

腎泌尿器外科

■ スタッフ

科長		井上 貴博
副科長		神田 英輝
医師	常勤	11名
	併任	0名
	非常勤	0名

■ 特色・診療対象疾患

1. 当科の特色

腎泌尿器外科の専門とする臓器は、副腎・腎・尿管・膀胱・前立腺・尿道・男性生殖器などです。このような臓器の外科治療（腎移植を含む）とともに、尿路感染症、排尿障害、腎不全、生殖内分泌疾患など内科的な疾患も取り扱います。

近年、高齢者社会の進展とともに、最近急増している前立腺癌はもとより、膀胱癌・腎癌などの手術治療と、抗癌化学療法などの集学的治療を行っております。さらに、早期腎癌や副腎腫瘍に対しては腹腔鏡下手術を積極的に進めており、泌尿器科腹腔鏡認定医は6名在籍しています。4cm以下の腎癌の場合、患者様によっては当院のIVR科へ凍結療法のため紹介しています。2012年6月より前立腺肥大症に対する低侵襲治療として最新のレーザー治療（光選択的前立腺蒸散術）であるPVPを導入し、また、2015年2月24日から開始された前立腺癌に対するロボット補助下前立腺全摘術（RARP）に加え、2017年3月30日からは小径腎癌に対するロボット補助下腎部分切除術（RAPN）が開始され、これらは安全かつ有効な治療法として確立されつつあります。今年度からはロボット補助下膀胱全摘除術（RARC）の導入を行う予定です。

末期腎不全患者さんに対して西川晃平医師が責任者となり腎移植を積極的に行っています。三重県内では当院および四日市市立病院でこの治療を行っています。

2018年より女性泌尿器疾患（膀胱脱など）に対して吉尾裕子医師のもと、腹腔鏡手術による外科治療を始めました。

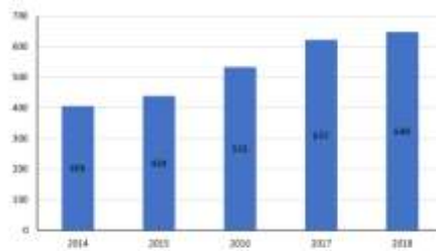
2. 主な診療対象疾患

- 腎臓、尿管、膀胱、前立腺における腫瘍性疾患
- 前立腺肥大症、神経因性膀胱など排尿障害
- 膀胱炎や腎盂腎炎などの尿路感染症
- 尿路結石症
- 停留精巣、膀胱尿管逆流症や尿道下裂などの小児泌尿器疾患
- 男性不妊症
- 尿失禁、骨盤臓器脱
- 腎移植および腎不全

■ 活動実績

1. 治療実績

> 最近5年の手術統計



> 部位別手術件数 ①

	2016年	2017年	2018年
腎摘出術	36	29	32
開腹	11	10	9
腹腔鏡	25	19	23
腎部分切除術	9	21	33
開腹	3	3	0
腹腔鏡	6	18	33
<small>2017年10月1日より開始</small>			
<small>4例は1例のみ</small>			
Fター腎摘出術	11	10	11
開腹	0	0	0
腹腔鏡	11	10	11
腎臓完全摘除術	11	21	18
開腹	0	1	2
腹腔鏡	11	20	16

> 部位別手術件数 ②

	2016年	2017年	2018年
副腎摘出術	11	16	15
開腹	2	1	2
腹腔鏡	9	15	13
尿管摘	10	10	2
DJ留置・交換	3	4	6
TUL	1	1	3*

*1例は6歳

> 部位別手術件数 ③

	2016年	2017年	2018年
TUR-BT	108	90	114
TUR-BT	82	75	82
2- TUR	15	12	17
ランダム生検±TUR	11	3	15
TUC	1	6	4
膀胱全摘除術	10	8	12
尿管造瘻	2	1	2
尿管挿入	8	6	10
尿管結紮	0	1	0



5/18

> 腎移植術

	2016年	2017年	2018年
腎移植術	12	12	13
生体腎移植	11	10	11
献体腎移植	1	2	2
移植腎生検	1	0	2



5/18

> 部位別手術件数 ④

	2016年	2017年	2018年
前立腺全摘除術	57	71 <small>RAPOD 1997.2</small>	78 <small>RAPOD 1997.2</small>
Brachytherapy	19	25	28
会陰マーカ―留置	18	24	30
TUR-P	3	0	0
RFP	0	1	0
PvP	26	28	34
前立腺生検	23	79	60
MPH-US fusion	23	78	60
Saturation	0	1	0
TRUS (外来)	97	96	94



5/18

> 小児泌尿器

	2016年	2017年	2018年
精巣固定	7	6	10
VUR防止術	2	1	2*
腎盂形成術*	2	3	1**
精索静脈瘤 高位結紮	0	2	3***

全麻管理下に施行
* 1例はLVAJ症例
** 成人症例
*** 2例は成人症例



5/18

> 部位別手術件数 ⑤

	2016年	2017年	2018年
尿道			
尿道切開術	9	5	3
尿道			
尿道部分切除術	0	0	2
尿道全摘除術	0	0	1
尿道リンパ節摘出	0	0	2
包茎手術	2	8	3
尿道水腫様治療	4	5	4
高位尿管術	2	3	4
尿道内 精巣摘出術	6	5	3
TESE	2	5	4
急性精囊炎	2	2	4



5/18

> 女性泌尿器

	2016年	2017年	2018年
TVM	17	13	7
TVT	2	1	0
カニクセル切除	1	1	1
LSC*	-	4	0

* Laparoscopic Sacral Colpopexy
(腹腔鏡下仙骨固定術)



5/18

> 部位別手術件数 ⑥

	2016年	2017年	2018年
尿道			
尿道部分切除術	1	0	1
膀胱			
水圧拡張	3	1	2
膀胱結石摘除術	9	8	3
RPLND	2	0	0
後腹膜			
後腹膜腫瘍摘出	2	5	0



5/18

> ブラッドアクセス

	2016年	2017年	2018年
シャント関連	66	59	59
内シャント造設	40	46	46
内シャント閉鎖	5	9	6
グラフト留置	3	3	3
グラフト除去	4	1	2
血栓除去	2	-	2
血栓再発	1	-	-
リザーバー留置	11	10	11



5/18

- 早期前立腺癌に対する密封小線源永久挿入療法（ブラキセラピー）：非常に弱い放射線を出すヨウ素 125 (I125) を封入したシード線源を、前立腺内に 40-100 個ほど挿入して行う放射線療法です。比較的侵襲が少なく、安全で有効な治療法であり、治療効

果も前立腺全摘手術とほぼ同等と考えられています。本年は 28 例に施行しています。

- 最新のレーザー治療（光選択的前立腺蒸散術、PVP）：高出力のレーザーを応用したもので、術中の出血が極めて少なく、高齢の方や抗凝固薬や抗血小板薬を内服中の方でも安全に手術が可能です。出血が少なく、早期にカテーテルの抜去が可能ですので、術後数日での退院が可能です。
- 腎・副腎腫瘍、尿管癌、前立腺癌に対する低侵襲手術：日本内視鏡外科学会および日本泌尿器内視鏡学会認定の腹腔鏡技術認定医が在籍しており、腹腔鏡下手術およびロボット補助下前立腺全摘術（RARP）、ロボット補助下腎部分切除術（RAPN）を積極的に行なっています。RARP や RAPN は腹腔鏡下手術にロボットの機能を組み合わせで発展させた術式であり、1~2cm の小さな創（6カ所）より内視鏡カメラとロボットアームを挿入し、高度な内視鏡手術を可能にします。この術式は出血量を抑え、術後の疼痛を軽減、機能温存の向上や合併症リスクの大幅な回避など、さまざまなメリットがあり、早期の社会復帰を可能とさせています。下の写真のように当院においては 2 人の術者が手術できるダブルコンソールタイプの装置（Davinci Si）が導入されており、手術の安全性の確保とともに、手術指導（教育）の面でも有用な装置となっております。本年は昨年より大幅に増加し、RARP は 78 例、RAPN は 33 例に施行しています。
- 光力学診断（PDD）併用経尿道的膀胱腫瘍切除術：光力学診断（PDD）とは光感受性物質が蛍光内視鏡によって蛍光発色する原理を利用したものを言います。アミノレブリン酸（5-ALA）という物質の溶解液を患者さんに内服して頂くと、体内の正常な細胞ではヘム（血液の原料）に代謝されますが、癌細胞ではヘムまで代謝されずにその中間産物である protoporphyrinIX（PpIX）という物質で蓄積しています。この PpIX という物質に青色の光を当てると、赤色に蛍光発色するという特徴があるため、それを利用することにより癌細胞と正常細胞の区別がつき易くなり、より正確に癌を切除できるようになります。
- 体に優しい抗癌剤治療：泌尿器科の癌患者さんは、高齢の方が多く、治療効果とともに QOL（生活の質）が維持できる薬物治療が望まれます。当科では、主に腎癌、腎盂尿管癌、膀胱癌、前立腺癌に対して QOL に重きをおいた抗癌剤治療を行っています。腎癌、尿路上皮癌に対しては免疫チェックポイント阻害剤による治療も積極的に行っています。この治療は予想外の副作用が生じることがあり、関係各科と連絡を密にして対策しています。
- 腎移植：当院は献腎（屍体腎）移植認定施設となっており、毎週水曜日に腎移植専門外来を設けております。本年は腎移植術 13 例を施行しており、全例生着し、透析から離脱しております。
- 前立腺癌検診：前立腺癌は年々増加傾向にあり、早期発見に務めています。当科では PSA（Prostate specific antigen: 前立腺特異抗原）値が 4.0ng/ml 以上では、経直腸的エコー下に 12 カ所生検をおこなっており、癌検出率は 42%です。検査により、出血（血尿、血便）、急性前立腺炎や敗血症などの感染症などの合併症が起こることがあり、安全のため入院にて行なっています。PSA が高値であり、複数回の経直腸前立腺生検にもかかわらず癌が検出されない場合には、麻酔下で経陰的に MRI-US fusion 生検（本年は 60 例施行）や飽和生検（30 か所以上採取）を行うことにより、経直腸生検では針が届きづらい部位からも組織が採取することができます。
- 無精子症など男性不妊に対し、TESE（顕微鏡下精巣精子採取法）も行なっており、顕微授精のために顕微鏡下に精細管内精子の採取も行っています。当院不妊外来と連携して治療を進めています。
- 小径の腎癌や副腎腫瘍に対するアブレーション治療：アブレーション治療には、ラジオ波凝固療法と凍結療法があります。当科では、合併症があり高リスクの方や高齢者の方、美容の見地などから手術を拒否された患者さんに対し、IVR 科に依頼し、これまでラジオ波凝固療法を行い、手術と変わらない良好な成績を出してきました。2011 年に凍結療法が小径腎癌に対し保険適用となりましたので、最近では凍結療法の症例が増加しています。アブレーション治療は CT ガイド下に経皮的

に局所麻酔で行えるので体の負担が少なく、再発が疑われた場合でも何度でも繰り返し行えるのが長所です。また、腹腔鏡下副腎摘除術では小さな傷跡が残りますが、この治療法では傷跡が全く残らないので、美容的観点を重視する女性患者などの場合の適応もあり得ます。

- 小児泌尿器専門外来：当科では停留精巣、先天的水腎症、膀胱尿管逆流など小児の先天奇形の手術を行なっています。小児の先天奇形、二分脊椎などに伴う小児の排尿障害の専門外来を、毎週火曜日に予約制で行なっています。
- 女性泌尿器科専門外来：女性の尿失禁・骨盤臓器脱の手術（TVM,TVT）も積極的に行なっています。吉尾医師の国内留学を経て、昨年から骨盤臓器脱に対して腹腔鏡手術を開始しました。毎週火曜日午後予約制で専門外来を行なっています。

2. 教育活動の実績

主な集中講義を下記に示します。
その他、ミニレクチャーを多数行っています。

講義テーマ	講師（敬称略）
尿路生殖器感染症の実際（症例提示を含む）	長谷川 嘉弘
腎移植	西川 晃平
神経泌尿器科（排尿障害・神経因性膀胱・OAB）	神田 英輝
【TBL-Tutorial】グループ討論・発表・解説	
尿路結石の治療（ESWL）（ビデオ教材使用）	加藤 貴裕 （四日市羽津医療センター）
尿路上皮腫瘍（膀胱癌）と精巣腫瘍の診断と治療（ビデオ教材使用）	加藤 学
腎・副腎腫瘍の診断と治療（ビデオ教材使用）	有馬 公伸
女性泌尿器	吉尾 裕子
泌尿器科疾患の症候学と診断法	
尿路奇形・小児泌尿器科学（症例提示を含む）	舛井 寛
前立腺肥大と癌の臨床（ビデオ教材使用）	
加齢と泌尿器疾患・総括	
男性不妊症・性機能・アンドロロジー	堀 靖英 （亀山 腎・泌尿器科クリニック）

3. 臨床研究等の実績

三重大大学が中心となり、関連病院と共に同一臨床プロトコールによる臨床研究を行う組織を構築し、Mie Clinical Urologic Research Entry (M-CURE) と名付け、共同の臨床研究を行っています。現在進行中の M-CURE 臨床研究のプロトコールを下記にお示しします。

- 腎盂尿管腫瘍に対する腎尿管膀胱接合部切除の手術操作による落下腫瘍細胞への影響
- 進行性 前立腺癌に対する治療戦略の検討：Decetaxel 使用の位置づけに関する研究
- High risk 前立腺癌における術前ドセタキセル化学療法併用ホルモン治療の有効性に関する研究
- 腎癌肺転移巣に対する Radiofrequency ablation の効果
- 腎癌局所治療としての、分子標的治療薬による neo-adjuvant 後の ablation 治療の効果
- 難治性尿路上皮がんおよび前立腺がんに対する CHP-NY-ES0-1 がんワクチンと MIS416 の併用療法の第 I 相臨床試験
- 前立腺癌における黄体形成ホルモン放出ホルモン作動薬投与中の再発に対する、黄体形成ホルモン放出ホルモン拮抗薬の効果
- 5-アミノレブリン酸（5-ALA）による蛍光内視鏡を用いた膀胱癌の光学的診断
- 前立腺癌に対する逐次抗アンドロゲン治療中における血清中 testosterone の測定意義

■ 今後の展望

高齢化社会の進展とともに、前立腺肥大や昨年から男性のがん罹患率 1 位になった前立腺がんはもとより、膀胱がん・腎がんなど泌尿器がんも増加し、これらの手術治療や、抗がん剤治療などの集学的治療の需要は急増しております。高齢者には抗凝固剤を服用されておられるようなハイリスクの患者様もますます増加しており、低侵襲手術が必要とされております。当科では前立腺肥大症に対し、抗凝固剤を服用したまま行える最新のレーザー治療である PVP（光選択的前立腺蒸散術）を導入し、また前立腺がんに対しては 2015 年 2 月よりロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘術（RARP）を、2017 年 3 月よりロボット補助下腎部分切除術（RAPN）を開始し、患者様の負

担を減らす手術件数が増加しています。腎移植に関しては、夫婦間の ABO 不適合の生体腎移植を積極的に行い、またドナー腎摘出も低侵襲な腹腔鏡手術で施行して安定した成績が得られています。尿失禁、膀胱脱などの婦人泌尿器科疾患も増加しており、女性泌尿器科医が担当する専門外来を開設して根治術を積極的に施行しております。このように当科では低侵襲で安全な最新の診療技術を進んで取り入れて、患者様にとって優しい診療を目指しております。

 <http://www.medic.mie-u.ac.jp/urology/>