_

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
午前	岡田	岡田	岡田	_	岡田	-
午後	岡田	岡田	岡田	岡田	岡田	岡田

循環器科

特色

- ●経皮的冠動脈形成術を中心とした虚血性心疾患 (狭心症・急性心筋梗塞) の治療に対し積極的に カテーテル治療を取り入れております。昨年か ら、石灰化病変に対するロータブレーターも使用 可能となり、治療の幅が更に拡がっております。 心臓カテーテルの世界でご高名な朝倉医師を迎え て、冠動脈狭窄の難しい症例に対しても積極的に カテーテルによる治療を行っております。
- ●下肢の閉塞性動脈硬化症を中心とした末梢血管の カテーテル・ステント治療も、積極的に治療を 行っております。下肢の動脈が狭窄することで生 じる、歩行時の下肢の痛み、だるさがありました ら、ご相談ください。また血流不全により下肢の 傷が治らない患者様に対する治療も、形成外科、 整形外科と共に行っております。
- ●心筋梗塞、心不全を代表とする循環器救急疾患に 対する迅速な対応を可能にすべく、24時間365 日、循環器内科医が当直体制をとっております。 重症例に対しては、人工心肺装置 (PCPS) や大動 脈内バルーンパンピング (IABP) による補助循環 装置を使用した治療も行っております。
- ●昨年より不整脈専門外来を立ち上げ、心房細動を 始めとした不整脈に対するカテーテルアブレー ションや薬物療法を更に専門的に行なうことが可 能となりました。また徐脈性不整脈に対する恒久 的ペースメーカー植え込みも施行しております。
- ◆弁膜症の重症度評価、心エコーやカテーテル検査 により外科手術の時期を適切に判断し、近隣の大 学病院や外科治療に長けた病院へご紹介させて頂 いております。
- ●肺塞栓症・静脈血栓症に対する抗凝固療法,下大 静脈フィルター治療も行っております。
- ●迅速な対応を可能とするため、循環器内科 医師直通のホットライン(03-6872-1113) も開設しております。

労作時の息切れ、胸の痛み、足の痛みなど、 気になる症状がおありの方は、いつでも外来へ ご紹介、受診をして頂きたいと思います。

2020年度 診療実績

心臓力テーテル検査 449件	F
PCI200件	F
末梢カテーテル検査54件	F
末梢血管治療36件(腎動脈形成術 3件))
カテーテルアブレーション26件	F
ペースメーカー植え込み11件	F
ジェネレーター交換5件	F

■スタッフ



すがわら

部 長 心血管カテーテル責任者

日本集中治療医学会専門医

かずき

三軒

日本内科学会認定内科医

日本内科学会認定内科医 日本循環器学会専門医 日本心血管治療学会インターベンション専門医、 関東甲信越地方評議員

医 草 菅原	一樹	日本循環器学会所属日本心血管治療学会インターベンション学会所属
医員木村	とくひ3 徳宏	日本内科学会認定内科医 日本循環器学会所属 日本心血管治療学会インターベンション学会所属
医 員 酒井	伸	日本循環器学会所属 日本内科学会所属 日本心血管治療学会インターベンション学会所属
医 員 國分	浴 裕人	日本循環器学会所属 日本内科学会所属 日本心血管治療学会インターベンション学会所属
循環器科 たなかアドバイザー 田中	邦夫	医学博士 日本内科学会認定内科医・指導医 日本循環器学会専門医 日本集中治療医学会 日本心血管インターベンション学会専門医・指導医 厚生労働省臨床研修指導医
循環器科 テクニカル 朝倉 アドバイザー	靖	日本内科学会認定内科医 日本循環器学会専門医 日本心血管インターベンション学会専門医

■外来·地域連携担当表 Schedule

外来担当

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
午前	三軒	菅原 田中	菅原 木村	田中	木村	三軒

地域連携担当(入院のご紹介ならびに相談)

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
午前	木村	三軒	酒井	三軒	木村	菅原
午後	三軒	三軒	木村	菅原	菅原	酒井

当科は24時間体制で医師が常在しているため、時間外で あっても緊急の診療はいつでも受け付けております。

🛡 血液内科

特色

日本医科大学血液内科より血液内科の専門医が非常 動で週1回診療を行っております。採血データ、外来 での迅速血液像や骨髄穿刺検査、放射線検査(生理 機能検査)などから診断並びに加療を行ってまいりま す。入院精査加療が必要な場合には日本医科大学附属 病院を中心に紹介しております(緊急入院の対応も 可能)。以下のような症状がある患者さんや、採血デー タの異常がある方はぜひご紹介ください。

- ●貧血症状(動悸、息切れ、目眩・ふらつき)
- ●出血傾向(紫斑、点状出血、止血困難な歯肉出血 や鼻出血)
- ●表在リンパ節の腫脹 (無痛性・硬結・可動性なし)
- ●巨大脾臓腫大
- ●採血データ (例として)

白血球、赤血球、血小板の増多または減少 血球分画での異常(異常リンパ球など) 免疫グロブリンの著増、高カルシウム血症など

2020年度 診療実績

外来総数	· 584名
新患	… 38名

■スタッフ

Staff

非常勤 岸田 侑也

日本医科大学付属病院血液内科

■外来·地域連携担当表 Schedule

外来担当

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
午前	_	岸田	_	_	_	_

尚緊急性のない症例であれば、火曜日以外の午前中であれば消化器内科の医師が対応し、後日血液内科受診の対応 をいたします。

♥ 腎臓内科

特色

- 今年度より常勤医 2 名体制になり(増員)、昨年度以上により充実した診療を行える体制になっております。腎機能に問題ある患者さんをご紹介いただければ速やかに対応させていただきます。
- ●当科では急性期の腎機能障害に対する原因精査から末期の腎機能障害に対する透析導入まで腎疾患 全般について診療しています。
- ●急性期の腎機能障害が疑われる場合には当科にて 腎生検も施行しています。診断後の加療や外来で のフォローも行っています。透析導入になる場合 には当科でバスキュラーアクセスの作成も行って います。透析導入後は当院の腎クリニックや近隣 の透析クリニックと連携して外来維持透析へ移行 しています。

2020年度 診療実績

入院患者総数 ·······69人/年 手術実績 ······22名/年

※<u>腎臓内科の外来は博慈会腎クリニックにて行っています。外来受診をご希望の場合には博慈会腎クリニックにお声をおかけください。</u>

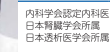
■スタッフ





が越

俊貴



医長

医 員 **神戸**

勇人

日本腎臓学会所属 日本透析医学会所属

博慈会 *** *** *** *** *** *** **大沢** 院 長

ひるかず **弘和** 医学博士 日本医科大学客員講師 日本内科学会認定総合内科専門医 日本腎臓学会認定専門医 日本腎臓学会認定専門医 身体障害者福祉法第15条指定医 じん臓機能障害

腎クリニックより大沢院長をはじめ非常勤医師が協力体制 をとって診療にあたっております。

■外来·地域連携担当表 Schedule

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
午前	船越	船越	船越	神戸	船越	神戸
午後	船越	船越	船越	神戸	船越	_

神経内科

特色

脳卒中を中心に、認知症疾患、神経変性疾患などの 幅広い神経内科疾患の治療を行っています。

- ●脳血管障害(脳卒中):急性期脳卒中診断には迅 速な MRI 検査で対応しています。また、急性期脳 卒中治療につきましては脳外科と連携を取り対応 (t-PA 治療ならびに血栓除去術が可能)をとって います。慢性期脳卒中に対しては、リスク管理に 万全の対応をとるように心がけています。
- ●認知症疾患:アルツハイマー病をはじめとする 認知症疾患の診断には MRI における脳萎縮の 程度の評価だけでなく、SPECTによる脳循環 のパターンをみることが重要とされています。 当院では SPECT を用い認知症疾患の鑑別をより 確かにして、治療を開始しています。
- ●神経変性疾患:パーキンソン病、ハンチントン病、 脊髄小脳変性症、筋萎縮性側索硬化症など多くの 神経難病が含まれます。当院ではパーキンソン病 の診断に DAT scan が導入され診断がより確実に なってきています。脊髄小脳変性症につきまして も MRI、脳血流 SPECT 等欠かせない診断器具に て診断をしています。

昨年になり新機種 MRI (3T) が当院に導入され、脳 血管障害に用いられたステントやコイルによるアーチ ファクトが軽減、解消されました。また CT も旧機種 16 列から新機種 64 列に入れ替わり、脳に対する被ば く線量も軽減されています。

2020年度 診療実績

延べ外来患者数 7,226症例
新患数663症例
脳梗塞347症例
脳出血8症例
頭痛45症例
パーキンソン病88症例
アルツハイマー型認知症62症例
他の認知症 7症例
癲癇15症例
眩暈7 症例
意識消失発作
視神経脊髄炎3症例
多発性硬化症5症例
下肢静止不能症候群7症例
脊髄小脳変性症12症例
ミオクローヌス3症例
末梢神経障害10症例

■スタッフ

部長

駒場

日本内科学会認定内科医 日本神経学会専門医・指導医 日本脳卒中学会専門医·評議員 日本脳循環代謝学会評議員

日本内科学会総合内科専門医

身体障害者福祉法第15条指定医 肢体不自由(脳疾患)

非常勤 有井 孝子 日本内科学会総合内科専門医

日本神経学会専門医

非常勤 洒巻 雅典 日本内科学会総合内科専門医 日本神経学会専門医

日本脳卒中学会専門医

日本脳循環代謝学会評議員

日本頭痛学会専門医

非常勤 松本 典子 日本内科学会認定内科医 日本神経学会専門医

日本脳卒中学会専門医・評議員

日本神経超音波学会評議員

非常勤 徳元 悠木

■外来·地域連携担当表 Schedule

外来担当

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
午前	駒場	有井	酒巻	松本	駒場	徳元
午後	_	_	酒巻	_	駒場	_

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
午前	駒場	駒場	駒場	駒場	駒場	_
午後	駒場	_	駒場	駒場	駒場	-

小児科

特色

小児科医が常時勤務しており、365 日、24 時間、 地域の小児科一般の一次、二次救急を行っています。 小児科外来では午前中は一般外来を、午後は予約制 の専門外来を行っております。午後以降の一般の患 者様は救急外来で小児科医が診察しております。専 門外来は、小児神経・心理外来、小児心臓外来、小 児腎臓外来、アレルギー外来、予防接種外来、乳児 健診を設けており、院内・院外から専門の医師が診 療に当たっております。水曜日の一般外来(佐藤) ですが一部小児内分泌外来を併診しております。低 身長、夜尿症、糖尿病などの内分泌疾患を診療して おります。

当院には小児専用の入院病棟(小児センター)が あります。病床は20病床(9室)で、2床部屋が7 室、3床部屋が2室で構成されております。プレールー ムもあり、平日は病棟保育士が勤務しております。

2020年度 診療実績

・新型コロナ感染症の影響を受けすべての患者数が 著減しています。

外来患	者数	 1,38	39人/月
時間外	外来患者数 …	 	98人/月
紹介患	者数	 	44人/月
救急車	受け入れ台数	 	26台/月
入院患	者数	 4	17人/年
川崎病	の入院は年間	 	28人/年

■外来·地域連携担当表 Schedule

外来担当

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
午前	飯塚 三重野 小野	田島計田	宮下 三重野 佐藤 (内分泌)	飯塚景山	飯塚 宮 嶋田 (心理)	田島 三重野 小児腎臓外来
午後	予防接種外来 小児神経外来	予防接種外来	小児神経外来 心理外来	小児心臓外来 乳児健診		_

※専門外来はすべて予約制です。

●予防接種外来:宮下(月曜日)、田島(火曜日)

小児神経外来:仲本、金子、星野○心理外来:斎藤、藤田 アレルギー外来:百村、田島、三重野小児心臓外来:柳川、蔵本

• 小児腎臓外来:中村

●乳児健診:飯塚

■スタッフ



顧問

田島

日本小児科学会専門医·指導医 日本感染症学会専門医・指導医

日本小児感染症学会監事

日本化学療法学会抗菌薬臨床試験指導者·ICD認定医·評議員 予防接種推進専門協議会委員

足立区感染症の診査に関する協議会委員 足立区医師会理事

帝京大学医学部医学教育センター臨床教授



部長

雄俊 飯塚

日本小児科学会専門医

医 長 宮下	びであき 英将	日本小児科学会専門医
医 長 二重	できたるき 学太郎	小児アレルギー
非常勤 小野	沙也佳	小児科一般 (月曜日一般外来)
非常勤 星野	英紀	小児神経学 (月曜日小児神経外来)
非常勤 計田	真彦	小児科一般 (火曜日一般外来)
非常勤 佐藤	恭弘	小児内分泌学 (水曜日一般外来、小児内分泌外来)
非常勤 仲本	なつ恵	小児神経学 (水曜日小児神経外来)
非常勤 金子	衣野	小児神経学 (第1、3、5水曜日小児神経外来)
非常勤 景山	秀二	小児アレルギー (木曜日一般外来)
非常勤 柳川	幸重	小児循環器 (木曜日小児心臓外来)
非常勤 嶋田	怜士	児童心理 (金曜日一般外来、児童心理外来)
非常勤 百村	芽衣	小児アレルギー・免疫 (金曜日アレルギー外来)
非常勤 蔵本	怜	小児循環器 (金曜日小児心臓外来)
非常勤 中村	昭夫	小児腎臓 (第1、2、4、5週土曜日小児腎臓外来)

地域連携担当(入院のご紹介ならびに相談)

医療機関の方で緊急性がある場合は病院代表までお電 話お願いします。直接救急担当の小児科医が相談を伺い ます。

	\	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
午前		宮下	飯塚		宮下	宮下	飯塚
午後		飯塚	飯塚	宮下	三重野	宮下	三重野

※一般外来は一度受診されますと次回からは電話・インターネットによる予約受付サービスをご利用出来ます。予約して頂くこと により待ち時間が短くなります。詳しくは一般財団法人博慈会ホームページの「ごあんない」をご覧ください。

♥ 放射線科

特色

当院では数多くの装置を備えており、CT・MRI などの形態診断から核医学による機能診断まで幅広くカバーすることが可能となっております。

近隣では数少ない放射線治療装置の設置された病院でもあり、前立腺癌・乳癌・転移性骨腫瘍・脳腫瘍などの悪性腫瘍、ケロイドなどの良性疾患に対する治療を行っております。

IVR に関しては血管系 IVR だけでなく、CT ガイド下生検などの非血管系 IVR も行っております。放射線治療・IVR の適応があり入院の必要がある患者様につきましては、当院放射線科では入院の体制が整っておりませんので、該当科にご紹介・入院していただいた後の対応となることをご承知おき下さい。

当院では検査のみの紹介も随時お受けしております。ご依頼頂きました検査のデータは CD-R・フィルムどちらでもお渡しすることが可能となっており、どちらの場合でも読影レポートを添えて迅速にお渡しすることが出来る体制を整えております。

2020年度 診療実績

X線単純撮影 36,3	70件
X線造影撮影1,2	69件
CT11,8	79件
MRI 5,8	53件
血管造影 ·······698件(うちIVR 65	3件)
核医学1,0	51件
放射線治療100件 (新規症例と	して)



放射線治療装置(エレクタ社製)

■スタッフ

Staff



部長

福永 毅

日本医学放射線学会診断専門医日本IVR学会専門医放射線診断全般・IVR

非常勤 汲田	伸一郎	核医学
非常勤 能勢	隆之	放射線治療
非常勤 村田	智	血管造影・IVR
非常勤 水村	直	核医学
非常勤 杉崎	健一	放射線診断全般
非常勤 西川	慈人	放射線診断全般
非常勤 曽原	康二	放射線診断全般
非常勤 今井	祥吾	放射線診断全般
非常勤 安藤	嵩浩	放射線診断全般

医療機器

- X線CT装置 3台(80列1台・64列1台(新規購入)・治療計 画用1台)
- MRI 2台(1.5T1台・3T1台〔新規購入〕)
- ●ガンマカメラ 1台
- ●血管造影装置 シングルプレーン2台
- ●放射線治療装置 1台
- その他、X線撮影装置・X線透視装置・乳房撮影装置・骨塩 定量装置・歯科用エックス線撮影装置

■外来·地域連携担当表 Schedule

地域連携担当(入院のご紹介ならびに相談)

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
午前	福永	_	福永	福永	福永	福永
午後	福永	_	福永	福永	福永	_

治療は放射線治療室、検査については放射線技術部にて承っております。

♥ 外科

特色

消化器外科、食道、胃、小腸、大腸ならびに肝、胆、膵の疾患を専門にしております。特に悪性腫瘍の手術と癌化学療法、放射線療法による治療を行っております。腹腔鏡下大腸癌手術、腹腔鏡補助下胃切除術その他胆石、虫垂炎、ヘルニアなどの良性疾患でも腹腔鏡下の手術を取り入れております。

消化器内視鏡検査や腹部の画像検査など異常を認めた場合、特に悪性を疑わせる病変がある場合には 是非ともご紹介をお願い致します。

また、下肢静脈瘤外来も月に1度の専門外来にて 診察を行っております。

2020年度 診療実績

結腸・直腸癌36例	(腹腔鏡:34例)
下部消化管その他	12例
胃癌	·····20例
胆石40例	(腹腔鏡:37例)
肝・膵	·····4例
鼠径ヘルニア 41例	(腹腔鏡:16例)
虫垂炎29例	(腹腔鏡:29例)
イレウス	
乳腺	
その他	17例

■スタッフ





副院長

沖野

野野村

日本外科学会専門医·指導医 日本消化器外科学会専門医·指導医 日本消化器病学会専門医

日本消化器外科学会消化器がん外科治療認定医 身体障害者福祉法第15条指定医 直腸機能障害



医 長 住営

すみよし ひろき 住吉 宏樹

日本外科学会専門医 日本消化器外科学会専門医·指導医

日本消化器病学会専門医

日本消化器内視鏡学会専門医

日本消化器外科学会消化器がん外科治療認定医



医 長 **高尾 嘉宗**

日本外科学会専門医 日本消化器外科学会専門医・指導医 日本消化器病学会専門医 日本消化器内視鏡学会専門医 がん治療認定医

かん活験認定医 日本肝臓学会専門医

非常勤 柏原 元

日本外科学会専門医 日本消化器病学会専門医 がん治療認定医

■外来·地域連携担当表 Schedule

外来担当

		月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
午	前	沖野	高尾	外科 担当医	外科 担当医	_	住: 住: 柏原 (第4週のみ)

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
午前	沖野	高尾	沖野	高尾	住吉	住吉
午後	沖野	高尾	沖野	高尾	住吉	住吉

♥ 乳腺科

特色

日本乳癌学会専門医が診察を担当しております。 外来初診日にマンモグラフィー、超音波検査、細胞 診、針生検などを行える体制をとっており、できる だけ早く診断が得られるように心がけております。

日本医科大学乳腺科と連携し手術、化学療法、放射線療法などの治療を行っております。

足立区乳がん検診登録医療機関であり、ご希望される患者さんがいらっしゃいましたら是非ご紹介をお願い致します。

2020年度 診療実績

外来患者数591人/年
初診患者数 29人/年
足立区乳がん検診受診者数404人/年
手術症例 ······6例/年

■スタッフ



非常勤

だ井

日本医科大学乳腺科大学院教授 日本乳癌学会乳腺専門医·評議員 日本乳癌検診学会評議員 日本外科学会専門医、指導医

非常勤

2名

■外来·地域連携担当表 Schedule

外来担当

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
午前	_	武井 (第2、4)	中村 (検診のみ)	金丸	_	_
午後	_	武井	中村 (検診のみ)	_	_	_

♥ 耳鼻咽喉科

特色

耳鼻咽喉科では耳鼻咽喉科全般を対象とした診療を行っており、急性疾患(突発性難聴、顔面神経麻痺、急性扁桃炎など)の入院治療にも対応しています。特殊外来としてアレルギー外来(舌下免疫療法)、補聴器外来を設けています。その他、予約検査としてビデオ眼振検査(VOG)等によるめまい検査や精密聴力検査、補聴器適合検査、嚥下内視鏡検査、甲状腺検査等を行っています。

火曜日の外来は日本医科大学付属病院の頭頸部癌専門医が担当しており、頭頸部癌診療や必要により大学病院への紹介も可能です。

2020年度 診療実績

■スタッフ



部 長 本野恵

日本耳鼻咽喉科学会認定 耳鼻咽喉科専門医日本耳鼻咽喉科学会認定 補聴器相談医日本めまい平衡医学会認定 めまい相談医身体障害者福祉法15条指定医 聴覚機能障害

非常勤 酒主 敦子

日本耳鼻咽喉科学会認定 耳鼻咽喉科専門医

日本耳鼻咽喉科学会 専門研修指導医

日本がん治療認定医機構 癌治療認定医 日本頭頸部外科学会認定

頭頸部癌専門医 火曜日午前・午後外来担当

■外来·地域連携担当表 Schedule

外来担当

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
午前	杢野	酒主	杢野	杢野	杢野	杢野
午後	_	酒主	_	杢野	_	_

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
午前	杢野	酒主	杢野	杢野	杢野	杢野
午後	_	酒主	_	杢野	_	_

O

脳神経外科

特色

当院脳神経外科では脳梗塞や脳出血、くも膜下出血などの脳卒中、頭部外傷に対する救急診療、また脳腫瘍、その他頭痛診療に至るまで総合的な脳神経外科診療を行っております。回復期リハビリテーション病棟を隣接する長寿リハビリセンター病院に併設しているため、急性期から回復期まで総合的診療を可能としております。

脳神経外科としての手術治療に関しましては、開頭による手術治療と血管内治療のどちらも行える診療体制を24時間、365日整えております。ここ数年の傾向としては患者様のニーズに応じたカテーテル治療が多くなりつつありますが、これに対しても全例局所麻酔にて施行し、さらなる低侵襲治療を目指しております。また、近年注目されている急性期脳梗塞に対するt-PA静注療法、カテーテルを用いた血栓回収術を行っております。

脳腫瘍症例についても複数科を有し、また放射線機器を有する総合病院である当院ならではの強みを活かし、良性、悪性症例について積極的に治療を行っております。

救急診療以外では頭痛、めまい、しびれに対する 外来診療を行っております。

正常圧水頭症に関しても検査入院、手術 (VP、LP シャント術) を積極的に行っております。

難治性疾患、手術高リスク症例に対しましては、 日本医科大学脳神経外科と連携し治療にあたっております。

2020年度 診療実績

	•
外来総患者数	5,734件/年
	477件/月
外来初診患者数	534件/年
	45件/月
2020年度 手術総数	171件
脳腫瘍摘出術	
脳動脈瘤クリッピング術(開頭) …	·····7件
(破裂 2件、未破裂 5件)	
脳動脈瘤コイリング術(血管内) …	38件
(破裂 1件、未破裂 37件)	
頭蓋内血腫除去術(開頭)	
バイパス手術	
経皮的頸動脈ステント留置術	
経皮的脳血栓回収術	6件
水頭症 (シャント術)	8件
慢性硬膜下血腫穿頭洗浄術	34件

■スタッフ

Staff



部長

ひぐを

医学博士 日本脳神経外科学会専門医・指導医 日本がん治療認定医機構がん治療認定医 身体障害者福祉法第15条指定医 肢体不自由(脳疾患)

随時日本医大脳神経外科医局より非常勤医師の応援体制で 対応致します。

■外来·地域連携担当表 Schedule

外来担当

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
午前	樋口	非常勤	樋口	非常勤	非常勤	佐藤

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
午前	樋口	樋口	樋口	樋口	樋口	樋口
午後	樋口	樋口	樋口	樋口	樋口	樋口

整形外科

特色

- ●脊椎変性疾患、脊髄腫瘍、脊椎外傷に対して、各 症例に応じた手術を幅広く行っています。症例に よっては、術中モニタリングを行い、安全に手術 を行っています。さらに椎弓形成術や椎弓切除術 の際に超音波メスを使用しており、手術の安全 性・確実性を図っています。また当院における最 小侵襲手術は顕微鏡下または内視鏡下で行ってい ます。各種神経ブロックも症例に応じて行ってい ます(神経根ブロック、硬膜外ブロック、交感神 経ブロック、星状神経節ブロック等)。脊椎圧迫 骨折には症例に応じて風船によるセメント治療 (バルーンカイフォプラスティー) を行っていま す。また、先天性、乳幼児~思春期側弯症、変性 後側弯症に対して保存的、外科的治療を行ってい ます。学童検診で側弯異常を指摘された場合の二 次的健診も行っています。
- ●難治性神経因性疼痛に対しては脊髄電気療法を施 行しています。
- ●変形性関節症 (股関節、膝関節) や関節リウマチ などによる関節の変形に対し人工関節置換術や骨 切り術などを行っています。人工股関節置換術は 低侵襲手術で行っています。また、人工関節置換 術 (股関節、膝関節) の術前計画にはCTによる3 Dテンプレートを用い、より正確なインプラント設 置を心がけております。
- ●スポーツ外傷(膝、肩、肘、足関節等)に対して は、専門医による診断・治療を行っています(靭 带再建術、関節形成術、関節鏡等)。
- ●末梢神経障害に対しては神経伝導検査・筋電図を 行い、診断・治療を行っています。
- ●手術の際には症例により自己血輸血を行っています。
- ●リウマチ疾患に対しては専門医の診断により生物 学的製剤の治療を行っています。
- ●骨折を代表とする整形外科外傷に対し適切な治療 を行っております。傷害された運動機能を1日も 早く受傷前の状態に回復させることが最も重要で す。そのために必要な画像検査を行った上で正し い診断をくだし、適切な治療を選択します。手術 においては骨折治療の原理原則に基づいた手術方 法、そして、術直後から可能な限り制限をしない リハビリが開始されます。また、新鮮外傷に限ら ず、外傷後の合併症である感染(骨髄炎)、変形 癒合、偽関節など難治症例に対しても対応してい
- ●大腿骨頸部骨折は高齢化に伴い増加しています。 高齢者は心疾患、高血圧、糖尿病、腎疾患、呼吸 器疾患、脳梗塞、下肢静脈血栓症等の合併症を多 く認めるため、総合病院の特性を生かした各科の 協力下で、安全に手術が行えるように心がけてお ります。
- ●当科は足立区整形外科連携ネットワークの代表世 話人を務めており、積極的に地域連携に取り組ん でいます。

■スタッフ



副院長

ほしの 星野

日本整形外科学会専門医

日本脊髄病学会認定脊髄外科指導医

日本整形外科学会認定脊椎脊髄病医 日本整形外科学会認定リウマチ医

日本整形外科学会認定スポーツ医

日本整形外科学会認定運動器リハビリテーション医

日本人工関節学会認定医

身体障害者福祉法第15条指定医 肢体不自由(整形疾患)



部長

聖

日本整形外科学会専門医 日本リウマチ学会専門医 日本人工関節学会認定医

身体障害者福祉法第15条指定医 肢体不自由 (整形疾患)



診療部長

正降 内野

日木整形外科学会専門医 身体障害者福祉法第15条指定医 肢体不自由 (整形疾患)



長 医

谷口

日本整形外科学会専門医

日本整形外科学会認定脊椎脊髓病医

日本整形外科学会認定リウマチ医

日本整形外科学会認定スポーツ医

日本整形外科学会認定運動器リハビリテーション医



医 員

くわはら 桑原

まさひこ 止彦

日本整形外科学会専門医

日本整形外科学会認定脊椎脊髓病医

日本整形外科学会認定運動器リハビリテーション医



医

降雄

日本整形外科学会専門医

♥ 整形外科

2020年度 診療実績

総手術件数 … 506件 (入院 485件、外来 21件) 主な手術件数 骨折観血的手術 … 170例 脊椎後方手術・固定術 … 48例 経皮的椎体形成術 (BKP) … 64例 人工膝関節置換術 … 35関節 人工股関節置換術 … 22関節

人工骨頭置換術 ······ 25例 関節鏡視下手術(ACL再建、肩腱板手術含む) ···· 10例

非常勤 町田	正文	日本整形外科学会専門医 日本リハビリテーション学会専門医 日本脊髄病学会認定脊髄外科指導医 日本骨粗鬆症学会認定医
非常勤 今村	安秀	日本整形外科学会専門医 日本整形外科学会認定スポーツ医 日本リハビリテーション学会専門医 日本脊髄病学会認定脊髄外科指導医 日本抗加齢医学会専門医
非常勤 加藤	有紀	日本整形外科学会専門医 日本整形外科学会認定リウマチ医 日本整形外科学会認定スポーツ医 日本整形外科学会認定運動器 リハビリテーション医 日本リハビリテーション学会認定医 日本体育協会公認スポーツドクター 日本関節鏡膝・スポーツ整形外科学会(JOSKAS) 関節鏡認定医
非常勤 眞島	任史	日本医科大学・教授 日本整形外科学会専門医 日本整形外科学会認定脊椎脊髄病医 日本整形外科学会認定リウマチ医 日本整形外科学会認定運動器 リハビリテーション医 日本体育協会公認スポーツドクター 日本リウマチ学会専門医 日本人工関節学会認定医
非常勤 大島	康史	日本医科大学・講師兼医局長 日本整形外科学会専門医 日本整形外科学会認定リウマチ医 日本整形外科学会認定運動器 リハビリテーション医 日本整形外科学会認定スポーツ医 日本体育協会公認スポーツドクター
非常勤 小原	良規	日本整形外科学会専門医 日本整形外科学会認定運動器 リハビリテーション医 日本整形外科学会認定スポーツ医
非常勤 山口	雄士	

■外来·地域連携担当表 Schedule

外来担当

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
	星野 (脊椎)	内野	内野	町田	星野 (2·4週)	星野
	森 (関節)	町田 (脊椎)	谷口 (脊椎)	桑原	森 (関節)	今村 (脊椎)
午前	谷口	弓場	眞島 (3週)	星野 (2·4週)	加藤 (スポーツ)	谷口
一一月リ	_	_	ШО	内野 (1·3·5週)	弓場	弓場
	_	_	_	森 (1·3·5週)	大島 (1·3·4·5週)	_
	_	_	_	谷口 (2·4週)	斎藤 (2週)	_
午後	_		ШО	桑原	大島 (1·3·4·5週)	_
一一夜				余尽	山口 (2週)	_ _

		月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
午	前	星野	内野	森	谷口	弓場	星野
午	後	星野	内野	森	谷口	弓場	森

♥ 形成外科

特色

主には一般形成外科として、顔面や手足の外傷(切り傷・削げた傷など)や顔面骨骨折(ほほ骨や鼻骨骨折など)などに対応しています。

- ●母斑(ホクロ)、脂漏性角化症(いぼ)、粉瘤(おでき)、などの良性腫瘍に対して小手術。
- ●脂肪腫などやや大きいものは全身麻酔下での摘出 手術。
- ●皮膚癌に対する摘出術。
- ●やけどは、新鮮例から、慢性例(昔のやけどの跡によるひきつれ、つっぱり)まで対応。
- ●加齢にともなうまぶたの下垂。
- ●難治性潰瘍に対しては局所陰圧閉鎖療法から各種 皮弁(局所皮弁、有茎皮弁など)による再建。

当科は常勤 1 人体制のためできることには限界がありますが、昨今の高齢化社会の進む中、地域のニーズを受け止めてできる限りは皆様のお役に立てることを目指しております。また、より高度な治療が必要な場合などでは大学病院(主に日本医科大学形成外科)の医師とタイアップ、あるいは、適宜ご紹介させて頂いています。

日本形成外科学会教育関連施設となっております。

■スタッフ





大木

琴美

医学博士 日本専門医機構 形成外科領域専門医 皮膚腫瘍外科指導専門医 日本熱傷学会専門医 日本創傷外科学会専門医 日本褥瘡学会認定師 麻酔科標榜医

2020年度 診療実績

1	外来新患者数997名
	入院患者数70名
3	手術件数
	良性腫瘍切除185件
	悪性腫瘍切除22件
	外傷33件
	皮膚移植〈熱傷及びその他の潰瘍)および
	皮弁での再建手術25件
	難治性潰瘍(糖尿病性潰瘍など) 21件
	瘢痕・瘢痕拘縮・ケロイド3件
	先天異常 (小児の副耳など)1件
	その他 炎症・変性疾患

■外来·地域連携担当表 Schedule

外来担当

		\1\m3 □	¬kn∋= □	↓ (133 C	◇隠□	⊥ n⇒ ∩
	月曜日	火唯日	水曜日	小唯口	立唯口	上唯口
午前	大木	大木	日本医大	大木	大木	日本医大

水曜・土曜日は日本医科大学付属病院形成外科・再建外科・ 美容外科からの非常勤医師が診療を行います。

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
午前	大木	大木	日本医大	大木	大木	日本医大
午後	大木	大木	日本医大	大木	大木	_

泌尿器科

特色

当科では、前立腺肥大症や膀胱腫瘍に対する経尿 道的手術(尿道から内視鏡を挿入する手術)を中心 に行っております。また、2018年11月より経尿道 的結石破砕術(レーザー使用)も施行しています。 現在週に一回程度結石の破砕術を施行しています。

PSA4.0以上の高値を認める患者様に対する前立腺 生検も行っており、前立腺癌患者様に対する最新の ホルモン治療、抗癌剤治療も行っております。放射 線科で前立腺癌放射線治療も多数施行しています。

また、より高度な治療が必要な場合は、大学病院 (主に日本医科大学付属病院) に適宜ご紹介させて 頂いています。

- ●前立腺肥大症に対して手術をご希望の患者様。
- ●PSA高値(4.0以上)の患者様。
- ●無症候性の肉眼的血尿や蛋白尿を伴わない尿潜血 陽性の患者様。
- ●尿路結石の患者様(腎結石 尿管結石 膀胱結石)。
- ●陰嚢腫大や陰嚢痛を訴える患者様。
- ●尿路感染症 前立腺炎の患者様。

以上のような患者様がいらっしゃいましたら、お 気軽にご紹介ください。

2020年度 診療実績

前立腺針生検24	4件
TURP (経尿道的前立腺手術)1	8件
TURBT (経尿道的膀胱腫瘍切除術)3	3件
TUL(経尿道的腎尿管結石破砕術) 3/4	4件
経尿道的膀胱結石破砕術	
陰囊水腫根治術	2件
尿管ステント留置・交換 ····· 3/6	
尿道ステント前立腺部尿道拡張術	3件
精巣摘出術	2件
精巣捻転手術	
精巣悪性腫瘍手術	3件
経皮的腎瘻造設術	9件
膀胱瘻造設術	1件
尿道狭窄バルーン拡張術・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4件
包茎手術	7件
中心静脈ポート留置術	4件

■スタッフ



部長

医学博士 日本泌尿器科学会指導医 日本泌尿器科学会専門医

員 医局員

専攻医

日本泌尿器科学会会員

非常勤 白井 將文 東邦大学医学部泌尿器科名誉教授 日本性機能学会専門医 日本性機能学会名誉理事長

身体障害者福祉法第15条指定医 膀胱機能障害

■外来·地域連携担当表 Schedule

外来担当

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
午前	白井	塩路	塩路	白井	_	担当医
午後	_	_	_	_	担当医	_

※月曜日、木曜日の午前中、水曜日の午後は手術になります。

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
午前	塩路	塩路	塩路	塩路	塩路	塩路
午後	塩路	塩路	塩路	塩路	塩路	塩路

♥ 眼科

特色

入院可能な総合病院の眼科として、日々患者様のご要望に応えるべくスタッフー同努めております。眼瞼下垂、内反症、翼状片などの疾患の手術は日帰りで、白内障手術は患者様のご希望に合わせて日帰り、入院手術の両方が可能です。緑内障、硝子体手術は原則入院で3泊4日を目安としています。

白内障手術は、通常の白内障からチン小帯脆弱、成熟白内障などの難症例まで行っています。またご希望の患者様には2020年4月より選定療養となった多焦点レンズを用いた白内障手術が可能です。今後さらなる選択肢として3焦点眼内レンズも導入する予定です。緑内障手術は、平成26年よりトラベクトームを用いたMIGS (micro incision glaucoma surgery)を始めました。主に初期の開放隅角緑内障で点眼治療では眼圧コントロール不良の症例やご高齢の複数点眼が困難な患者様などに、白内障手術と同時に行っています。

硝子体手術は、広角顕微鏡観察システムとコンス テレーションを用いて主に網膜前膜、黄斑円孔、裂 孔原生網膜剥離、増殖性糖尿病網膜症の症例を行っ ています。

抗 VEGF 製剤 (ルセンティス、アイリーア) の硝子体注射も、当院では加齢黄斑変性症だけではなく、網膜静脈閉塞症、糖尿病黄斑浮腫、病的近視による網脈絡膜新生血管に対して積極的に行っています。

昨年から続く新型コロナウイルス感染症の影響で 手術を控える方が多くいましたが、当院では手術前 に全例 PCR 検査を行い、陰性を確認して手術を行っ ております。

2020年度 診療実績

了下个小心 IT女X		
外来総新患数	92	21件
克内除工 体		- F /#
白内障手術	55	51十
硝子体手術	4	17件
流出路再建術		7件

.. 1 / 1 2 2 0 //+

■スタッフ

Staff



顧問

富川

節子

日本医科大学客員講師 医学博士 日本眼科学会専門医 トラベクトーム指導医 身体障害者福祉法第15条指定医 視覚障害



部長

薫

か ず ほ **------| 内凡**.

日本眼科学会専門医 日本医師会認定産業医 身体障害者福祉法第15条指定医 視覚障害



医 長

き野 は

ずる

日本眼科学会専門医 トラベクトーム認定医

非常勤 小林 博和

医学博士 日本眼科学会専門医

■外来·地域連携担当表 Schedule

外来担当

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
午前	副・薫	_	_	高野	_	粤. 圖
午後	_	富川	富川・薫	_	薫	_

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
午前	薫	薫	薫	高野	薫	富川
午後	薫	薫	薫	高野	薫	富川

♥ 皮膚科

特色

令和2年度途中より診療日数の縮小により、木曜日1日となっています。

一般皮膚科領域の診療になりますが、一部形成外科とオーバーラップするものにつきましては、<u>当院形</u>成外科と連携を取りながら診療を行ってまいります。

常勤医師不在のため外来診療のみとなりますが、高度先進医療が必要な場合や入院加療が必要な場合は日本医大付属病院などの関連病院にご紹介いたします。

患者さんのご紹介やご相談があれば、迅速に対応 させていただきます。今後もこれまで以上に宜しく お願い致します。

2020年度 診療実績

外来総患者数 ······ 2,910人/年 新患数 ······ 541人/年

症例別受診者数 (多い順)

- ①皮膚乾燥症 ②皮膚炎 ③足白癬 ④蕁麻疹
- ⑤脂漏性皮膚炎 ⑥接触性皮膚炎 ⑦帯状疱疹
- ⑧アトピー性皮膚炎 ⑨爪白癬
- ⑩皮膚および皮下組織の局所感染

■スタッフ

Staff

非常勤渡邊

ひるみ

日本皮膚科学会専門医

■外来·地域連携担当表 Schedule

外来担当

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
午前	_	_	_	渡邊	_	_
午後	_	_	_	渡邊	_	_

♥ 麻酔科

特色

麻酔科は手術室での手術麻酔管理を中心に、手術 時の痛みやストレスから患者さんの身体を守ること を目的として、医療行為を行なっています。

手術を受ける患者さんの高血圧や糖尿病、喘息などの合併症を把握し、必要に応じて各分野の専門医を受診していただき、それらの評価に基づいて適切な麻酔法を選択して、全身の管理を行います。

手術や麻酔に関して分からない事や、ご希望がご ざいましたら、麻酔科医または手術室スタッフがお 伺いした時にお話し下さい。

2020年度 診療実績

手術件数 …… 2,223件 麻酔科管理手術 …… 992件 (閉鎖循環式全身麻酔、硬膜外麻酔、硬膜外麻酔後 における局所麻酔剤の持続注入、脊椎麻酔、神経

■スタッフ

Staj



部長

小倉 忍

日本麻酔科学会専門医

他、非常勤医師8名体制で対応しております。

主な設備・検査

●手術室 4室、手術台4台(1台増設)

全身麻酔器、患者監視システム(麻酔科学会モニター指針の全ての他、観血的動脈圧測定、中心静脈圧測定、麻酔ガスモニター等)、体温維持装置、BISモニター、気管支ファイバースコープ、超音波診断装置、連続心拍出量測定装置、直流式除細動装置、経皮的心臓ペーシング他

ブロック)

C

歯科口腔外科

特色

当院の歯科口腔外科は、顎顔面領域の硬組織から軟組織に至るあらゆる疾患を対象とし、腫瘍・顎変形症・外傷・顎関節症・炎症など口腔外科全般の疾患に対する診療を致しております。歯の喪失に対する診療を致しておりた治療(骨造成、上顎洞底挙上術を含む)にも積極的に取り組んでおります。また当科は二次医療機関の総合病院に属する歯科口腔外科であるため医科と連携し、有病者に対する歯科医療にも携わり、その他、夜間・休日における救急対応も致しております。病院の立地より足立区・北区の他、川口市など県をまたがり多くの地域医療施設よりご紹介を頂いております。

2018年の4月より歯科恐怖症のある患者様の抜歯処置(特にタービン、エンジンを使用する注水下での処置)を全身麻酔下における対応に切り替えました。既往歴のない患者様に限定ではありますが1泊2日で処置(月曜日入院、当日の午後手術、火曜日退院)できるように致しております。1泊2日の全身麻酔下での処置は本年3月まで新型コロナウイルス感染症の影響で見送らせて頂いておりましたが、PCR検査を行うことで1泊2日の全身麻酔下での処置を再開致しましたのでご承知おき頂ければ幸いです。また歯科恐怖症ならびに白衣性高血圧の患者様の注水下以外の処置(基本的に単純抜歯などの外科処置)につきましては静脈内鎮静法下での処置も始めましたのでご相談ください。

当院では口腔外科に特化し、一般歯科治療に関しましては近隣の先生方のご協力のもと、ご依頼させて頂く方針です。至らぬ点も多々あるかと存じますが、近隣の先生方のご要望にお応えできるように一丸となって頑張って参りますので、宜しくお願い申し上げます。

2020年度 診療実績

2020年反
外来総患者数9,245人
外来初診患者数 2,771人
救急受診患者数
歯科□腔外科紹介率:53.6%
入院総数・・・・・・・ 167件全身麻酔下手術数・・・・・・ 81件智歯抜歯・・・・・・ 32件 上下顎骨応報摘出術・・12件過剰歯など他の抜歯・・・・ 3件 術後性上顎嚢胞・・・・ 1件
骨 折・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
その他入院症例 41件
局麻下抜歯(有病者) 15件
炎症21件
骨折保存療法1件
癌化学療法······3件
その他
外来インプラント症例6件

■スタッフ

Staff



部



智生



歯学博士 鶴見大学歯学部非常勤講師 日本□腔外科学会専門医・指導医 厚生労働省歯科医師臨床研修指導医



医 員 **深代 祐五**

歯学博士 日本□腔外科学会認定医



医 員 **中村 勇貴**



非常勤 菊田 徹

日本矯正歯科学会認定医

歯科衛生士 常勤:2名 非常勤:1名

受付事務 常勤:1名

■外来·地域連携担当表 Schedule

外来担当

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
	園山	園山	園山	園山	園山	園山
午前	深代	深代	_	深代	深代	深代
	中村	中村	中村	中村	_	中村
	園山	_	園山	園山	園山	_
午後	深代	深代	_	深代	深代	(深代)
	中村	中村	中村	中村	_	(中村)

月曜・木曜午後:全身麻酔手術火曜・水曜・金曜午後:入院局所麻酔手術

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
午前	園山	園山	園山	園山	園山	園山
午後	園山	深代	園山	園山	園山	深代

C

健康管理センター

特色

(役割)

- ●当センターのおもな役割は、個人や企業を対象とする健康診断や各種がん検診に対応することです。つまり、通常の外来診療とは異なり、ご自身の意思で、健康状態をチェックすることが出来ます。もともと動脈硬化やがんは、すぐに症状が出るわけではありません。"体調が良いから、私は大丈夫"と思っている方も、気づいていないだけかもしれません。健康を維持するために、早期発見・早期治療につながる健康診断を受けておくことをおすすめします。
- ●当センターでは、健診やがん検診を通して、健康に悪影響を与えるような生活習慣に目を向けるよう心がけています。とくに、高齢化が進む日本では、誰もが迎える老後に向けて健康で動ける身体を保つことは、ご本人だけでなくご家族の願いでもあります。健康上の問題の多くは、長年積み重ねてきた生活習慣(運動不足や食生活の乱れ、肥満、喫煙、飲酒など)が深く関わっています。すでに、腰痛症や動脈硬化症(脳卒中や心筋梗塞)などで通院されている方も、生活習慣を見直すことで得られることはたくさんあります。日常生活を考えるきっかけにして頂ければ幸いです。

(特徴)

●当センターは病院内に設置されているため、最新の設備と熟練したスタッフのもと、多岐にわたる検査が随時可能です。皆様の要望に合わせた健診・検診メニューを提供できるとともに、多様な診療科との連携や各専門医によるチェック体制が整っているため、安心して受けて頂けます。

一次予防(病気にならない)や二次予防(早期発見・早期治療)を通して、皆様の健康維持にご活用頂ければと思います。当センター窓口にて専門のスタッフがお待ちしておりますので、お気軽にご相談・お問い合わせ頂ければ幸いです。

2020年度 診療実績

人間ドック 236件
企業健診+協会けんぽ1,713件
特定健診750件
一般健診240件
肺炎球菌ワクチン15件
足立区胃がん内視鏡検診 141件

■スタッフ





センター長 副院長 三宅

かずまさ

日本内科学会認定医

- 日本消化器病学会専門医・指導医・財団評議員 日本消化器内視鏡学会専門医・指導医・社団評議員
- 日本消化管学会胃腸科専門医・代議員
- 日本ヘリコバクター学会専門医
- 日本医師会認定産業医



- 日本内科学会認定医
- 日本循環器学会専門医
- 日本集中治療医学会関東甲信越地方会評議員
- 日本心血管インターベンション学会専門医・指導医・ 関東甲信越地方評議員

■外来·地域連携担当表 Schedule

外来担当

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
午前	田中	三宅	田中	三宅	三宅	三宅
午後	三宅・田中	田中	田中	三宅	-	_

胃がん検診-上部消化管内視鏡検査担当表

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
午前	三宅	安良岡	石井	長田	濱本	滝

胃がん検診(上部消化管内視鏡検査)は月曜日から土曜日まで 毎日行っています。

その他のがん検診(肺がん、大腸がん、乳がん、 前立腺がん)もすべて行っており、 各々陽性所見が認められれば専門医が 対応するシステムを構築しております。

■診療のご案内■

人間ドック・健康診断のご案内 -

①人間ドック学会推奨項目コース(日帰り人間ドック)

④特殊健診(有機溶剤・じん肺・電離放射線)

②特定健診·特定保健指導

⑤法定健診

③各種企業健診

⑥生活習慣病予防健診

オプション検査について

各検査、オプションにて人間ドック、健康診断に追加可能です。

腫瘍マーカーは部位ごとのセットを用意しております。

またオプション検査のみも行っておりますので

お気軽にお問い合わせ下さい。 (詳細はホームページをご参照下さい。)

申し込み方法

人間ドックを希望される日の2~3週間前までに 健康診断を希望される日の1週間前までに

電話または当院受付にてお申込み下さい。

ドック・健診外来のご案内

当院にて実施の人間ドック・企業健診、および特定健診にて指摘された生活習慣の見直しについて、積極的に相談・支援いたします。

診察日:毎週月曜日 午後2時より(予約制)

担 当 医:三宅センター長(産業医)

診療内容:問診、診察、各種検査、生活指導(保険診療となり、自己負担がかかります)

※診療のご案内の詳細については病院のホームページもご参照ください。

申し込み及び問い合わせ -

健康管理センター: 担当 渡邊、平澤、森

TEL: (03) 3899-1311(代表) 内線1360

フリーダイヤル:0120-311-100

FAX: (03) 6863-7070

お気軽にお問合せください。

病理診断センター

特色

- ・適切な診断と治療を行うための最終診断である 「病理診断」を担当致します。
- ・医者のコンサルタントである病理医により最終診 断を行っています。
- ・近年の医療の進歩を反映した正確な病理診断を提 供いたします。
- ・臨床医と密に連絡を取り、迅速に病理診断を患者 さまに提供できるように努めております。

2020年度 診療実績

病理組織診断1,584件
院外病理組織診断1,332件
術中迅速診断9件
病理解剖 (剖検) ····································
細昀診 (RMI へ外注)1 000件

■スタッフ





センター長

清水

医学博士 埼玉医科大学名誉教授 日本医科大学客員教授 北海道大学客員教授 日本病理学会病理専門医・指導医 日本臨床細胞学会細胞診専門医・指導医 日本膵臓学会認定指導医(病理診断) 死体解剖資格 International Board of Cytopathology

副主任 保坂明日美

臨床検査技師

主な検査機器・設備

•組織検査用一般機器、撮影装置付き顕微鏡、凍結用フリーザー 術中迅速診断用クリオスタット 病理解剖(剖検)における一般機器および設備



▲術中迅速診断用クリオスタット



▲顕微鏡撮影装置

新入職医師紹介



皆様、はじめまして。呼吸器内科の岡田浩平と申します。平成 22 年に北里大学医学部を卒業後、神奈川県、東京都、三重県での勤務を経て今年で医師として 11 年目になります。

前病院では抗がん剤治療をはじめ挿管を伴った重症肺炎、気管支鏡検査などを行っていました。今後はさらなる知識の習熟を目指して各種専門医取得に力を注いでいく所存であります。

現在 1 歳 3 ヶ月の息子の子育て中です。息子を抱っこしすぎて腕が二倍の太さになりました。そんな中、勉強の時間を確保していくのは工夫が必要かもしれませんが、25 年続けている趣味の剣道で培った、諦めない粘り強さと我慢強さを武器に挑んでいきます。

第四波の真っ只中に、入職を迎えるにあたり三密を避けながら、しかし心は緊密に 患者様や職員の皆様との絆を強くできるよう張り切ってまいる覚悟です。何卒宜しく お願い申し上げます。



令和3年4月付で博慈会記念総合病院消化器内科に入職となりました、石井菖太郎と申します。平成29年に日本医科大学を卒業し、日本医科大学武蔵小杉病院にて2年間研修の後、日本医科大学消化器内科学へ入局いたしました。日本医科大学武蔵小杉病院で数か月ほど消化器内科研修を経験した際に、内視鏡を含めた手技が多いこと、食道から大腸に加え肝・胆・膵など治療対象が多岐にわたることなどに魅力を感じ入局させていただきました。実際に経験してみると多忙である反面、治療によって患者様の回復する姿も診ることができる有意義な科であると感じます。持ちうる知識や技術で地域医療に貢献できるよう努力してまいります。何卒よろしくお願い申し上げます。



循環器科 **國分 裕人**

令和3年4月より入職しました循環器内科の國分裕人と申します。入職にあたり、 ご挨拶を申し上げます。

海城高等学校を卒業後、日本医科大学医学部に平成23年に入学し、医学に励みました。平成29年に卒業し、日本医科大学千葉北総病院で初期研修を行いました。ドクターへりを完備しており、急性期診療を中心に研修しました。急性期診療の中でカテーテル治療に出会い、心筋梗塞など致死的な疾患に対して局所麻酔で早急に治療している様に感銘を受け、循環器内科を志しました。平成31年に日本医科大学循環器内科に入局し、日本医科大学千葉北総病院で循環器疾患について研鑽を積みました。

この度、博慈会記念総合病院でお世話になるにあたり、地域診療として患者様とより身近に接することができればと考えております。これまで大学病院で培った経験を元に、微力ではございますが地域診療と博慈会の発展に貢献したいと思っておりますので、宜しくお願い申し上げます。



 腎臓内科

 船越 俊貴

令和3年4月に博慈会記念総合病院腎臓内科医長として入職しました、船越俊貴と申します。

私は平成26年に日本医科大学を卒業し、卒後は日本医科大学付属病院にて初期研修を行い、平成28年に日本医科大学腎臓内科に専修医として入局しました。専修医修了後は平成30年に博慈会記念総合病院で勤務させていただきました。その後日本医科大学付属病院に戻り助教として2年間勤務しましたが、この度透析病床の拡大に伴い腎臓内科を2人体制で運用していくとのことで再び博慈会記念総合病院に戻って来られたことを大変うれしく思います。

博慈会記念総合病院腎臓内科ではネフローゼ症候群や糸球体腎炎の治療に加え、CKD 管理や透析導入、また、透析導入となる際には内シャント造設術や長期留置カテーテル などの手術も行っており、より高度な医療を必要とする場合には日本医科大学などへの紹介も行っております。

2人体制となり、より一層地域に貢献できればと考えておりますので宜しくお願い致します。



令和3年4月より博慈会記念総合病院に入職しました腎臓内科の神戸勇人と申します。 私は平成28年に日本医科大学を卒業後、日本医科大学付属病院で2年間の初期研修 を行いました。同院は大学病院であることから、急性・慢性を問わず様々な疾患や先端 医療を学び研鑽を積みました。研修終了後の平成30年に日本医科大学腎臓内科に入局 しました。

腎臓内科は、腎臓病の原因となる高血圧症や糖尿病、自己免疫疾患等の内科的治療を行うことで腎臓の機能の悪化を防ぎ、また腎臓の機能が障害された際にはそれを代替する人工透析などの幅広い治療を行う科です。また、様々な科を有する総合病院では、他科と連携して全身状態の管理を腎臓病の治療を通して行うことができます。今回博慈会記念総合病院に入職させていただくにあたり、大学病院で得た知識と経験を元に、患者様により良い医療を提供し、生活の質(QOL)を維持し健康のサポートを行うことができるよう尽力して参ります。何卒よろしくお願い申し上げます



研修医 **辻 貴大**

4月より入職いたしました、初期研修医1年目の辻貴大と申します。この度はご縁がありまして、当院で勤務させていただけること、大変嬉しく思っております。

初期研修は2年間の予定で、当院の内科(呼吸器内科、消化器内科、循環器内科、腎臓内科)、小児科、外科、麻酔科を中心に、各診療科にて2~8週間ずつ研修をさせていただきます。また2年目には産婦人科、精神科、地域医療について、日本医科大学や周辺地域の医療施設を中心に研修を行う予定です。初期研修の2年間は、医師3年目以降の自分の専門分野を決める前に、幅広い診療科を現場で学ぶことができる貴重な期間となります。

医師としての第一歩を当院で歩ませていただくことに感謝し、皆様の期待を裏切らぬよう、日々精進してまいります。何卒よろしくお願い申し上げます。



研修医 **すどう 須藤**

令和3年4月1日付けで入職いたしました研修医一年目の須藤諭と申します。東京都足立区出身、金沢医科大学医学部を卒業し、この春、地元足立区に戻って参りました。 大学時代は軽音楽部に所属し、勉強とバンド活動に明け暮れた学生生活を送りました。 今でも趣味で音楽を聴いたり、楽器を弾いたりしています。ここ足立区は私が大学生活を過ごした石川県とはまた違った良さが沢山あり、これからの新生活に心躍る思いです。

今が医師、そして社会人としてのスタート地点ということで、緊張と不安を感じるのと同時に、長年の夢であった医師になり、地域の方々や社会に貢献できることを大変うれしく思っております。博慈会記念総合病院で研修させていただく期間は二年間だけですが、この二年間で多くの経験を積み、少しでも患者様のお力になれるよう精一杯努力する所存です。まだまだ右も左もわからない未熟者ですが、これから精進してまいりますので皆様どうぞよろしくお願い致します。



I N D E X − 関連医療施設等のご案内 −

■長寿リハビリセンター病院 …… 37



■博慈会腎クリニック ……… 39



■博慈会田園クリニック ……… 40



■博慈会居宅介護支援事業所 …… 41



関連医療施設等のご案内

長寿リハビリセンター病院

特色

療養病床は、急性期医療の治療が終えても引き続き医療提供の必要度が高く、病院での療養が継続的に必要な患者さまを対象に医療保険が適用される医療保険型療養病床(医療療養病棟)がご利用いただけます。147床で療養期を支える恵まれた環境のもと長期入院が可能です。特に人工呼吸器装着の患者様を積極的に受け入れるような体制を整え強化しております。

回復期リハビリテーション病床35床には整形外科の手術後や保存的治療後、脳血管疾患の治療後の患者様に対して、日常生活自立度(ADL)を向上させ、家庭復帰を目的とした集中的なリハビリテーションを行っております。医師、看護師をはじめ、各専門職種が共同で患者様に合ったプログラムを作成し、出来る限りご希望に添える形の退院を目標に、入院時からサポートさせて頂いております。

また新たに透析ベッド6床を導入して、透析が必要な入院患者に対応出来るようになりました。当院での診断や治療が困難と判断された患者様に対しては、隣接する博慈会記念総合病院各診療科の医師と連携し、往受診→検査→診断→治療を速やかに行う体制が整っているので安心して入院生活を送れる環境が整っております。

■スタッフ





院長

金沢医科大学

副院長	駒場	ゅういち 祐一	日本医科大学
医師	猪股	いする	長崎大学医学部
医師	ま が わ リリ	たけし 聞	日本医科大学
医師	# 5 E	まさぶみ	日本大学医学部
医師	桑原	まさひこ	日本大学医学部

相談窓口

日祝除 9:00~16:00

長寿リハビリセンター病院 TEL 03-3899-7011(代表)

● 入院までのながれ●

お問い合わせ

情報提供書・日常生活状況票のご送付

ご家族さまとの面談・入院日調整

- *情報提供書をご送付いただいた当日にお受け入れできるか否かご連絡差し上げます。
- *ご家族さまとの面談終了時に転院希望日を うかがっております。



療 養 病 棟 (147床)

2020年度 診療実績

医療区分3	医療区分2	医療区分1
31.9%	52.2%	15.9%

2020年度 紹介件数 …… 256件

●対象疾患

・難病・ パーキンソン病関連疾患・ 認知症・ 脊椎損傷・ 頚椎損傷・ 感染症

·慢性閉塞性肺疾患 · 褥瘡

●対象となる状態

- ・医師および看護師により常時管理が必要
- · 点滴【末梢点滴 · 24時間持続点滴 · 中心静脈栄養 (CVポート可)】
- 人工呼吸器を使用
- ・気管切開が行われている状態
- ・酸素療法
- ・輸血療法
- ・経鼻胃管や胃瘻などの経腸栄養
- ・頻回の喀痰吸引を実施
- ・頻回の血糖測定を実施
- インスリンを投与
- ・医療用麻薬などの薬剤投与
- ・創傷(手術傷や感染傷を含む)処置
- ・皮膚潰瘍または下腿もしくは足部の蜂窩炎、膿などの感染症に対する治療を実施





回復期リハビリテーション病棟(35床)

2020年度 診療実績

対象疾患および状態の患者比率

I	89件	53%
II	31件	18%
Ш	18件	11%
IV	6件	3%
V	25件	15%

在宅復帰率

自宅	81%
施設	7%
病院	12%



2020年度 紹介件数 260件

対象疾患および状態

I	脳血管疾患、脊髄損傷、頭部外傷、くも膜下出血のシャント手術後、 脳腫瘍、脳炎、急性脳症脊髄炎、多発性神経炎、多発性硬化症、腕神経 叢損傷等の発症後若しくは手術後の状態、義肢装着訓練を要する状態
П	大腿骨、骨盤、脊椎、股関節若しくは膝関節の骨折又は2肢以上の多 発骨折の発症後又は手術後の状態
Ш	外科手術又は肺炎等の治療時の安静により廃用症候群を有してお り、手術後又は発症後の状態
IV	大腿骨、骨盤、脊椎、股関節又は膝関節の神経・筋又は靭帯損傷後 の状態。手術後の状態
V	股関節又は膝関節の置換術後の状態



関連医療施設等のご案内

博慈会腎クリニック

2022年度に新規博慈会腎クリニック (血液透析ベッド70床)開院予定

特色

当院は36床の血液透析ベッドを有する腎臓専門のクリニックです。

腎臓内科を専門外来として開設しており、腎炎から保存期腎不全、腹膜透析および腎移植後の管理まで幅広く診療を行っています。

血液透析療法においては、最先端の機材と装置を 完備し、精度の高い水質管理を行い、常にクリーン な透析液を供給出来る様努めています。データに基 づいたきめ細かい診療を専門医とともに経験豊かな 臨床工学技士、看護師が行っています。必要に応じ て、博慈会記念総合病院でのより高度な検査を受け られ、状況により速やかに入院加療が可能な体制も 整えています。管理栄養士の栄養管理のもと透析食 を提供させて頂いており、車いす対応の送迎車を使 用しての送迎システムも完備しています。安全で快 適な質の高い治療を提供出来る様、スタッフー同努 めています。

2020年度 診療実績



■スタッフ





院長

大沢

ひるかず

日本腎臓学会認定専門医 日本透析医学会認定専門医

非常勤医師(2名)

日本腎臓学会認定専門医 日本透析医学会認定専門医

■外来·地域連携担当表 Schedule

外来担当

腎臓内科

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
午前	非常勤	_	_	非常勤	-	大沢
午後	_	_	_	腹膜透析	_	_

人工透析

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
午前	大沢	大沢	非常勤	大沢	大沢	大沢
午後	非常勤	_	非常勤	_	_	_

地域連携担当 (入院のご紹介ならびに相談)

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
午前	大沢	大沢	_	大沢	大沢	大沢
午後	大沢	大沢	_	大沢	大沢	大沢

関連医療施設等のご案内

博慈会田園クリニック

特色

当クリニックは足立区の北西部舎人ライナーの見 沼代親水公園駅そばにあり<u>内科、整形外科の二科体</u> **制で地域医療を担っています**。

当クリニックは一般財団法人博慈会の博慈会記念 総合病院(日本医科大学特定関連病院)の関連施設 であり同病院の強いバックアップ体制が整っており ます。

内科だけでなく整形外科においても難治例、重症例の場合や、高度な検査・治療、手術、リハビリテーションなど必要な場合には同病院で早急に対応して頂いております。また症状があるけれどもどの診療科に受診したら良いか分からない場合でも適時診察をさせて頂き最適な診療科にご紹介させて頂きます。

今年度より整形外科担当医を大幅に変更いたしました。すべて博慈会記念総合病院整形外科の常勤医で診療を行います。(水曜日を除いて全日診察を行っています)。従来以上に博慈会記念総合病院との連携が強化され、MRIやCTなどの検査ならびに必要に応じて博慈会記念総合病院での診療や手術がスムーズに行えるようになりました。内科との並診も可能になっております。

内科外来では、土曜日は糖尿病を中心とした外来 を行っております。インスリン治療を行っておられ る患者さんの対応も可能です。

利便性を図るために、同病院との間で患者様がご 利用頂ける送迎バスを運行しております(午前2便一 往復運行)。今後も安心と信頼を提供できるクリニッ クとして鋭意努力致しますので、症例がございまし たら是非とも紹介をよろしくお願いいたします。

2020年度 診療実績

- ●内科(14,134名) 再診…12,139名 初診…1,329名 その他…666名
- ●整形外科(7,752名)再診…6,705名 初診…984名 その他…63名
- ●合計 (21,886名) 再診…18,844名 初診…2,313名 その他…729名

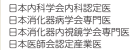
■スタッフ







埃



非常勤医師 7名



■外来·地域連携担当表 Schedule

外来担当

内科

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
午前	西垣	島本	西垣	西垣	西垣	岡田
午後	西垣	島本	西垣	西垣	西垣	_

整形外科

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
午前	桑原	桑原	_	弓場	星野 ・ 谷口	森
午後	桑原	桑原	_	弓場	内野	_

40

関連医療施設等のご案内

博慈会居宅介護支援事業所

特色

当事業所は、専任介護支援専門員4名(うち主任 介護支援専門員1名)が実務についております。

医療、介護、福祉に精通した介護支援専門員がチームで協力しながら、皆様の状態に合わせたケアプランの作成等を行っております。

■スタッフ

Staff

管理責任者	横田さ	こず枝	主任介護支援専門員 薬剤師 社会福祉士
副主任	またよし 又吉	麻美	介護支援専門員 社会福祉士
介護支援 専門員	三浦	でるで 容子	栄養士

2020年度 介護度別ケアプラン作成件数

	要介護1	要介護 2	要介護3	要介護4	要介護 5	計
男性	35	130	136	45	48	394
女性	57	251	185	103	56	652
計	92	381	321	148	104	1,046

[※]当事業所は介護保険での居宅介護支援を行っております。予防の居宅介護支援は行っておりませんのでご了承下さい。

2020年度 連携事業所及び医療機関数

訪問介護	9	通所リハビリ	3	訪問薬剤師	3
訪問看護	6	通所介護	14	訪問歯科診療	4
訪問リハビリ	1	ショートステイ	5	福祉用具	12
訪問入浴	3	訪問診療	7		

主な業務内容・

- 在宅介護に係る相談への助言
- ケアプランの作成及び調整
- 介護保険に係る申請代行(要介護認定及び更新手続き代行)
- 施設サービスの申し込みや連絡調整(原則ケアプラン作成中の方に限る)
- 介護支援専門員向け法定研修への協力
- その他啓蒙活動



間細業常

平 日 土曜日

午前8時30分~午後5時15分

(日・祝日、年末年始は休業)

問い合わせ

博慈会居宅介護支援事業所直通電話:03-3856-7511



┃ NDEX − ご依頼(紹介)・ご予約方法について −

■外来受診・ 入院依頼について ………… 43





■放射線に関する ご依頼(紹介) ······44





■超音波・内視鏡検査に関する ご依頼(紹介) ······47





■リハビリテーションに関する ご依頼 (紹介) ·······49





外来受診・入院依頼について

一般外来 午前受付 8:30~12:00 午後受付 13:30~16:00 初診の患者さまは、午前8:30~11:30までの受付となります。

診療情報提供書を持参のうえ、受付時間内にご来院ください。 また、午後診療のない診療科がありますので、外来担当表をご確認ください。

注)以下の外来はご予約が必要ですので、事前のご確認をお願いいたします。 乳腺科、小児科特殊(予防接種、神経・心理外来、健診、心臓外科、アレルギー外来)

救急外来受診・転院依頼

ご担当医さま

救急外来・緊急入院



転院依頼



看護師・MSWさまなど

転院依頼・受診相談など

診療情報提供書 検査データ等をFAX



救急外来 担当医

各診療科 連携担当医

博慈会医療連携患者支援センター

今年度より博慈会記念総合病院院長と同センター長を兼務することになりました。平成28年4月に当センターを開設し、各医療機関並びに介護事務所などとの連携を継続して行ってまいりました。今年度は"患者さんのニーズを最優先に考え、"より迅速にかつより積極的に"連携が行えるよう職員一同精進してまいります。患者さんのご紹介および療養生活にかかわる様々なご相談をお受けすることで、地域に貢献してまいります。お気軽に連絡いただければ幸いです。



センター長 岡田 憲明

診療情報提供・そのほか患者さまに関するお問い合わせ

博慈会医療連携患者支援センターまでご連絡ください。

TEL

03-3899-1311(代)

03-5647-1501(センター直通)

FAX

03-5647-1502

O

放射線に関するご依頼(紹介)

■ 2020年度実績 主な検査件数の実績は放射線科の診療案内をご覧ください。

■ 院内設備と特色

1. X線撮影室(撮影室数3室)

- 内科領域、外科領域のほとんどの撮影が可能です。
- 特殊撮影 (例)

乳房撮影、脊椎、下肢全長骨撮影、DAX法骨密度測定など無線式フラットパネルディテクタを使用する事により、多様な撮影に対してもスピーディに対応しております。



-般撮影装置(島津社製)



乳房撮影装置(シーメンス社製)

2. X線TV室(撮影室数2室)

- 透視画像を得られる事で、動画像見ながら各種の検 香治療を行えます。
- 特殊撮影 (例)

C-アーム方式装置ですと被検者を横向きにしなく ても側面画像が得られます。断層撮影(トモシンセス)やインジェクターを使用したDSA画像も行え ます。

2室共17inch×17inchフラットパネルディテクタ を使用し、被曝低減、画質の向上を得ております。



X線TV(島津社製)

3. 回診用撮影装置(撮影台数4台)

- 各病室、救急外来室などに撮影に伺います。
- 2台はフラットパネル方式を採用し本体のモニターに より、瞬時に画像確認ができます。



回診用X線撮影装置(島津社製)



X線TV(島津社製)

4. 外科用イメージ装置(撮影台数2台)

• 手術室にて術中に透視画像を提供しております。

5. X線CT室(撮影室数3室)

- マルチスライスCTにより高速・高精細スキャンを実現し、より正確な画像を得て診断に貢献しております。
- 特殊撮影 (例)

CTガイド下穿刺などを行う際はCT透視が行えます。ワークステーション (解析装置)を備えておりますので、骨や血管の3D画像を得ております。心臓CT (コロナリー)や、脳血管、骨などを3D表示し、その後の手術などに役立つ画像情報を提供しております。



CT装置 (キャノンメディカルシステムズ社製 Aquilion™ PRIME)



CT装置 (GEヘルスケアジャパン社製 Revolution Maxima) 2020年4月導入

6. MRI室 (撮影室数2室)

- 超電導装置により各種の画像を得ています。 急性期脳梗塞に対応する為、24時間体制で撮像出来ます。
- 特殊撮影(例) 外部ソフトである認知症診断に利用している VSRADも行っております。
- 1室については、開口部70cmオープンボアデザインと145cmのショートガントリによる開放的な検査環境を実現しております。静音機能も兼ね備え、従来の装置に比べ快適性を目指しております。



MRI装置 (シーメンスヘルスケア社製 MAGNTOM Aera 1.5T)



MRI装置 (GEヘルスケアジャパン社製 SIGNA™ Pioneer 3.0T) 2020年6月導入

7. 血管造影室(撮影室数2室)

- IVR(インターベイショナルラディオグラフィー) を主に行い、脳、心臓、消化器臓器など多岐にわた り脈管系の診断にも活用しております。
- 特殊撮影(例)
 未破裂動脈瘤に対するコイリング閉塞術、内頚動脈ステント留置術、脳動脈血栓除去術、肝動脈化学塞栓療法、バルーン下逆行性経静脈的塞栓術、不整脈アブレーション治療、その他各血管に対するステント留置などに活用しております。
- 東京都CCUネットワークに対応するため24時間カ テーテル室を稼働出来る体制をとっております。緊急時の脳 動脈血栓除去術も行えます。



血管造影装置(島津社製)

8. RI室 (撮影室数1室)

- スペクト装置を備えてあり、各検査に対応しております。
- 特殊撮影 (例)

脳血流量を一転採血により血流量の定量が出来ます。心臓血管に対して、運動、薬剤の負荷をかけた状態のスペクト像が得られます(心拍の状態を動画でも見られます)。 ワークステーションにより健常者との血流量、骨転移、神経伝達系など被検者と比べ診断補助をしております。

診断はもとより、RIによる内用療法も行っております。 (ゾーフィゴ) 前立腺がん骨転移



血管造影装置(フィリップス社製)



核医学検査装置(GE社製)

9. リニアック室 (照射室数1室、治療計画用CT1室)

- 4~10MeV出力のリニアック装置を使用し放射線治療を 行っております。
- ・殊照射(例) SRT法などにより照射を行います。IMRT方に準じた照射 も行います。
- 診断棟とは別棟にあり落ち着いた環境で照射を行っております。公道に面している建物でありドア・ツー・ドアでの照射来院も可能です。



放射線治療装置(エレクタ社製)



放射線科検査のご予約について

■対応可能な放射線検査

MRI

単純MRI 造影MRI MRCP MRA **CT** 単純CT 造影CT

CTA CTP
DIC-CT 3DCT

マンモグラフィ

上部消化管造影

骨密度検査

下部消化管造影

シンチグラフィー

ガリウムシンチ タリウムシンチ 骨シンチ 心筋血流シンチ(安静・負荷各種) 脳血流シンチ 肺血流シンチ 甲状腺シンチ 出血シンチ 腎シンチ 肝脾シンチ レノグラム RIアンギオグラフィー その他シンチも対応しております

ご予約

予約専用ダイヤル **03-3896-060** にお電話いただき、検査日時を決定します。



依頼書をFAX

診療情報提供書(放射線検査依頼書)に必要事項を記載し、FAXしてください。

予約専用FAX **03-6863-3111**



必要書類の 記載と署名

MRI	
CT	
RI	

MRI検査・造影問診票

CT検査問診票・造影検査同意書

RI検査説明・検査施行同意書



予約日に検査

問診票の注意事項を守り、検査当日は予約時間の30分前に受付にて必要書類をご提出ください。



検査結果を郵送

検査結果は、放射線医師が読影し所見ならびに画像データCDを一週間 程度でお送りいたします。

放射線治療について

毎週水曜日午後/土曜日午前 日本医科大学・能勢教授による外来診療 診療情報提供書を持参のうえ、受診してください。

問) 博慈会記念総合病院 放射線科

TEL: 03-3899-1311 (内線1241) まで



超音波・内視鏡検査に関するご依頼(紹介)

上部消化管内視鏡検査ならびに超音波検査につきましては電話予約にて検査を行える体制を整えております。該当される患者 さまがおられましたら、ご依頼(紹介)のほどよろしくお願いいたします。

■特色・2020年度実績

検査業務は、検体検査部門・生理機能検査部門・内視鏡検査部門に分かれており、 感染制御チーム (ICT) などチーム医療にも参画しております。

<生理機能検査部門>

当科は心電図、超音波検査・肺機能検査・脳波・聴力検査など患者さまへ接する ことの多い多種にわたる検査を行っております。専門の認定技師もおり知識と技術 で臨床医へ報告し患者さまの診断・治療方針決定を判断するための重要な情報を提 供しております。



生理機能検査·内視鏡検査受付

『患者さまへの心配り気遣いを忘れない検査技師』をモットーに笑顔で対応致します。

• 2020年度 生理機能検査実績

	2020年度	生理機能検査実績		
心電図検査	15,563 件	呼吸機能VC/FVC	470 f	件
R-Rインターバル	67 件	呼吸機能セットFRC/DLCO	42 f	件
起立テスト	136 件	皮膚組織灌流圧検査SPP	36 f	件
負荷心電図検査	10 件	脳波	274 1	件
指尖脈波	3 件	誘発ABR聴性誘発反応検査	6 f	件
ホルター心電図検査	565 件	誘発VEP視覚誘発電位	5 f	件
ABPMのみ	22 件	誘発MCV/SCV神経伝導速度	565 f	件
心臓超音波	3,750 件	標準純音聴力検査	1,537 f	件
経食道心エコー	20 件	検診聴力検査	1,281 f	件
トレッドミル	6 件	耳鳴ピッチマッチ・ラウドネス	40 1	件
エルゴメーター	268 件	精密聴力検査	101 f	件
ABI	1,779 件	補聴器適合検査	14 1	件
超音波腹部	2,055 件	チンパノメトリー	231 f	件
超音波頸動脈	935 件	耳小骨筋反射	37 1	件
超音波甲状腺	209 件	重心動揺検査	273 1	件
超音波 生検	6 件	平衡機能検査(VOG)	35 1	件
超音波ラジオ波焼灼療法	1 件	鼻腔通気度検査	5 1	件
超音波表在	127 件	呼気NO検査	69 1	件
超音波下肢動・静脈	745 件	呼気テスト	168 1	件

<内視鏡検査部門>

消化器内科・外科の医師により内視鏡検査時の検査補助を行っております。午前は上部消化管内視鏡検査、午後は下部消化管検査・気管支鏡検査・内視鏡的治療を行っており、夜間・休日の緊急対応が出来るよう待機体制をとっております。

専門の内視鏡検査技師が2名おり、知識・技術の向上と習得に取り組み患者さまへの気配り・思いやりを持った対応を心がけております。また感染管理対策を徹底して行っており安心して検査に臨んでいただけます。

• 2020年度 実績

上部消化器内視鏡検査(EGD): 1,932件

上部治療 -

・上部EMR:1件 ・EVL:1件 ・ESD:15件 ・EIS:0件・内視鏡的止血:30件 ・異物除去:3件 ・胃瘻造設術:14件

・胃瘻交換術:54件 ・イレウスチューブ挿入術:30件

・ERCP:89件・胆管ステント留置術:29件

・食道ステント留置:0件・十二指腸ステント留置:2件

下部消化管内視鏡(CS):695件

下部治療 -

・下部EMR: 222件 ・バルーン拡張術: 6件

・コロレクタルチューブ挿入術:10件

·下部止血:19件



内視鏡検査・生理機能検査受付

・気管支鏡検査(BS):1件 ・経気管支肺生検(TBB、TBLB、擦過):44件

·BAL:6件 ·EWS:1件



超音波検査・内視鏡検査のご予約について

■対応可能な検査

超音波検査

頚動脈超音波検査

甲状腺超音波検査

腹部超音波検査

心臓超音波検査

内視鏡検査

上部消化管内視鏡検査(経鼻内視鏡も可)

ご予約

予約専用ダイヤル **03-5837-5711** に お電話いただき、検査日時を決定します。



依頼書をFAX

診療情報提供書(生理機能検査・上部消化管内視鏡検査依頼書)に必要 事項を記載し、FAXしてください。

予約専用FAX **03-5837-5772**



上部消化管内視鏡検査の場合

必要書類

- ①問診票・同意書の記載と署名。
- ②予約時に<mark>感染症の採血</mark>(HBs抗原、HCV抗体、梅毒RPR/TRHA)を行っていただき、判明次第、<mark>検査結果をFAX</mark>願います。



予約日に検査

問診票の注意事項を守り、検査当日は予約時間の30分前に受付にて必要書類をご提出ください。



検査結果を郵送

検査結果は、担当医の所見・画像データCDを一週間程度でお送りいたします。上部消化管内視鏡検査にて生検した場合は2週間程度かかります。

問)博慈会記念総合病院 生理機能検査室・内視鏡検査室

TEL: 03-3899-1311 (内線1262) まで

O

リハビリテーションに関するご依頼(紹介)

リハビリテーション科

特色

リハビリテーション科では、理学療法士、作業療法士、言語聴覚士など、専門のスタッフが互いに協力し、患者さまの身体機能の回復を支援しております。 定期的に患者さまの疾患変化にあわせたリハビリ内容の検討も行っており、担当医師・看護師・医療ソーシャルワーカー・管理栄養士と連携したカンファレンスを実施し、よりよい社会生活に向けた身体的な自立を目指し、安全で有効な治療を進めております。

- 理学療法は、病気・怪我・寝たきりなどによって身体が不自由になった方々に対して、基本的動作能力 (寝返りをする・起き上がる・座る・立つ・歩くなど)の維持・回復を主な目的として行います。日常 生活に必要な動作の訓練(ADL訓練)や、痛みの軽減をはかる徒手療法などを行い、寝たきり予防、家庭復帰、社会復帰を援助します。
- 作業療法では脳卒中や骨折などのさまざまな病気や 怪我により、生活に支障をきたしている方の身体や 心の機能の維持・改善をはかります。また、日常生 活動作(食事・排泄・更衣・入浴等)を円滑に行え るように援助・訓練を行います。
- 言語療法では音声機能や言語機能、高次脳機能に障害のある方の機能の維持・向上を目的としております。言いたい言葉が出て来ないなどの症状がみられる「失語症」の方、呂律(ろれつ)がまわらないなどの症状がみられる「構音障害」の方など、個々の症状に合わせた訓練およびご家族に対しての助言を行います。急性期疾患を問わず、摂食障害・嚥下障害には、VF(嚥下透視検査)・VE(嚥下内視鏡検査)を行っております。

リハビリテーション室におきましては総面積362㎡、 ガラス張りでご家族の方が見学されやすい空間となっ ております。 リハビリテーションでは、急性期から回復期までの入院患者さまを対象とするリハビリテーションを行っております。

急性期リハビリテーションは、「脳血管疾患、骨関節疾患、呼吸器疾患、がん、廃用症候群」の患者さまに対する治療を行っております。

隣接する長寿リハビリセンター病院では、脳血管疾患や廃用症候群、骨関節疾患を対象とする患者さまの回復期リハビリテーションを行っており、早期リハビリから退院まで密接な連携と急変時にも迅速に対応が可能な体制を整えております。

適応の患者さまがおられましたら、該当される診療科 あてにご紹介くださるようお願いいいたします。

■施設基準

博慈会記念総合病院

- ・脳血管疾患等リハビリテーション料 [
- ・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
- ・廃用症候群リハビリテーション料 I
- ・がん患者リハビリテーション

長寿リハビリセンター病院

- ・脳血管疾患等リハビリテーション料 [
- ・運動器リハビリテーション料 I
- ・廃用症候群リハビリテーション料 I

■2020年度 診療実績

博慈会記念総合病院(急性期)

٠	・脳血管疾患等リハビリテーション料 []	18,945単位
	・運動器リハビリテーション料 [2	24,587単位
	・呼吸器リハビリテーション料 I	2,072単位
	・廃用症候群リハビリテーション料 I	6,799単位
	・がん患者リハビリテーション	3,448単位
	・ 摂食機能療法 ····································	923単位

長寿リハビリセンター病院(回復期)

・脳血管疾患等リハビリテーション料 I 24,918単位
・運動器リハビリテーション料 I16,502単位
・廃用症候群リハビリテーション料 I 4 364単位



▲リハビリテーション室 リハビリテーション見学スペース





INDEX -様式集(依頼書・同意書等)-

■放射線関連 様式

· 診療情報提供書 (放射線検査依頼書)	. 51
・CT検査問診票・造影検査同意書	. 52
・MRI検査・造影問診票	. 53
・RI検査説明・検査施行同意書	. 54
・ゾーフィゴ、リニアックについて	. 55
理機能検査・内視鏡検査 様式	
・生理機能検査予約票・注意事項	. 56
·診療情報提供書(生理機能検査·上部消化管内視鏡検査依頼書) ······	. 57
·上部消化管内視鏡検査予約票(経口用) ······	. 58
・胃内視鏡検査予定表	. 59
·上部消化管内視鏡検査予約票(経鼻用) ······	60
· 経鼻内視鏡検査予定表 ······	. 61
・上部消化管内視鏡検査問診票・同意書	62
	・生理機能検査予約票・注意事項 ・診療情報提供書(生理機能検査・上部消化管内視鏡検査依頼書) ・上部消化管内視鏡検査予約票(経口用) ・胃内視鏡検査予定表 ・上部消化管内視鏡検査予約票(経鼻用) ・経鼻内視鏡検査予定表

この様式集の書式は、コピーしてお使いいただけます。 また、博慈会のホームページよりダウンロードできます。







診療情報提供書(放射線検査依頼書)

(予約専用電話番号 03-3896-0606, 予約専用FAX 03-6863-3111)

依頼先医療機関	紹介元医療機関						
郵便番号:123-0864							
住 所:東京都足立区鹿浜5-11-1							
医療機関:博慈会記念総合病院							
担当医師:放射線科 福永部長御待史							
	担当科						
	担当医師						
令和 年 月 日							
患者氏名	生年月日	TSHR	年	月	日	歳	
	住 所						
検査目的	電話番号						
	特記事項						
検査項目(依頼する検査項目、造影剤の有無にレス	点チェックし	てください)					
│ │ □CT検査一部位()		
)		
造影剤使用 □有り □無し							
│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │)		
)		
造影剤使用□有り□無し							
□RI検査一部位()		
□骨密度検査(DXA法)							
身長 cm,体重	<u>kg</u>						
□マンモグラフィー検査							
│ │ □上部消化管造影検査(食道造影	(*) 合さ。)						
	クも 占 ひ /						

様式集(依頼書・同意書等)

CT検査問診票·造影検査同意書

検査予約日 令和 年 月 日 午前·午後 時 分 (曜日)

患 者 氏 名 様

造影検査問診

検査前の食事は禁食して下さい。(水のみは大丈夫です)

✔記入をお願いいたします

1. ヨード過敏の既往歴 ありなし

2、アレルギー及び喘息 ありなし

3、腎機能障害 ありなし

造影剤使用 【 可 ·不可 】

造 影 C T 検 査 同 意 事 項

CT検査の際に、造影剤という薬を静脈血管より注射しながら撮影を行わないと、正確な診断 出来ない病気もあります。

造影剤は、副作用の少ない薬ですが、まれに下記のような副作用を起こす場合があります。 アナフィラキシーショック、その他の多様な副作用。

したがって、造影剤の必要のある方のみに使用します。

以前に造影剤により副作用の出たことのある方、喘息のある方は副作用が出る可能性が高いので原則として使用しません。

造影検査を必要とするかの最終判断は、検査を担当する放射線科医師が決定します。

上記について同意します。

依	頼	医	師	名					
ごオ)人2	又はイ	代理人	、) の署4	3				

MRI検査·造影問診票

検査予約日	令和	年	月	日	午前・午後	時	分	(曜日)
患者氏名	3				様			
● 検査機械● 検査は、ト● 金属類、磁	シネルの	様な狭い:	場所で撮	_ 影します		-お願いいたし	、 ます。	
注意事項0	つお願い			∵ の記』	入をお願いいたし			
1. 体内に金属(人工関節、	脳外科や	外科での	手術歴な	ど)の有無	有る場合(内	容)
2. 腹部、骨盤描	最影の場合に	よ. 検査前	の食事は	禁食して	ください	(水のみは:	大丈夫です)
3. 入れ歯、補助	徳器、カラーコ	ンタクトなど	は外して	いただきま	きす。(刺青等は	は撮影できない	ハ場合があ	ります)
4. 検査衣に更え	衣をしていた	こだきます。	0					
5. お化粧などの)物に、金属	が含まれ	ている場合	合があり、	火傷の可能性も	あります。		
6. 狭い空間に間	対えられる力	了(閉所恐	怖症など)	、検査を	実施できない場合	含もあります。		
造影検査問			削を使用す い。(水(
1. ヨード過敏の 2、アレルギー) 3、腎機能障害 4、鉄剤による)	及び喘息		あ あ あ	6) 6) 6)	な し な し な し			
造影剤は、副作金属による、こしたがって、造影以前に造影剤	用の少なし アナフィラキ 影剤の必要 により副作	へ薬ですが シーショッ のある方の 用の出た。	、まれに ク、その他 りみに使用 ことのある	下記のよう 2の多様な 用します。 方、喘息	しながら撮影した な副作用を起こ 副作用。 のある方は副作 どに過敏な方は	す場合があり 用が出る可能	ます。	つで、原則
造影検査を必	要とするか	の最終判	断は、検査	査を担当す	る放射線科医師	雨が決定します <u>上記につし</u>		<u>ます。</u>
<u>依頼医</u>	師 名							
ご本人(又は代	理人) の署名	呂						

様式集(依頼書・同意書等)

R I 検査説明・検査施行同意書

検査予約日	令和	年	月	日	午前・午後	時	分	(曜日)
患者氏	名			様 				
画像診断に 副作用につ 2. 検査時の	いては、治療を	対線同位元素 を必要とする	薬剤を使用 ものは、各	調査機	こめ、医療被曝 関より報告され 「異なります。			は問題ありません)
● 頭 部	脳血流スク	ペクト			記入をお願い 検査時間	します 閏 60分	前処	置なし
	ダットスキャ	ッシ			検査総時間	3時間30分	前処	と置なし
	唾液腺シン	チ			検査時間	間 60分	前処	上置なし
● 心臓	負荷心筋ス	ベクト			検査総時間	4時間30分		*
	安静時心筋	えペクト			検査時間	間 60分		*
	MIBG心筋	(スペクト)			検査総時間	3時間30分		*
	心プールシ	ンチ			検査時間	間 60分	前処	置なし
●全身及び	が炎症その他	<u>h</u>						
	骨 シンチ				検査総時間	3時間30分	前処	置なし
	ガリウム シ	レンチ			検査2日前投薬	検査時間60	0分 下剤	の投与
	甲状腺シン	チ			検査総時間	3時間30分	前処	上置なし
	副甲状腺シ	ン チ			検査総時間	3時間30分		*
	副腎シンチ				検査総時間	3時間30分		*
	肺血流シン	チ			検査時間	⑤ 30分	前処	上置なし
その他の部	位検査につい <u>※</u>				ヽ。 ついては予約	り時にご相談	<u>炎くだ</u> さい	
	依頼图	医師名						
	ご本人(又	スは代理人)の署名					

2017年04月01日より

前立腺がんによる 多発性骨転移治療放射性同位元素による治療

塩化ラジウム(223Ra)注射液ゾーフィゴ®静注

骨に転移した去勢抵抗性前立腺がんに対して 抗がん作用を持つ、 治療用の放射性医薬品(注射薬)を使用します。

骨転移のある去勢抵抗性前立腺癌に対する治療薬『ゾーフィゴ®静注』により、プラセボと比較し 全生存期間を優位に延長します。

投与適応に対しては、投与前チェックシートをご用意してありますのでお問い合わせください。

(投与例)

貴院様 → 当院放射線科予約センター(電話) → 当院泌尿器科受診(投与) → 次回受診日の決定 **X**1 (受診日の決定) (治療スケジュールの説明など・・)

●最長6か月の治療になります、治療の途中、治療後骨シンチグラフィーを行う場合があります。 投与前に必ず採血にて治療可能か判断いたします。

リニアックによる外部照射 ~ 多様な照射法により治療(根治治療、予防照射、疼痛緩和)

IGRT (CTイメージにより毎照射位置確認)を使用し、より正確な照射を行っています。

その他、電子線による表在治療、などまずはご相談いただき選り良い治療を心がけています。

(予約及びご相談)

貴院様 → 当院放射線治療室受付(電話) → 当院放射線科受診(治療説明) → 次回来院、治療開始 (受診日の決定) **X**2 (治療スケジュールの決定・・)

※1 放射線科予約センター(直通電話) 03-3896-0606

※2 記念病院 03-3899-1311 放射線治療室へ (代表雷話)

放射線科(fax No) 03-6863-3111

生理検査予約票・注意事項(博慈会記念総合病院用)

氏名

 様
 検査日
 月
 日()

 午前 ・ 午後
 時
 分

<檢查項目・注意事項>

● 超音波検査(腹部)

検査前日は夜9時頃までに夕食を済ませ、その後は飲食をしないでください。 検査当日は全ての飲食を止め、タバコも吸わないでください。

超音波(頸動脈・甲状腺)

検査前日・検査当日の食事の制限は特にありませんが、当日、タバコは吸わないでください。

・ 心エコー 特に、食事の制限はありません。

検査を受ける患者さまへ

予約30分前に博慈会記念総合病院新患受付にお越しください。

紹介状・保険証・博慈会記念総合病院の診察券をお持ちの方はご持参ください。

予約日に来院できない場合は、必ず前日までに博慈会記念総合病院 (03-3899-1311 大代表)生理機能検査室へご連絡ください。

受ける検査項目の注意事項を良く読み、医師・看護師・検査技師の指示に従ってください。

博慈会記念総合病院 東京都足立区鹿浜 5-11-1 TEL 03-3899-1311(大代表)

診療情報提供書(生理機能検査・上部消化管内視鏡検査依頼書)

(予約専用電話番号 03-5837-5771 ,予約専用FAX 03-5837-5772)

依頼先医療機関	岁	紹介元医療機関	製			
郵便番号:123- 住 所:東京	-0864 -都足立区鹿浜5-11-1					
医療機関:博慈	会記念総合病院					
検査担当医師復	卸中		担当科:			
令和 年 月] 目		担当医師:			
患者氏名		生年月日	TSHR 年	月	日	歳
		住所				
検査目的		電話番号				
		特記事項				
検査項目(依頼	[する検査項目にレ点チェックしてく]	ださい)				
検査予	約日 令和 年 月	日午	F前·午後	時	分	
生理機能	検査					
超音波	後 検査					
│ │ □ □腹	頁部 □頚動脈 [□甲状腺		エコー		
上部消化	管内視鏡検査					
□経	□経鼻					

上部消化管内視鏡検査予約票(経口用)

注意事項

(博慈会記念総合病院用)

氏名 様

検査日平成 年 月 日 ()午前・午後 時 分

☆☆☆ 検査を受ける患者さんへ ☆☆☆

ご来院時間、ご来院場所

- * 予約時間の30分前に博慈会記念総合病院新患受付にお越し下さい。
- * 紹介状・保険証・博慈会記念総合病院の診察券をお持ちの方はご持参下さい。
- * 都合により、予約の時間通りに検査出来ない場合もありますのでご了承下さい。

予約の変更について

*予約日に来院できない場合は、必ず前日までに博慈会記念総合病院 (03-3899-1311 大代表)生理機能検査室へご連絡ください。

ご注意

*検査についての注意事項をよく読み、医師、看護師の指示、検査技師の案内に従って下さい。

博慈会記念総合病院

東京都足立区鹿浜 5-11-1

☎ 03-3899-1311(大代表)



胃内視鏡検査予定表

	月 日(検査前日)	月 日 (検査当日)	(検 査 後)
	夜9時□普段から夕食後就寝前に服用されている薬は、いつものよう	□薬の服用はしないで下さい(ただし、特に医師より指示があった場合はそれにしたがって下さい) 検査開始予定時間 午前 時 分	□その他検査予定 <u>時 分</u> □検査後の診察予定
治療・処置	に服用して下さい	検査室にて準備、前処置を行います □予定時間前にトイレを済ませて下さい □義歯、装飾品などは外して下さい □シロップ(胃をきれいにする薬)を飲みます	
		□検査前に肩に筋肉注射(胃の動きをとる注射)をする場合があります □検査を楽に行うためにのどに麻酔のスプレーをします	□生 検 <u>有 ・ 無</u> <u>N s サイン</u>
 検 査		上部消化管内視鏡検査(胃カメラ)を行います 左横になったままでカメラをのみます	
検温		検査中、血圧を測ります	
食事	検査前日は、 アルコール類禁止 夕食は午後 9 時頃まで に済ませ、以後食べな いで下さい ****!	朝食・検査前は 絶対に食べたり飲んだりしないで下さい。	□検査1時間後まで禁飲食です。1時間後少量の水を飲んでむせなければ摂取可能です □生検(胃の粘膜から組織を採取すること)をした場合は2時間後から摂取可能です □生検した日は、アルコール類や刺激物の(カレーやコーヒーなど)摂取は避けてください
活動	制限はありません	当日は禁煙してください	注射により眼がチカチカす ることがあります。当日、車 の運転はしないで下さい
清潔	制限はありません	制限はありません	制限はありません
説 明	早めに就寝し、十分に 睡眠を取って下さい	検査前の処置や検査時の注意点について説明があり ます	看護師より検査後に際して の説明があります

上部消化管内視鏡検査予約票(経鼻用)

注意事項

(博慈会記念総合病院用)

氏名 様

平成年月日()検査日午前・午後時分

☆☆☆ 検査を受ける患者さんへ ☆☆☆

ご来院時間、ご来院場所

- * 予約時間の30分前に博慈会記念総合病院新患受付にお越し下さい。
- * 紹介状・保険証・博慈会記念総合病院の診察券をお持ちの方はご持参下さい。
- * 都合により、予約の時間通りに検査出来ない場合もありますのでご了承下さい。

予約の変更について

*予約日に来院できない場合は、必ず前日までに博慈会記念総合病院 (03-3899-1311 大代表)生理機能検査室へご連絡ください。

ご注意

*検査についての注意事項をよく読み、医師、看護師の指示、検査技師の案内に従って下さい。

博慈会記念総合病院

東京都足立区鹿浜 5-11-1

☎ 03-3899-1311(大代表)



経鼻内視鏡検査予定表

	月 日(検査前日)	月 日 (検査当日)	(検 査 後)
治療・処置	夜9時 □普段から夕食後就寝 前に服用されている 薬は、いつものよう に服用して下さい	□薬の服用はしないで下さい(ただし、特に医師より指示があった場合はそれにしたがって下さい) 検査開始予定時間 午前 時 分 検査室にて準備、前処置を行います 予定時間前にトイレを済ませて下さい 義歯、装飾品などは外して下さい 鼻から麻酔をします シロップ(胃をきれいにする薬)を飲みます し検査前に肩に筋肉注射(胃の動きをとる注射)をする場合があります でする場合があります	□その他検査予定 時 分 □検査後の診察予定 有・無・所見確認 □次回診察予約 有・無・相談 □生 検 「生 検 」 有・無 N s サイン
		上部消化管内視鏡検査(胃カメラ)を行います 左横になったままで鼻からカメラを挿入します	
 検 温		検査中、血圧を測ります	
食事	検査前日は、 アルコール類禁止 夕食は午後 9 時頃まで に済ませ、以後食べな いで下さい	朝食・検査前は絶対に食べたり飲んだりしないで下さい。	□検査1時間後まで禁飲食です。1時間後少量の水を飲んでむせなければ摂取可能です□生検(胃の粘膜から組織を採取すること)をした場合は2時間後から摂取可能です□生検した日は、アルコール類や刺激物の(カレーやコーヒーなど)摂取は避けてください
 活 動	制限はありません	当日は禁煙してください	注射により眼がチカチカす ることがあります。当日、車 の運転はしないで下さい
 清 潔	制限はありません	制限はありません	制限はありません
説 明	早めに就寝し、十分に 睡眠を取って下さい	検査前の処置や検査時の注意点について説明があり ます	看護師より検査後に際して の説明があります

様式集(依頼書・同意書等)

上部消化管内視鏡検査問診票•同意書

患者氏名 様

上部消化管内視鏡検査問診票

記入お願いいたします。

1、心疾患の有無有り・ 無し2、緑内障の有無有り・ 無し3、前立腺肥大症の有無有り・ 無し4、糖尿病の有無有り・ 無し

以上の項目ならびに薬剤アレルギーなどを考慮したうえで

ブスコパン使用可・不可グルカゴン使用可・不可

5、常用内服薬中での抗凝固剤の有無

有り ・ 無し ・ 不明

*この項目に記入のない時、もしくは抗凝固剤の有無を把握していない時は、 いかなる場合でも生検は施行いたしません。

抗凝固剤有の場合、

日前より中止・継続中

(中止薬剤名:

)

6、食道・胃の手術歴の有無

有り ・ 無し

上部消化管内視鏡検査同意事項

同意、署名お願いいたします。

1 検査の目的、必要性

上部消化管とは食道、胃、十二指腸を指します。これらの部位にできる病気(炎症、潰瘍、ポリープ、がん、静脈瘤など)を見つけ、適切な治療を考えるために行います。

2 方法

- ・当日食事をしていないことを確認した後、胃の泡を消す薬を内服します。 その後キシロカインという薬でのどの奥を麻酔し検査によるのどへの苦痛を少なくします。 (経鼻の場合は、鼻から麻酔をします)
- ・胃腸の運動を抑えて観察しやすくするために検査直前に筋肉注射を行いますが、合併症によっては 注射をしない場合もあります。検査台に左向きで横に寝て、マウスピースをくわえ検査を開始します。
- ・検査所要時間はおよそ15-20分ですが、病変の性質などで多少前後します。
- ・より詳細な観察を必要とする場合、胃ではインジゴカルミンという青い色素、食道ではルゴールという 茶色の色素を使用します。検査後、尿や便の着色(緑色調)、ルゴールでは胸やけが起こることが ありますが、基本的には無害な物質であり、自然に消失しますのでご心配ありません。
- ・炎症や腫瘍の性質をより詳細に調べるために生検(病理学的な評価のための数ミリ大の組織片の採取) をすることがあります。
- 3 危険性、合併症、副作用について

非常に安全な検査ですが、ごく稀に偶発症が発生する場合があります。

のどの麻酔や筋肉注射によるアレルギーやショック症状、食道・胃・十二指腸の損傷や穿孔、生検による 出血、その他、予期できない偶発症が起こりえます。万が一合併症が発症した場合、止血処置・輸血・ 外科的手術あるいは蘇生などの最善の方法で対処します。

上言	己に	·つ	17	て同	意	しま	す	

依頼	医肺名
----	-----

ご本人(又は代理人)の署名:

MEMO	



I N D E X - 早わかり一覧表 -

■外来診療担当表 (博慈会記念総合病院・長寿リハビリセンター病院・博慈会腎クリニック	') ······ 65
■診療科別地域連携担当医表	66
■外来診療日のご案内	67
■交通案内	68









長 岡田 憲明 院 長 竹中 圭 院 長 星野 瑞 院 長 長田 祐二

三宅 一昌

沖野 哲也

院

副

副

副

副 院 長

副 院 長

博慈会記念総合病院

直接検査予約専用 03-3896-0606 博慈会記念総合病院 代表電話 03-3899-1311

外来受付時間 午前8:30~12:00(新患11:30まで) 午後13:30~16:00 緊急受付24時間(要電話連絡) ※当院はCCUネットワーク加入、脳卒中急性期医療機関(t-PA対応)認定施設です。

〒123-0864 東京都足立区鹿浜5-11-1

http://www.hakujikai.or.jp E-mail:info@hakujikai.or.jp

ΒIJ	PT I		/半到′											
博	慈会記	念網	総合病	院	月	火	水	木	金	土				
第	1内科	1) [呼吸	器)	竹中 圭·黒崎央子	榊原桂太郎	岡田浩平	竹中 圭	林 杏奈	櫻井侑美				
第	2 内 科	1 ()	消化	器)	岡田憲明·濱本達彦	長田 祐二·滝保彦	岡田憲明·滝保彦	安良岡高志· 石井菖太郎	長田祐二·岡田憲明	濱本達彦· 安良岡高志				
					三軒豪仁	田中邦夫·菅原一樹	菅原一樹·木村徳宏	田中邦夫	木村徳宏	三軒豪仁				
第:	3 内 科	4 (1	循環	器)	朝倉靖(予約)	岡英一郎[不整脈] (第1·3週)	☆	☆	☆	☆				
第	4 内 科	¥ (¥	糖尿	病)	☆	☆	小野瀬裕之 (午前、午後)	安藤久恵	☆	田嶋紀子				
第:	5 内 科	¥ (礼	申経内	科)	駒場祐一	有井孝子	酒巻雅典	松本典子	駒場祐一	日医大より				
血	液		内	科	☆	岸田侑也	☆	☆	☆	☆				
内	科約		今 外	来	榊原桂太郎	三宅一昌	酒巻雅典	安藤久恵	駒場祐一	☆				
放	射		線	科	福永 毅 (診断·画像検査)	日医大より (診断・画像検査)	福永 毅 (診断·画像検査·放射線治療)	福永 毅 (診断·画像検査)	福永 毅 (診断·画像検査)	福永 毅 (診断·画像検査·放射線治療)				
小		児		科	飯塚雄俊·小野沙也佳· 三重野孝太郎	田島 剛·計田真彦	宮下英将·三重野孝太郎· 佐藤恭弘	飯塚雄俊·景山秀二	飯塚雄俊·宮下英将· 嶋田怜士	田島 剛·三重野孝太郎· 腎臓外来(予約)				
٠,٠		76		17	予防接種(予約)・ 神経外来	予防接種(予約)	神経外来・ 心理外来(予約)	健診(予約)· 心臓外来(予約)	アレルギー外来(予約)・ 心臓外来(予約)	☆				
外				科	沖野哲也	高尾嘉宗	担当医師	担当医師	☆	住吉宏樹·柏原 元 (下肢静脈瘤外来第4週)				
乳		腺		科	☆	武井寛幸(第2·4週)	中村篤子	金丸里奈	☆	☆				
76		אלנו		17	☆	武井寛幸	中村篤子	☆	☆	☆				
呼	吸	器	外	科	☆	☆	☆	井上達哉	☆	☆				
脳	神	経	外	科	樋口直司	日医大より	樋口直司	日医大より	日医大より	佐藤俊				
整	形		外	科	星野 瑞(脊椎診)森 聖(関節診)谷口久樹	町田正文〔脊椎診〕 内野正隆 弓場隆雄	内野正隆 谷口久樹(脊椎診) 眞島任史(第3週) 山口雄士	町田正文 星野 瑞(第2·4週) 森 聖(第1·3·5週) 内野正隆(第1·3·5週) 合口久樹(第2·4週) 桑原正彦	星野 瑞(第2·4週) 森 聖(関節診) 加藤有紀(スポーツ診) 弓場隆雄 大島康史(第1·3·4·5週) 斎藤大暉(第2週)	今村安秀〔脊椎診〕 星野 瑞 谷□久樹 弓場隆雄				
										☆	\Rightarrow	山口雄士	桑原正彦	大島康史(第1·3·4·5週) 山口雄士(第2週)
II%	<u>_</u>		外	科	大木琴美	大木琴美	日医大より	大木琴美	大木琴美	日医大より				
形	成		ソト	什	(手術)	☆	(手術)	(手術)	☆	☆				
泌	尿		器	科	白井將文	塩路豪	塩路豪	白井將文	☆	鈴木喬大(第1·2)· 濵﨑 務(第3·4)				
					☆	☆	☆	☆	鈴木喬大(予約のみ)	☆				
					冨川節子·薫一帆	(手術)	(手術)	髙野靖子	(手術)	冨川節子·髙野靖子				
眼				科	(検査)	冨川節子	冨川節子(第2·4·5週)· 薫一帆(第1·3週)	(検査)	薫一帆	☆				
皮		膚		科	☆	☆	☆	渡邊宏美 (11:00受付終了)	☆	☆				
IX.		卢		11-1	☆	☆	☆	渡邊宏美 (15:00受付終了)	☆	☆				
耳		鼻		科	<u> </u>	酒主敦子	杢野恵理子	奎野恵理子	杢野恵理子	杢野恵理子				
		弁		11-11	☆	酒主敦子	☆	李野恵理子	☆	☆				

	長寿リハビリセンター病院	月	火	水	木	金	土	
ſ	内科	科 ☆		☆	☆	☆	☆	
ſ	+ 0 + + 4 4 4	☆	☆	☆	☆	☆	☆	
١	ものわすれ外来	☆	福生吉裕	☆	☆	☆	☆	
		園山智生・深代祐五・ 中村勇貴		園山智生・中村勇貴	園山智生・深代祐五・ 中村勇貴	園山智生·深代祐五	園山智生・深代祐五・ 中村勇貴	
	图 件 · □ 腔 外 件	学 外 科 中村勇貴 中村勇貴 中村勇貴 園山智生·深代祐五·中村勇貴 深代祐五·中村		園山智生・中村勇貴	園山智生·深代祐五・ 中村勇貴	園山智生·深代祐五	☆	

	月	火	水	木	金	土
博慈会腎クリニック	非常勤医師	☆	☆	非常勤医師	☆	大沢 弘和
	☆	☆	☆	腹膜透析(予約)	☆	☆

☆印は休診となります。 2021年6月1日現在

診療科別地域連携担当医

*患者様のご紹介やご相談がありましたら、下記の担当医にご連絡ください。 担当科が不明の場合は、内科系は竹中医師、外科系は星野医師にご連絡ください。

【院長】岡田憲明 【副院長】竹中 圭・星野 瑞・長田祐二・三宅一昌・沖野哲也

【患者支援センター長】岡田憲明 【診療統括責任者】内科系:竹中 圭 / 外科系:星野 瑞

中の	診療科	責 任 者	時間	月	火	水	木	金	土
The content of th	nt/ nr. 99 1 3	副院長:竹中 圭	午前	榊原 桂太郎	你 由 丰	/r.ch ±	榊原 桂太郎	地區 壮士郎	竹中 圭
	呼吸品件	部 長:榊原 桂太郎	午後	竹中 圭	10中主	109 主	竹中 圭	榊原 住人即	*
## 2	消化器科	副院長:長田 祐二	午前	涪 促丧	-	涪 促产	医田 壮一	涪 促丧	■四 壮一
田 液 内 科	糖尿病内分泌科	部 長:滝 保彦	午後	地 休彦	長田 祐二	准体多	IX III 110—	准体形	XW 10—
	血液 内 彩		午前	_	岸田 侑也	_	_	_	_
## 25 科 部 長:三軒 豪仁	皿 /及 / 写 / 行		午後		_				
千後 三軒 ※ 「	循	部 長・三軒 亭仁	午前	木村 徳宏	三軒 豪仁	酒井 伸	三軒 豪仁	木村 徳宏	菅原 一樹
## 経 内 科 部 長: 劉端 花一 「一後	/ii 块 to 1寸	N	午後	三軒 豪仁		木村 徳宏	菅原 一樹	菅原 一樹	酒井 伸
下後	神 経 内 科	部 長・駒堤 祐一	午前	助埕 拈—	駒場 祐一	助提 祐一	助提 姑—	助提 祐一	_
育 歳 内 科 大尺 和3. 万 和3. 万 代表 千後 份越 俊貴 神戸勇人 船越 俊貴 神戸勇人 船越 俊貴 ※ 福永 毅 福永	1年 1年 17 14	17. W.E.M. XI do	午後	10 mg-999	_	140 mg - 270 140	199 <i>9</i> 777 1/U	M9-970 1/U	
医長:船越 俊貴 午後 不檢 不養 不養 不完好 不完好<	竪 職 内 彩		午前	松封 俊書	神戸 承人	松誠 俊書	神戸 承人	松誠 俊貴	船越 俊貴
 放射線科 部 長: 個水 数 (検査・診断)	רי ניז אישונו פּר		午後		147 557		147 557		
(特度で初) 午後 年後 能勢を2(治療 一	放射線科		午前	福永 毅	_	福永 毅	福永 毅	福永 毅	福永 毅 能勢 隆之(治療)
小 見 科 部長 飯家 雄俊 室下英符 宮下英符 宮下英符 外 科 副院長: 新野 哲也 午後 海野 哲也 本野 恵里子		(検査·診断)	午後	田八级		能勢 隆之(治療)	田八秋	1曲2/2 多文	*
10 長:敗塚 雄俊 午後 飯塚 雄俊	小 児 科		午前	宮下 英将	飯塚 雄俊	飯塚 雄俊	ウト 苗浜	飯塚 雄俊	飯塚 雄俊
外野 哲也 中野 哲也 中間 國川 節 非常勤医 中國 日間 中国 日間	小 儿 1十	部 長:飯塚 雄俊	午後	飯塚 雄俊	以	宮下 英将		宮下 英将	宮下 英将
Fe	A 彩	副院長・油野・折山	午前	油縣 折拍	髙尾 嘉宗	油緊 折扣	京尾 麦宁	沖野 哲也	油縣 折抽
現	<i>J</i> r 14	副別及・/干野 古じ	午後	/ 13 0 6	沖野 哲也	7757 616	间化 茄八	住吉 宏樹	/ 13 0 6
F	到		午前	_		非党勒库	非常勤医	_	_
脳神経外科 部長:樋口直司 年後 樋口直司 樋口直司 桶口直司 一種口直司 一面コ	70 IJA 17		午後		(第2·第4週) 	护门机区	-		
整形外科 副院長:星野瑞行の野正隆 今日の野正隆 子場隆雄 谷口久樹 森聖 子場隆雄 形成外科 部長:木琴美 午前午後 大木琴美 松門良太 塩路豪 服料顧問: 富川 節子部 長: 薫一帆 年前午後 「午前午後 「午前午後 「中前午後 「中前中子 「中市中、中市中、中市中、中市・中、中、中、中、中、中、中、中、中、中、中、中、中	松 神 終 外 科	部 長・樋口 直司	午前	梅口 直司	樋口 直司	福口 直司	_	福口 直司	梅口 直司
整 形 外 科 部 長:森聖 午後 内野正隆 弓場隆雄 合口 久樹 森聖 弓場隆雄 ※ 形成 外 科 部 長:大木 琴美 午前 大木 琴美 上路路豪 盤路豪 塩路豪 塩田町子高野端子高野端子高野端子高野端子高野端子高野端子高野端子高野端子高野端子高野端			午後						
F	整 形 外 科		午前	内野 正降	弓場 降雄	谷口々樹		三場 降雄	谷口 久樹
形成外科 部長:大木琴美 大木琴美 上路路豪 上路路豪 上路路豪 上路路豪 上部路子 上側 一 上路路豪 上路路豪 上路路豪 上路路豪 上路路豪 上路路豪 上路路豪 上路路豪 上路路豪 上級 上級<	IE /// // 151	部 長:森 聖	午後	L 171 TTLE	J-90 FE-400		√n <u>∓</u>	J-300 F±40€	*
(平後) (平前) (上路)	形成外科	部 長:大木 琴美	午前	大木 琴美	大木 琴筆	非党勒医	大木 琴美	大木 琴筆	非常勤医
泌尿器科 部長:塩路豪 塩路豪 松門良太 塩路豪 日	70 190 71 1-1	品 及・ババ ラス	午後	八小 ラス	八小 ラ 犬	护门机区	八小 ラス	スパラス	*
日報 日報 日報 日報 日報 日報 日報 日報	泌 尿 哭 科	部 長・恒路 豪	午前	恒路 豪	恒路 豪	佐 路 豪	恒路 豪		恒路 豪
眼 科 眼科顧問:富川節子 部長:薫一帆 T門 午後 富川節子 薫一帆 薫一帆 高野靖子 三川節子 薫一帆 薫一帆 高野靖子 ※ 皮膚科 午前 午後 一	ויי טט אנא טאל		午後		- MILLO 3/(-MILC 3/(- MILLO 3/	MAIJEX	
皮膚科 午後 黒一帆 午後 黒一帆 ※ 皮膚科 午前 午後	眼 科		午前		宮川 節子	董 —帆	髙野 情子	董 一帆	富川 節子 髙野 靖子
皮膚科 千後 - - - 速邊 宏美 - - 耳鼻科 部長: 杢野 恵理子 午前 杢野 恵理子 杢野 恵理子 杢野 恵理子 杢野 恵理子 一 ※ 麻酔科 部長: 小倉 忍 小倉 忍 - 小倉 忍 小倉 忍 小倉 忍 - 小倉 忍 小倉 忍 -	WX 17	部 長:薫 一帆	午後	薫 一帆 —————	ניות וויו				*
日	皮 歯 科		午前	_	_	_	渡邊 宏美	_	_
耳 鼻 科 部 長: 杢野 恵理子 午後 - 酒主 敦子 - 本野 恵理子 - ※ 麻 酔 科 部 長: 小倉 忍 小倉 忍 小倉 忍 小倉 忍 - 小倉 忍 小倉 忍 -	(X) / / / / / / / / / / / / / / / / / / /		午後				//区//		
午後 - - ** 麻 酔 科 部 長: 小倉 忍 小倉 忍 - 小倉 忍 小倉 忍 -	王 畠 科	部 長:本野 東神子	午前	杢野 恵理子	洒主 勃子	杢野 恵理子	本野 東神子	杢野 恵理子	杢野 恵理子
│麻 酔 科│部 長:小倉 忍 │ 	一 弁 17	마 ᅜ・エ피 /아프]	午後	_	/山工 扒]	_	그대 씨보기	_	*
	麻 瓲 科	部 長:小倉 刃	午前	小倉 刃	_	小合 刃	川倉 刃 川合 刃		_
	까 남 각	사 기가 기가	午後	17/四 /2/		7 /6 /2/	17后 心	7万 心	
年前	歯科・口 腔 从 科	部 長:園山 智生	午前	園山 智生	園山 智生 深代 祐五		園山 智生 深代 祐五	園山 智生	園山智(PM不在) 深代 祐五
日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日			午後	中村勇貴	深代 祐五	中村 勇貴 		深代 祐五 	中村勇貴

※は救急担当医宛にご連絡ください。*放射線治療については、福永医師または放射線治療室にお問い合わせください。

2021年4月1日現在

厚生労働省臨床研修病院・東京都災害拠点病院

博慈会記念総合病院

〒123-0864 足立区鹿浜5-11-1 TEL:03-3899-1311(大代表)

URL:http://www.hakujikai.or.jp E-mail:info@hakujikai.or.jp

外来診療は日曜・祝日は休診となります。なお、急患は24時間いつでも受付をしております。 初診の患者様は、午前8:30~11:30までの受付となります。

(内科系・外科系・小児科・循環器科の医師が常時院内待機しております。)

外来診療科	受付時間	月	火	水	木	金	±
呼 吸 器 科	午前8:00~12:00	0	0	0	0	0	0
呼吸器外科	午前8:00~12:00				0		
消 化 器 科	午前8:00~12:00	0	0	0	0	0	0
循 環 器 科	午前8:00~12:00	0	0	0	0	0	0
▲■は第1・3週のみ	午後1:30~ 4:00						
糖尿病·内分泌科	午前8:00~12:00			0	0		0
1/2 1/3 1/3 P3 /J /W 1/4	午後1:30~ 4:00			0	0		
神 経 内 科	午前8:00~12:00	0	0	0	0	0	0
血液内科	午前8:00~12:00		0				
内科総合外来	午後1:30~ 4:00	0	0	0	\circ	0	
放 射 線 科	午前8:00~12:00			•	•	•	
(診断・治療)	午後1:30~ 4:00			•	•	•	
小 児 科	午前8:00~12:00	0	0	0	0	0	$\bigcirc \blacktriangle$
小 元 村	午後1:30~ 4:00	A					
外科 ▲は第4週のみ	午前8:00~12:00	0	0	0	0		\bigcirc

^{※○}は一般外来、△は特殊・専門外来、□は特定週の診療となります。 各種とも塗りつぶしの印は、予約制となります。

	外来診療科		受付時間	月	火	水	木	金	土
整	形外	科	午前8:00~12:00	$\bigcirc \triangle$	04	04	0	04	$\bigcirc \triangle$
歪	カシ グト	14	午後1:30~ 4:00			0	0	0	
乳	腺	科	午前8:00~12:00						
	は第2・4週の	み	午後1:30~ 4:00						
脳	神 経 外	科	午前8:00~12:00	0	0	0	0	0	0
形	成 外	科	午前8:00~12:00	0	0	0	0	0	0
眼		科	午前8:00~12:00	0			0	•	0
即又		17	午後1:30~ 4:00		0	0		0	
耳	鼻	科	午前8:00~12:00	0	0	0	0	0	0
-	异	17	午後1:30~ 4:00		0		0		
泌	尿 器	科	午前8:00~12:00	0	0	0	0		0
טעו	/水 台	17	午後1:30~ 4:00					_	
皮	膚	科	午前8:00~11:00			\angle	0	\angle	
IX.	/再	17	午後1:30~ 3:00				0		
117	リハビリテーション科		午前8:00~12:00						
-57			午後1:30~ 4:00						

総合 附 康管理センタ

健診 (検診) 項目	受付時間	月	火	水	木	金	土
人間ドック	午前8:30~12:00						
健康診断	午前8:30~12:00						
性 塚 衫 倒	午後1:30~ 4:00						
足立区乳がん検診	午後2:15~ 4:30	事前相談のうえ実施しております				ます。	

〒123-0864 足立区鹿浜5-11-1

フリーダイヤル:0120-311-100 TEL:03-3899-1311(大代表)

当センターでは、以下の健診(検診)を受け賜わっております。

※人間ドック…日帰りコース、その他各種オプションなどのコースが こざいます。

※健康診断…足立区特定検診、一般個人健診、企業団体健診、特殊健 診、生活習慣病予防検診(協会けんぽ)を行っております。

※乳がん検診以外の検診については、各専門外来で行っております。

慢性期医療・回復期リハビリテーション施設 長寿リハビリセンター病院

〒123-0864 足立区鹿浜5-13-7 TEL:03-3899-7011(代表)

外来診療科	受付時間	月	火	水	木	金	±
内 科	午前8:30~12:00		0				
ものわすれ外来	午後1:30~ 4:00		•				
歯科口腔外科	午前8:30~12:00	•	•	•	•	•	•
	午後1:30~ 4:00	•	•	•	•	•	

※○は一般外来、●は予約外来の診療となります。

人工透析専門施設

〒123-0864 足立区鹿浜5-5-18 TEL:03-3856-7011(代表)

外来診療科	受付時間	月	火	水	木	金	土
腎臓内科	午前8:30~11:30	0			0		0
	午後1:30~ 4:00				_		
人工透析	午前8:30~ 9:45	•	•	•	•	•	•
	午後1:30~ 5:00	•		•		•	

※一般外来の初診受付は、午前8時30分~11時までの受付となります。 ※○は一般外来、●は予約外来、▲は特殊外来(予約制)の診療となります。

※人工透析は、祝日も行っております。

特殊・専門外来のご案内(予約制)

●博慈会記念総合病院

足立区がん検診…事前相談のうえ実施いたしております。 ※特定健診と乳がん検診は健康管理センター、歯周病検診 は長寿リハビリセンター病院にて実施しております。

〈外 科〉 下肢静脈瘤外来…第4土曜日午前

〈泌尿器科〉 リプロ(不妊・性機能)外来…木曜日午後(要電話予約) 脊椎専門…月・火・水・土曜日午前/側弯専門…火曜日午前 〈整形外科〉

※予約不要 関節専門…月・金曜日午前/スポーツ専門…金曜日午前 〈小 児 科〉

予防接種…月・火曜日午後

乳児健診…木曜日午後 神経外来…月・水曜日午後

心理外来…水曜日午後 腎臓外来…土曜日午前

心臓外来…木・金曜日午後 アレルギー外来…金曜日午後

●長寿リハビリセンター病院

〈歯科口腔外科〉足立区歯周病検診…事前相談のうえ実施いたしております。

博慈会腎クリニック

〈腎臓内科〉 腹膜诱析…木曜日午後

^{※○}皮膚科は午前11:00、午後3:00までの受付となります。