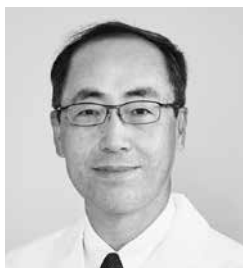


泌尿器科



診療部長
(外科系担当)
科長
奥野 博

専門医資格等

日本泌尿器科学会
専門医・指導医
日本泌尿器科内視鏡学会
代議員
日本生殖医学会評議員
日本アンドロロジー学会
評議員
がん治療認定医
日本内視鏡外科学会
技術認定医
日本泌尿器内視鏡学会
腹腔鏡技術認定医

日本泌尿器内視鏡学会
ロボット支援手術プロク
ター（前立腺・腎・膀胱）
AMS社認定PVPトレーナー
INTUITIVE社認定
ダ・ヴィンチコンソール術者
京都大学博士（医学）
京都大学医学部臨床教授
関西医科大学臨床教授
京都府医師会前立腺がん検診
委員長
京都泌尿器科医会会長

専門分野

泌尿器科一般

得意疾患

ロボット支援手術
前立腺癌
男性学

| スタッフ |

	氏名	専門医資格等	専門分野	得意疾患
医 長	三品 睦輝	日本泌尿器科学会専門医・指導医 がん治療認定医 日本泌尿器内視鏡学会腹腔鏡技術認定医 INTUITIVE社認定ダ・ヴィンチコンソール術者 京都大学博士（医学）	泌尿器科一般	膀胱癌 尿路結石症
医 師	宮崎 有	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 日本内視鏡外科学会技術認定医 がん治療認定医 臨床研修指導医 INTUITIVE社認定ダ・ヴィンチコンソール術者	泌尿器科一般	前立腺癌 泌尿器科腫瘍 尿路結石症
医 師	三浦 高慶	日本泌尿器科学会専門医 INTUITIVE社認定ダ・ヴィンチコンソール術者 日本DMAT隊員 臨床研修指導医	泌尿器科一般	泌尿器病理
医 師	早田 直生	INTUITIVE社認定ダ・ヴィンチコンソール術者	泌尿器科一般	
専 攻 医	渡邊 岳之	INTUITIVE社認定ダ・ヴィンチコンソール助手	泌尿器科一般	

| 令和4年度の主な取組 |

施設認定等

- ・日本泌尿器科学会研修施設

診療科の特徴

1. ロボット支援手術、体腔鏡、内視鏡をはじめとする低侵襲手術・検査（痛みが少なく入院期間を短く）により患者さんへの負担の軽減を図ります。
2. 最先端医療も積極的に取り入れます。
3. 地域の開業医、診療所、病院と積極的に医療連携を行います。
4. 患者さんの人権を尊重し、安心と満足のいく良質の医療提供を目指します。

主な対象疾患

腎臓癌、膀胱癌、腎盂癌、尿管癌、前立腺癌、副腎腫瘍、前立腺肥大症、尿路結石症、過活動膀胱、夜間頻尿、尿失禁、膀胱瘤、骨盤臓器脱、男性不妊症、性機能障害、内分泌障害、尿路感染症、性感染症、小児泌尿器科、腹膜透析、慢性腎不全

診療（業務）内容

- ・尿路性器悪性腫瘍に対する集学的治療を多部門と連携し積極的に行っている
- ・ロボット支援手術を含め、体腔鏡、内視鏡をはじめとする低侵襲手術に取り組んでいる
- ・初診外来担当医は患者さんの入院、手術、退院後の診療を一貫して責任をもって受け持つ
- ・外来及び入院看護師には排尿機能検査士の取得者を配置し、専門的な医療と看護を提供
- ・外来診療：木曜は4診 火曜、金曜は3診、月曜、水曜は2診
- ・手術：月、水、金曜日の週3日間
- ・火曜日の早朝には外来カンファレンス
- ・水曜日の早朝には病理医を招いて臨床病理カンファレンス
- ・木曜日の早朝から全体回診（医師、看護師長）
- ・木曜日の朝に放射線科医を招いて放射線画像・放射線治療カンファレンス
- ・金曜日の早朝には薬剤師、看護師を交えた病棟症例カンファレンス
- ・平成19年06月～「夜間頻尿外来」開設
- ・平成23年11月～前立腺肥大症に対し、光選択的前立腺レーザー蒸散術（PVP）HPSを導入
- ・平成26年08月～前立腺癌に対し、ロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘を導入
- ・平成28年04月～「女性外来」開設
- ・平成28年08月～腎臓癌に対し、ロボット支援腎部分切除術を導入
- ・平成30年08月～経皮・経尿道同時尿路結石内視鏡手術を導入
- ・平成31年02月～膀胱癌に対し、ロボット支援膀胱全摘を導入
- ・令和3年2月～過活動膀胱、切迫性尿失禁に対し、ボトックス膀胱内注入療法を導入
- ・令和3年3月～前立腺肥大症に対し、光選択的前立腺レーザー蒸散術（PVP）XPSに更新
- ・令和3年8月～MRI超音波画像融合経会陰前立腺生検（バイオジェット）を導入
- ・令和4年9月～光線力学診断（PDD）を用いた経尿道的膀胱腫瘍切除術を導入

診療実績

入院患者数

	2021年度	2022年度
1日平均患者数(名)	20.0	20.5
新入院患者数(名)	875	976
平均在院日数(日)	8.2	7.6

外来患者数

	2021年度	2022年度
1日平均総患者数(名)	66.3	69.9

主な手術・検査の件数(2022年度)

ロボット支援前立腺全摘	37件	TURBT	89件
ロボット支援腎部分切除術	17件	光線力学診断(PDD)を用いたTURBT	17件
ロボット支援膀胱全摘	13件	骨盤臓器脱・ 尿失禁手術	TVM 3件
副腎腫瘍手術	16件		TOT 3件
腹腔鏡(後腹腔鏡)下腎癌手術(腎摘)	14件	前立腺針生検	経直腸前立腺生検 29件
腹腔鏡(後腹腔鏡)下腎(尿管)悪性腫瘍手術	12件		経会陰前立腺生検 32件
尿路結石手術	TUL		44件
	PNL	0件	
	ECRIS	3件	
前立腺肥大症 内視鏡手術	PVP	67件	
	TURP	17件	

学術活動報告(学会・研究発表など)

発表年月日	発表学会
2022.04.16	山科薬剤師会研修会
	「泌尿器科疾患に対する薬物療法の最前線」～調剤薬局の薬剤師様とともに高齢者のポリファーマシーを考える～ 奥野 博
2022.05.21	伏見薬剤師会研修会
	「泌尿器科領域における薬物療法の最前線」 奥野 博
2022.06.16	第2回「Advanced Urology Seminar」
	「導入までのプロセスと運用について 特に症例数を増やす秘訣は？」 奥野 博、渡邊 岳之、五十嵐 篤、早田 直生、三浦 高慶、宮崎 有、三品 睦輝
2022.09.02	第29回日本排尿機能学会
	「夜間頻尿患者に対するノビレチン・タンゲレチン混合物の効果と安全性に関する研究(NoT-nocturia study)」 伊東 晴喜、根来 宏光、河野 仁、渡邊 岳之、早田 直生、三浦 高慶、真鍋 由美、宮崎 有、 三品 睦輝、禹 濟泰、奥野 博
2022.09.09	International Continence Society 52nd Annual Meeting
	「Efficacy and safety of a mixture of Nobiletin and Tangeretin in patients with nocturia (NoT-nocturia study): A randomized, placebo-controlled, double-blind, crossover study」 Ito H, Negoro H, Kono J, Igarashi A, Hayata N, Miura T, Manabe Y, Miyazaki Y, Mishina M, Woo Je Tae, Okuno H

発表年月日 演題名 等 / 演者 (下線は当院所属)	発表学会
2022.10.14 「パネリスト：Panel Discussion Caseから考えるmRCC Meet」 三浦 高慶	The Expert RCC For Next Generations
2023.02.18 「腹腔鏡下嚢胞摘除術を施行し後腹膜黄色肉芽腫と診断された1例」 渡邊 岳之、早田 直生、三浦 高慶、宮崎 有、三品 睦輝、奥野 博	第252回 日本泌尿器科学会関西地方会

| 投稿論文など |

論文種類 / タイトル / 著書・雑誌名, 巻, 号, ページ, 発行年月, 出版社 著者 (下線は当院所属)
<p>総説</p> <p>長期制癌にてアンドロゲン遮断療法を中止した限局性前立腺癌症例の検討 泌尿紀要, 68, 337~343, 2022 荒木 博賢、伊藤 克弘、五十嵐 篤、三浦 高慶、宮崎 有、三品 睦輝、奥野 博</p>
<p>原著論文</p> <p>Comparison of the medical costs between active surveillance and other treatments for early prostate cancer in Japan using data from the PRIAS-JAPAN study Int J Urol, 29, 11, 1271-1278, 2022.11 Takuma Kato, Akira Yokomizo, Ryuji Matsumoto, Yoichiro, Tohi, Jimpei Miyakawa, Koji Mitsuzuka, Hiroshi Sasaki, Junichi Inokuchi, Masafumi Matsumura, Shinichi Sakamoto, Hidefumi Kinoshita, Hiroshi Fukuhara, Naoto Kamiya, Ryu Kimura, Masahiro Nitta, <u>Hiroshi Okuno</u>, Koichiro Akakura, Yoshiyuki Kakehi and Mikio Sugimoto</p>