### 総合相談・支援センターだより





### **CONTENTS**

循環器内科 主任教授 就任挨拶	2
産科・婦人科 主任教授 就任挨拶	2
泌尿器科 主任教授 就任挨拶	3
健診予防医学センター センター長 就任挨拶	3
人事異動のお知らせ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
平成 28 年度医療連携報告 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4
敷地内駐車場の閉鎖について	4

#### 東京医科大学病院の理念と基本方針

#### 理念

人間愛に基づいて、患者さんとともに歩む良質な医療を 実践します。

#### 基本方針

本学の校是である"正義・友愛・奉仕"を実践します。

- 1. 患者さんと信頼関係を築き、安心で開かれた医療を提供します。
- 2. 地域医療機関と連携して良質で高度な医療を提供します。
- 3. 人間性豊かで人類の福祉と幸せの実現に貢献できる 医療人を育成します。



### 循環器内科 主任教授



がもり たいしろう 大志郎

この度、平成29年4月1日付で循環器内科学分野の主任教授を拝命いたしました。これまでも多くの先生方のご支援を頂いておりまして、心より御礼申し上げます。

さて、当科は以前より CCU を中心として、急性心筋梗塞・不安定狭心症などの急性冠症候群や急性心不全の急性期治療を行ってきました。今後とも地域の先生方からは従来にも増して多くの患者さんを 24 時間体制で受け入れたいと考えていますので、何時でも御連絡下さい。さらに、10 年前と比較すると循環器疾患の構造は大きく変化しています。すなわち、社会の高齢化に伴い、心不全や心房細動の頻度が著しく増加しています。特に、心房細動へのカテーテル・アブレーションを受けられる患者さんは激増しています。このため、地域の先生方との密接な病診連携を図りながら循環器疾患の診療を発展させて行きたいと考えていますので、これからも宜しくお願い申し上げます。

## 産科・婦人科 主任教授



西 洋孝

この度、平成 29 年 4 月 1 日付で産科婦人科学分野主任教授、病院産科・婦人科科長に就任いたしました。当科では、これまで周産期医学、生殖医学、婦人科腫瘍学、女性医学の各分野のエキスパートによる高度な医療を提供してまいりました。地域周産期母子医療センターとして小児科との密な連携のもと良質な周産期医療を提供しておりますし、体外受精や顕微授精の治療成績も良好です。私の専門は、婦人科腫瘍学と女性医学のウロギネコロジーですが、婦人科癌の罹患者数は年々増加し、高齢化社会を迎え骨盤臓器脱の患者数は激増しております。これらに対応するべく、婦人科腫瘍の手術やロボット支援手術を含め腹腔鏡等の内視鏡手術を多数手がけ、良好な治療成績を残してまいりました。特に、子宮頸癌に対するロボット支援手術は先進医療として認可されております。教室員一同、今後も引き続き地域の皆さまに安心、満足していただける医療を提供したいと考えており、しっかりと地域連携を推し進めてまいりたいと思っております。どうぞお気軽にご紹介いただきたく存じます。今後ともご指導とご支援を賜りますようお願い申し上げます。

### 泌尿器科 主任教授



この度、4月1日付けで泌尿器科分野主任教授に就任いたしました。

泌尿器科では、前立腺がん、膀胱がん、腎臓がんなどの悪性腫瘍から前立腺肥大症、尿路結石症などの良性疾患まで様々な疾患を取り扱っております。当教室では、これまで前立腺癌に対するロボット支援手術などの低侵襲手術や、膀胱がんに対する自然排尿型新膀胱造設術などの機能温存手術に注力してまいりました。特に、ロボット支援前立腺摘除術は年間 200 例以上を行っており国内随一の実績を誇っております。今後も低侵襲で患者さんに優しい医療を提供していきたいと考えております。また、社会の高齢化に伴い頻尿、尿失禁、尿閉などの排尿障害に悩む人が、今後さらに増加していくと思われます。現場では介護・訪問看護などコメディカルの介入も必要となる領域です。地域の先生方とともに、患者さん・ご家族ともに満足していただける医療を提供していきたいと考えております。今後ともよろしくお願いいたします。

## 健診予防医学センター センター長



やましな あきら

平成29年4月1日に東京医科大学病院健診予防医学センター長に就任 いたしました。東京医科大学循環器内科主任教授在任中、先生方には大変 にお世話になりました。3月31日に定年退官し、現在は東京医科大学医 学教育推進センター特任教授と兼任で健診センター長務めております。当 健診センターは通常の1日健診に加えて、各種マーカー検査、脳ドック、 胸部 CT 検査、マンモグラフィ、骨密度検査、頸動脈超音波検査、血圧脈 波検査などのオプション検査も行っています。健診の目的は病気の早期発 見と健康状態のチェックです。治療が必要な病気、疾病の発症予防が必要 な状態を発見すると同時に、多くの病気の原因となる生活習慣を確認し、 受診者と一緒に問題点を考え、チームでアドバイスさせていただいていま す。私は日本循環器病予防学会理事長も務めていますが、最も重要な予防 を実践できる場にしたいと思っております。これまでのノウハウを応用し てさらに充実した健診予防医学センターを目指しています。先生方の患者 様あるいは知人の方で、健診を希望される方がおられましたら、ぜひ、ご 紹介ください。よろしくお願いします。先生方のご支援・ご指導をお願い して就任の挨拶とさせていただきます。

## 人事異動のお知らせ

平成29年3月31日付けで3名の科長が退任いたしました。

●循環器内科 科長 山科 章

- ●産科・婦人科 科長 井坂 恵一
- ●健診予防医学センター センター長 髙澤 謙二

#### 平成28年度 医療連携報告

平成 28 年度の紹介・逆紹介実績を以下のとおり、ご報告申し上げます。



二次保険 医療圏 (区分) | 区西部: 新宿区、杉並区、中野区 | 区中央部: 千代田区、中央区、港区、文京区、台東区 | 区南部: 品川区、大田区 | 区西南部: 目別 | 区西北部: 練馬区、北区、板橋区、豊島区 | 区東部: 墨田区、江東区、江戸川区 | 区東北部: 売川区、足立区、葛飾区 | 西多摩: 青梅市、福生市、羽村市、あきる野市、瑞穂町、日の出町、檜原村、奥多摩町 | 南多摩: 八王子市、町田市、日野市、多摩市、和城市 | 北多摩西部: 立川市、昭島市、国立市、国分寺市、東大和市、武蔵村山市 | 北多摩南部: 武蔵野市、三鷹市、府中市、調布市、小金井市、狛江市 | 北多摩北部: 小平市、東村山市、清瀬市、東久留米市、西東京市 島しょ: 大島町、利島村、新島村、神津島村、三宅村、御蔵島村、八丈町、青ヶ島村、小笠原村

# 敷地内駐車場の閉鎖について



#### 駐車場・駐輪場ご利用の皆さまへ

東京医科大学病院では新病院建設工事に伴い、 平成27年12月29日をもちまして駐車場を閉鎖いたしました。また、駐輪スペースも著しく減少しております。

ご来院の際は公共交通機関をご利用くださいますようお願い申し上げます。お車でご来院の際は、 近隣施設の駐車場等をご利用ください。

※当院による駐車料金割引制度はございませんのでご了承ください。(駐車料金等は平成29年1月現在のものです)



ご来院の皆さまには、長期間に渡りご不便をおかけいたしますが、何卒ご理解とご協力を賜りますようお願い申し上げます。

2019年春完成予想図

東京医科大学病院 総合相談・支援センター 東京都新宿区西新宿 6 T目 7 番 1 号 TEL 03-3342-6111 (代表) http://hospinfo.tokyo-med.ac.jp/ 発行責任者 羽生 春夫

【UTD)FONT より多くの人へ適切に情報を伝えられるよう配慮したユニバーサルデザインフォントを採用しています。