



第9号 (2022年5月1日 発行)

.....
<第9号 TOPICS>

1. 新病院長挨拶
 板橋 道朗 病院長
 2. 新任教授のご紹介
 星野 純一 腎臓内科 教授・基幹分野長
 細田 桂 消化器・一般外科 上部消化管外科学分野 教授
 3. 診療科のご紹介 ※別紙をご覧ください。
 泌尿器科
 4. 当院の新型コロナウイルス感染予防対策について
 5. 外来診療予約方法（医療機関専用）について
 6. 大学図書館の利用制限について
 7. お知らせ
-



1. 新病院長挨拶

板橋 道朗 病院長



2022年4月1日付けをもちまして病院長に就任いたしました板橋でございます。

まず、猛威を振うCovid-19感染症への対応や感染防御のために自粛した生活をしながら激務を行ってくださっています診療所や病院、訪問看護ステーションなど、連携していただいておりますすべての皆様に深く感謝申し上げます。また、日頃より東京女子医科大学病院との医療連携を深めてくださり重ねて厚く御礼申し上げます。

私は北里大学医学部を卒業後、直ちに東京女子医科大学一般外科に入局、37年間女子医大で勤務させていただいています。そういった意味では、母校は北里大学であります、父校は東京女子医科大学です。今後も東京女子医科大学の建学の精神を遵守し、理念である至誠と愛を実践し、皆様の貴重なご意見を伺いながら病院の運営を行っていきたいと考えています。

高度で適切な治療を提供するために、当院には約50の診療科があり、最先端のカテーテル治療や内視鏡治療のほか、手術件数は年間約10,000件、ロボット支援手術件数も年間約600例、腹腔鏡手術などの低侵襲手術症例数も豊富で国内でも有数な高度医療を提供しています。

また、最先端の高度医療の提供だけでなく、患者さんに満足していただくことも大切です。さまざまな病気を抱えた患者さんが安心して受診していただき、病院を出る時には希望をもって、笑顔で帰宅いただけるような病院を作っていけたらと考えています。安心と安全を最優先して、患者さんファーストで患者さんに優しい、かつ高度な医療と教育・研究を行っていきます。

これからも、少しでもたくさんの患者さんに最良の医療を提供させていただきたいと考えております。今後とも密に連携していただき、患者さんのご紹介をよろしくお願い申し上げます。

2. 新任教授のご紹介

星野 純一 腎臓内科 教授・基幹分野長



このたび、2022年4月1日付で腎臓内科教授・基幹分野長を拝命いたしました。伝統ある診療科を担当させて頂く機会をいただき、身が引き締まる思いです。私は、生まれも育ちも横浜で、卒業後は虎の門病院にて25年間、腎臓病学・膠原病内科学の研鑽を重ねて参りました。前職では、病院の基本理念である「その時代時代になしうる最良の医療を提供すること」をモットーに、多発性嚢胞腎、糖尿病性腎症、アミロイドーシスなどの様々な難治性腎疾患に対して新たな治療を実践するとともに、IgA腎症・慢性腎臓病・透析患者の血糖管理・フレイルなど様々な腎疾患に関する臨床研究を実施し、その知見に基づいた最新の医療を提供して参りました。慢性腎臓病は全国に1330万人の患者さんがいる国民病であり、全身諸臓器に合併症を生じる疾患です。本学の理念「至誠と愛」と腎臓内科の伝統に則り、患者さんを中心に考え、皆様と密に連携し、あらゆる腎疾患に対応できる体制をさらに発展していきたいと考えております。何卒よろしくお願い申し上げます。

腎臓内科のホームページはこちらから → <https://www.twmu.ac.jp/NEP/>

細田 ^{けい}桂 消化器・一般外科 上部消化管外科学分野 教授



本年4月1日付けで消化器・一般外科（上部消化管外科学）教授を拝命いたしました。伝統ある東京女子医科大学の消化器・一般外科を率いることになり、大変光栄に感じております。前任地の北里大学では食道癌・胃癌に対する内視鏡外科手術に携わり、手術支援ロボットダヴィンチを使用したロボット手術を数多く手掛けてまいりました。近年の上部消化器癌領域では、食道胃接合部癌症例の増加、低侵襲手術の進化、化学療法・化学放射線療法の発達などにより、治療戦略の多様化が顕著です。また、高齢化社会により、さまざまな疾患を抱えた患者さんが増加しております。ロボット手術を含めた低侵襲治療を積極的に行っていき、また、多数の専門家と共同で治療にあたることで、個々の患者さんに最適な治療を提供できるよう努力していく所存です。また、地域の先生方と連携して、切れ目のない治療が行われるように取り組んでいきたいと思っております。ご指導ご鞭撻のほど、何卒よろしくお願いいたします。

消化器・一般外科のホームページはこちらから ⇒ <https://www.twmu-ige.jp/surgery/>

3. 診療科のご紹介

・泌尿器科のご紹介は別紙をご参照ください。

4. 当院の新型コロナウイルス感染予防対策について

東京都では新型コロナウイルス感染症が再び減少傾向となりつつありますが、いまだ終息の兆しが見えな中、当院でも感染症対策専門チームを中心に治療および予防対策に全力で取り組み、患者さんが安心して治療に専念出来る体制の構築に病院の総力をあげて取り組んでいます。

入院、手術ともに制限すること無く受け入れておりますので、
安心してご紹介いただければ幸いです。

なお、入院中の患者さんとのご面会は、引き続き感染予防対策上、原則禁止とさせていただきますとさせていただきます。ご不安、ご不便をおかけいたしますが、何卒ご理解いただきたくよろしくお願い申し上げます。

5. 患者さんのご紹介・診療予約について（医療機関専用）

医療機関の先生方からのご紹介・診療予約につきましては、診療希望日に時間的に余裕がある場合は、FAXまたは予約フォーム（Web予約）をご活用いただければ幸いです。お急ぎでの予約をご希望の場合は、直通電話または各診療科ダイヤルイン（下記 URL 参照）へご連絡ください。また、専門外来など各診療科で連絡窓口を設置している場合もあり、各診療科のホームページ（下記 URL 参照）もあわせてご参照いただければ幸いです。なお、患者さん・ご家族が直接予約をされる場合は、患者さん専用の予約番号へおかけいただけるようご案内いただければ幸いです。大変お手数をおかけしまして誠に申し訳ありませんが、何卒宜しくお願いいたします。

診療予約システム

患者さんから
予約する場合



①予約専用電話
TEL：03-5269-7600



自動音声案内（アンサーングマシーン）
1～9 を選択。該当診療科各医局が対応。

②Web予約（患者さん専用）
<https://www.twmu.ac.jp/twmu-form/reserve-form/>



外来医事課が対応

医療機関から
予約する場合



①FAX予約：03-5269-7387

②地域連携室 TEL：03-5269-7160



地域連携室事務員が対応

③Web予約（医療機関専用）
<https://www.twmu.ac.jp/twmu-form/reserve-form-sw/>

④診療科ダイヤルイン（医療機関専用）
<http://www.twmu.ac.jp/info-twmu/documents/20200704-daiyaruin.pdf>



各診療科当番医が対応

患者さん専用予約システムの変更についてはこちらもご参照ください。↓

<http://www.twmu.ac.jp/info-twmu/documents/yoyaku-20200808.pdf>

診療科ダイヤルイン一覧はこちら ↓

<http://www.twmu.ac.jp/info-twmu/SW/images/image-sw/pdf/daiyaruin-200515.pdf>

Webでの予約申し込みはこちらから ↓

<https://www.twmu.ac.jp/twmu-form/reserve-form-sw/>

各診療科のホームページはこちら ↓ ※部門 HP をクリック

<http://www.twmu.ac.jp/info-twmu/shinryo.html>

6. 大学図書館の利用制限について

現在、新型コロナウイルス感染予防のため、引き続き外部の方の利用を制限させていただいており、連携登録医の先生方には、ご利用いただけない状況になっております。誠に恐れ入りますが、利用制限が解除になり次第、改めてご案内させていただきますので、ご理解・ご協力のほど何卒宜しくお願いいたします。

大学図書館の詳細はこちら → <http://www.twmu.ac.jp/library/>

ご案内図



○地下鉄

都営大江戸線 ②若松河田駅下車(若松口より徒歩約5分)

③牛込柳町駅下車(西口より徒歩約5分)

都営新宿線

④曙橋駅下車(A2出口より徒歩約8分)

○都営バス

宿74系統 ①新宿駅西口→東京女子医大前

宿75系統 ①新宿駅西口→東京女子医大前←⑧四谷駅前←三宅坂

早81系統 早大正門→⑤馬場下町(早稲田駅)→東京女子医大前←⑥四谷三丁目←

千駄ヶ谷駅前←原宿前←渋谷駅東口

高71系統 ⑦高田馬場駅前→東京女子医大前←⑨市ヶ谷駅前←九段下

泌尿器科

1. 科の紹介・診療実績

泌尿器科では腎尿路系腫瘍に対する手術治療、薬物治療、腎不全に対する腎移植、尿路結石、腎盂尿管移行部狭窄症に対する手術治療を主に行っています。腎臓がん、前立腺がん、膀胱がんをはじめとする泌尿器腫瘍に対するロボット支援手術や腎臓移植手術の件数は国内最多の実績です。

● 診療実績(2020年)

<腫瘍部門>

ロボット支援腎部分切除 271 例、開腹腎部分切除 6 例、根治的腎摘除（開腹）12 例、根治的腎摘除（鏡視下）36 例
 ロボット支援前立腺全摘 61 例、前立腺生検（入院、外来の合計）143 例
 ロボット支援膀胱全摘術 12 例、経尿道的膀胱腫瘍切除 110 例、腎尿管全摘（鏡視下、開腹の合計）11 例
 鏡視下副腎摘除 14 例

<移植部門>

生体腎移植 138 例、鏡視下ドナー腎採取 138 例
 献腎移植 7 例
 移植腎生検 311 例
 自家腎移植 3 例

<結石・良性疾患部門>

経尿道的結石破砕(TUL)48 例、経皮的腎尿管結石破砕(PNL)1 例
 経尿道的膀胱結石破砕(TULB)15 例、体外衝撃波破砕術(ESWL)15 例、ロボット支援腎盂形成術 5 例

2. ご紹介いただきたい疾患・症例、予約方法など

腎尿路系腫瘍（腎腫瘍、膀胱腫瘍、前立腺癌、副腎腫瘍）についてご紹介頂けます。人間ドックや健康診断の果、異常を認める場合、異常が疑われる場合も診察を受けることができますのでご紹介ください。

腎不全症例で腎移植希望の方は透析症例だけでなく透析導入前の症例もご紹介頂けます。生体腎移植以外にも献腎移植登録も行っておりますので、ご希望の際はご紹介ください。

尿管結石、腎結石症例、腎盂尿管移行部狭窄についても積極的に治療を行なっています。ご紹介ください。

<予約方法について>

初診予約は月曜日から土曜日の午前中に受け付けております。初診予約方法の詳細については病院ホームページをご参照ください。 <https://www.twmu.ac.jp/info-twmu/index.html>

3. 泌尿器科からのお知らせ

当科についてはホームページに掲載しております。ご興味のある先生方は下記 URL からぜひご覧ください。

入局希望、見学希望は随時募集しております。お気軽にご連絡ください。

※診療担当表 URL <http://www.twmu.ac.jp/info-twmu/shinryo.html>

※泌尿器科のホームページはこちら URL : <https://www.twmu.ac.jp/KC/Urology/>



診療部長 高木敏男



東京女子医科大学病院 第5回地域連携Webセミナー

開催日時	令和4年5月26日(木) 19:00~20:30
開催場所	東京女子医科大学病院より配信予定(ZOOM)
対象者	医師及びメディカルスタッフ

プログラム

司会	医療連携・入退院支援部運営副部長	佐藤 加代子
19:00~19:20	開会挨拶	東京女子医科大学病院 病院長 板橋 道朗
19:20~19:50	講演1: 「上部消化管領域の低侵襲外科治療」	消化器・一般外科 上部消化管外科学分野 教授 細田 桂
19:50~20:20	講演2: 「糖尿病患者さんの合併症を みんなで予防しましょう！」	糖尿病・代謝内科学分野 教授 基幹分野長 馬場園 哲也
20:20~20:25	閉会挨拶	東京女子医科大学病院 副院長 田中 淳司

【申込み方法】 下記URLまたはQRコードよりお申し込みください。

<https://docs.google.com/forms/d/14F5Kv28Au49pbkvXPR2R6qdtB7H77eOFoYpbEzwMeR4/edit>

【お問い合わせ】

- 東京女子医科大学病院 医療連携・入退院支援部 地域連携室
- メール: chiiki-renkei.bm@twmu.ac.jp
- FAX: 03-5269-7387
- 直通電話: 03-5269-7160
- 締切: 令和4年5月24日(火)



本研修は、日本医師会生涯教育講座の認定講習会です。受講により下記のカリキュラムコードの単位が取得できます。

コード: 0 (最新のトピックス) 0.5単位 76 (糖尿病) 0.5単位