

# ゴールデンウィーク期間中も通常診療を実施

当院では、ゴールデンウィーク期間中も通常通り各科外来診療を行っております。

下記に診療スケジュールを掲載いたしますので、ご確認の上ご来院ください。  
病气やケガでお困りの際は、下記のご連絡先までお電話ください。



## 2019年ゴールデンウィーク外来診療体制

日	月	火	水	木	金	土
4/21	4/22	4/23	4/24	4/25	4/26	4/27
救急	○	○	○	○	○	○
4/28	4/29	4/30	5/1	5/2	5/3	5/4
救急	○	○	○	○	○	救急
5/5	5/6	5/7	5/8	5/9	5/10	5/11
救急	○	○	○	○	○	○

※○…通常外来診療  
(各診療科で急な休診等の変更がございましたら、別途当院ホームページにてお知らせいたします。)

TEL:03-3967-1181 (代表) URL:https://ims-itabashi.jp



## IMSグループからのお知らせ

### 医療・介護のことでお悩みはありませんか?

IMSグループイムス総合サービスセンターが、みなさまからの医療・介護のご相談をお受けいたします。  
詳しくはホームページをご覧ください。

来訪もしくは、お電話かホームページ〔メールフォーム〕よりお問い合わせください。

**0800-800-1632** (代表) **03-3989-1141** (代表)  
※「050」からはじまるIP電話および国際電話からはご利用いただけません。 受付時間/平日8:30~17:30 土曜日8:30~12:30 (日祝・年末年始休み)

イムス総合サービスセンターのサービス内容や、IMSグループの最新情報をご覧ください。

<http://www.ims.gr.jp/gscenter/>

〒170-0013 東京都豊島区東池袋1-21-11 オーク池袋ビルディング8F

板橋中央総合病院 地域広報誌  
PLAZA IMS(プラザイムス) Vol.55 春号  
発行:板橋中央総合病院 企画広報室  
発行日:2019年4月  
IMS(イムス)グループ 医療法人社団 明研会  
**板橋中央総合病院**  
〒174-0051 東京都板橋区小豆沢2-12-7  
TEL.03(3967)1181

— 理念 —  
安全で最適な医療を提供し、  
「愛し愛される病院」として社会に貢献する。

〈基本方針〉 Fundamental Purpose

1. 二次救急指定病院として「断らない医療」を提供するために全力を尽くす。
2. 地域中核病院として地域連携を強化し、紹介・逆紹介に注力して地域包括ケアシステムに貢献する。
3. IMSグループ基幹病院として接遇マネーとコミュニケーション能力を備えた職員を育成する。

IMSグループ 広報誌 プラザイムス



「プラザイムス」は、患者さま、ご家族のみなさまに院内やIMSグループの医療活動、病気に関する情報をお伝えするコミュニケーションペーパーです。

## ごあいさつ

2019年4月から特任副院長・ロボット手術センター長・泌尿器科診療部長として赴任いたしました。専門は泌尿器科癌、特に前立腺癌や膀胱癌に対するロボット手術です。

海外では2000年に手術用ロボット・ダビンチTMが発売されてから、ロボット手術は従来の腹腔鏡手術以上の超低侵襲手術として米国を中心に世界各国で広く普及しました。

日本では約10年遅れて2012年に前立腺癌のロボット手術が保険収載されたのを皮切りに、今や各科合わせて14術式が保険収載され急速に普及しています。2018年12月には日本全国で300台以上のダビンチTMが納入され稼働しています。特に泌尿器科ではロボット手術は多術式にわたり保険収載され、日常的に施行される一般的な手術となっています。前立腺癌のロボット手術が世界で普及した理由は、この手術で克服すべき3項目「がん制御・術後尿禁制・術後勃起機能」すべてにおいて従来の術式を凌駕していることに加え、術後疼痛の軽減や早期社会復帰を可能にする患者さまに優しい治療であるからです。私はこれまで2,000件以上のロボット手術に術者として、また指導医として携わって参りました。この経験を活かし、当院を訪れる患者さまに最高のアウトカムを提供すべく、さらに研鑽を積んで参りたいと思っております。どうぞよろしくお願い致します。



特任副院長/ロボット手術センター長/泌尿器科診療部長  
よしおか くにひこ  
吉岡 邦彦



# 3Dハイビジョンシステム ダビンチのご紹介

# 泌尿器科のご案内



## da Vinci Xi 《ダビンチ》導入

### ◎ ダビンチとは

ダビンチは、3Dハイビジョンシステムによる高画質で立体的な手術画像と、人間の手の動きを正確に再現するシステムを備えた手術支援ロボットです。術者は、従来の腹腔鏡下手術と同様にいくつかの小さな切開創から器具を入れ、より鮮明な視野・精密な操作性のもと手術を行うことが可能になります。当院では、前立腺癌・腎癌を対象疾患として診療致します。



### ◎ メリット

#### — 開腹手術・鏡視下手術との比較 —

- ・ 傷口が小さいため出血量が少なく済み、回復も早く入院期間を短縮できる
- ・ 3Dハイビジョンシステムと最大約14倍の術野ズーム機能により、腫瘍組織のより精密な切除と、神経損傷のリスク低減を可能にしている



#### — 従来の前立腺摘出術(開腹手術・腹腔鏡下手術)との比較 —

- ・ 神経、直腸損傷のリスクを低減できる
- ・ 術後の尿失禁や性機能障害からの回復が早い



### お知らせ

- ・ 泌尿器科では予約制を導入しておりますが、予約外でも受付致しますので、ご連絡ください。
- ・ **月曜日の診療は初診のみの受付でございます。再診は受付しておりませんのでご了承ください。**
- ・ 木曜日の外来診療は休診でございます。
- ・ 朝は8:00より検査のご案内できますので、再来機で受付を済ませたら外来前でお待ちください。
- ・ 診察前に尿検査がございますので、お手洗いには行かずご来院ください。
- ・ 曜日により受付時間が変更になる場合がございます。お問い合わせをいただいでからご来院ください。
- ・ スムーズな診療を行うため担当医の変更をお願いする場合がございます。ご理解ご協力をお願い致します。
- ・ 平成30年12月14日(金)より、午後の受付終了時間を16:30に変更致しました。
- ・ 第1・3・5週の土曜日の坂本医師の診療は、完全予約制で男性更年期・男性不妊症外来も行っております。

	曜日	午前	午後
受付時間	火・金曜日	8:00~12:00	12:40~16:30
	月・土曜日	8:00~11:30	
	水曜日	8:00~11:00	

### 泌尿器科外来担当医表

診療時間	月	火	水	木	金	土
午前 8:30~12:00	吉岡 邦彦 (受付11:00まで) ※初診のみ	坂本 英雄	吉岡 邦彦 (受付11:30まで)		坂本 英雄	坂本 英雄 ・通常外来 ・不妊外来...4/6
		久留 優子	青木 啓介 (受付11:30まで)		久留 優子	青木 啓介
午後 2:00~5:00		坂本 英雄	久留 優子		坂本 英雄	
					青木 啓介	

平成31年4月1日現在

### \* 泌尿器科スタッフのご紹介 \*

特任副院長  
ロボット手術センター長  
泌尿器科診療部長  
吉岡 邦彦  
(よしおか くにひこ)

- ◎ 専門分野
  - ・ ロボット手術
- ◎ 専門医認定/資格など
  - ・ 日本泌尿器科学会専門医/指導医
  - ・ 医学博士
  - ・ 日本がん治療認定医機構がん治療認定医

泌尿器科診療部長  
坂本 英雄  
(さかもと ひでお)

- ◎ 専門分野
  - ・ 男性不妊症
  - ・ 男性更年期障害
  - ・ 腹腔鏡手術
- ◎ 専門医認定/資格など
  - ・ 日本泌尿器科学会専門医/指導医
  - ・ 日本透析医学会認定医/指導医
  - ・ 日本性機能学会専門医
  - ・ 日本生殖医学会生殖医療指導医
  - ・ 日本泌尿器内視鏡学会日本泌尿器腹腔鏡技術認定制度認定医
  - ・ 日本がん治療認定医機構がん治療認定医
  - ・ 日本アンドロロジー学会評議員
  - ・ 日本Men's Health医学会評議員
  - ・ 厚生労働省がん診療に携わる医師に対する緩和ケア研修会修了
  - ・ 一般財団法人 ライフ・プランニング・センター  
がんのリハビリテーション研修修了
  - ・ Certificate of Robotic Observationship  
Robotic Observation program For Urology surgery 7st Mar 2019
  - ・ 厚生労働省臨床研修指導医養成講習会修了

医員  
久留 優子  
(ひさとめ ゆうこ)

- ◎ 専門分野
  - ・ 泌尿器科一般
- ◎ 専門医認定/資格など
  - ・ 日本泌尿器科学会専門医/指導医
  - ・ 日本泌尿器内視鏡学会泌尿器腹腔鏡技術認定医
  - ・ Certificate of Robotic Observationship  
Robotic Observation program For Urology surgery 7st Mar 2019

医員  
青木 啓介  
(あおき けいすけ)

- ◎ 専門分野
  - ・ ロボット手術
- ◎ 専門医認定/資格など
  - ・ 日本ロボット外科学会国内B級ライセンス