

東京医科歯科大学大学院 腎泌尿器外科学 ハイブリッド教室説明会のお知らせ

当教室では、ロボット支援手術や腹腔鏡手術に加え、
泌尿器腫瘍に対するミニマム創内視鏡下手術、
筋層浸潤膀胱癌に対するテトラモダリティー膀胱温存療法 など
患者さん・社会に役立つ新規医療の開発を行っております。
また、前立腺癌の検査としてのMRI超音波弾性融合前立腺針生検 等の
先端的診療や泌尿器癌への薬物治療に加え、
骨盤臓器脱や尿路結石症などの良性疾患への治療にも注力し、
**「泌尿器疾患に対して網羅的かつ最先端の診断治療を提供できる
ハイレベルなジェネラリストの育成」** を進めております。
世界トップレベルの泌尿器科診療を行うと同時に、
「患者さん・社会に役に立つ新規医療を開発し、世界に発信すること」
を大きな目標とする仲間を募集しています。



対象 **腎泌尿器外科学（泌尿器科）に興味のある方**

(M5, M6の学生、初期研修1年目/2年目の方)

(初期研修終了後の方, M4以下の学生も歓迎します)

日時 **2022年7月2日(土) 14:00~予定**

Zoomを使用したオンライン形式と現地開催を合わせたハイブリッド形式にて説明会を行います。(状況に応じてオンライン形式のみに変更となります。)

連絡先 腎泌尿器外科 医局長 吉田宗一郎

email: ikyouro@tmd.ac.jp, 03-5803-5295 (医局)



**TMDU
UROLOGY**