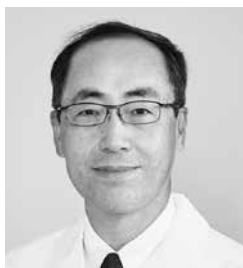


泌尿器科



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 医学博士
京都大学医学部 臨床教授
関西医科大学 臨床教授
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 医学博士	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 臨床研修医指導医	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3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、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）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を導入
- ・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

診療実績

入院患者数

	2020年度	2021年度
1日平均患者数(名)	17.2	20.0
新入院患者数(名)	891	875
平均在院日数(日)	7	8.2

外来患者数

	2020年度	2021年度
1日平均総患者数(名)	62.0	66.3

主な手術・検査の件数(2021年度)

ロボット支援前立腺全摘	28件	膀胱癌内視鏡手術(TURBT)	118件
ロボット支援腎部分切除術	11件	骨盤臓器脱・尿失禁手術	TVM 1件
ロボット支援膀胱全摘	5件		TOT 2件
副腎腫瘍手術	11件	前立腺針生検	経直腸前立腺生検 26件
腹腔鏡(後腹腔鏡)下腎(尿管)悪性腫瘍手術	11件		経会陰前立腺生検 73件
尿路結石手術	TUL		55件
	PNL	0件	
	ECRIS	1件	
前立腺肥大症内視鏡手術	PVP	91件	
	TURP	15件	

学術活動報告(学会・研究発表など)

発表年月日	発表学会
2021.04.16	Urology Expert Meeting in Kyoto
	「尿路上皮癌パネルディスカッション」 三浦 高慶
2021.05.15	第10回PVP研究会学術集会
	「532nmレーザー光選択的前立腺蒸散術(PVP)後の術同日膀胱留置カテーテル抜去の安全性と有効性の検討(前向き観察研究・第1報)」 奥野 博、五十嵐 篤、荒木 博賢、伊藤 克弘、三浦 高慶、宮崎 有、三品 睦輝
2021.07.17	第25回藤ノ森カンファランス
	「夜間頻尿における薬物療法の実際～難治性過活動膀胱にどう対応するか～」 伊東 晴喜
2021.09.18	第248回日本泌尿器学会関西地方会
	「難治性精巣腫瘍が放射線治療を契機に完全寛解に至った1例」 荒木 博賢、宮崎 有、五十嵐 篤、三浦 高慶、真鍋 由美、伊東 晴喜、三品 睦輝、奥野 博
2021.11.11	第35回日本泌尿器内視鏡学会総会
	「前立腺蒸散術のゴールドスタンダードの考察-なぜPVPは選ばれるのか? [PVPのevidenceと将来展望]」 奥野 博
2021.11.11	第35回日本泌尿器内視鏡学会総会
	「光選択的前立腺レーザー蒸散術(PVP)の術同日尿道カテーテル抜去の安全性と有効性の検討」 奥野 博

発表年月日 演題名等 / 演者 (下線は当院所属)	発表学会
2021.11.12	第35回日本泌尿器内視鏡学会総会
「532nmレーザー光選択的前立腺蒸散術 (PVP) 治療の有効性と将来性」 奥野 博	
2021.11.27配信	第21回綴喜医師会学術集談会
「特別講演「どこまで診ますか? ~日常診療で出会う尿の悩み~」」 奥野 博	
2021.12.02	令和3年前立腺がん検診講習会
「トピックス:尿潜血患者に対する泌尿器科医が行う診療は?」 奥野 博	
2022.02.17	FM845 「からだ元気コーナー」
「頻尿や尿漏れでお困りの方へ」 奥野 博	

| 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>(原著論文)</p> <p>腎盂尿管移行部狭窄症患者に生じた外傷による腎盂破裂の2例 泌尿器科紀要, 67, 4, 141~145, 2021.04.30, 泌尿器科紀要刊行会 高橋 俊文、荒木 博賢、伊藤 克弘、寒野 徹、宗宮 伸弥、東 義人、奥野 博、山田 仁</p>
<p>(総説)</p> <p>精索静脈瘤 今日の治療指針 私はこう治療している TODAY'S THERAPY 2022, 1251~1252, 2022.01.01, 医学書院 奥野 博</p>
<p>(原著論文)</p> <p>Clinical Impact of Detecting Low-Frequency Variants in Cell-Free DNA on Treatment of Castration-Resistant Prostate Cancer Clinical cancer research, 27, 22, 6164-6173, 2021.11 Kei Mizuno, Takayuki Sumiyoshi, Takatsugu Okegawa, Naoki Terada, Satoshi Ishitoya, Yu Miyazaki, Takahiro Kojima, Hiromichi Katayama, Naohiro Fujimoto, Shingo Hatakeyama, Masaki Shiota, Koji Yoshimura, Yoshiyuki Matsui, Shintaro Narita, Hiroaki Matsumoto, Ryoma Kurahashi, Hidenori Kanno, Katsuhiro Ito, Hiroko Kimura, Yuki Kamiyama, Takuro Sunada, Takayuki Goto, Takashi Kobayashi, Hitoshi Yamada, Norihiko Tsuchiya, Tomomi Kamba, Hideyasu Matsuyama, Tomonori Habuchi, Masatoshi Eto, Chikara Ohyama, Akihiro Ito, Hiroyuki Nishiyama, <u>Hiroshi Okuno</u>, Toshiyuki Kamoto, Akihiro Fujimoto, Osamu Ogawa, Shusuke Akamatsu</p>
<p>(原著論文)</p> <p>Use of surgical checklist during transurethral resection increases detrusor muscle collection rate and improves recurrence-free survival in patients with non-muscle-invasive bladder cancer. International Journal of Urology, 28, 7, 727-732, 2021.07 Taoka Rikiya, Tsunemori Hiroyuki, Matsuoka Yuki, Kohashiguchi Kana, <u>Miura Takayoshi</u>, Tohi Yoichiro, Miyauchi Yasuyuki, Kato Takuma, Ueda Nobufumi, Sugimoto Mikio</p>
<p>(原著論文以外)</p> <p>A case of pyelocalyceal diverticulum urothelial carcinoma that was difficult to distinguish from cystic renal cell carcinoma preoperatively International Journal of Urology Case Report, 4, 6, 407-410, 2021.11 Iori Matsuda, Yasuyuki Miyauchi, <u>Takayoshi Miura</u>, Takuma Kato, Hiroyuki Tsunemori, Nachino Kimura, Yumi Miyai, Reiji Haba, Mikio Sugimoto</p>