

泌尿器科



診療部長 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
日本癌治療 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
同 ロボット支援手術プロテクター
京都大学臨床教授
関西医科大学臨床教授
京都大学 医学博士

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

令和元年10月1日時点

	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 日本癌治療 認定医 日本泌尿器内視鏡学会 腹腔鏡技術認定医 京都大学 医学博士	泌尿器科一般	膀胱癌 精巣癌
医 師	宮崎 有	日本泌尿器科学会専門医・指導医 日本癌治療 認定医 日本泌尿器内視鏡学会腹腔鏡技術認定医	泌尿器科一般	前立腺癌 尿路結石症
医 師	内田 稔大	日本泌尿器科学会専門医	泌尿器科一般	
専 攻 医	荒木 博賢		泌尿器科一般	
専 攻 医	五十嵐 篤		泌尿器科一般	
医 師 (非常勤)	伊東 晴喜	日本泌尿器科学会 専門医・指導医 日本透析学会 専門医	泌尿器科一般	夜間頻尿
医 師 (非常勤)	真鍋 由美	日本泌尿器科学会 専門医・指導医 日本泌尿器内視鏡学会 腹腔鏡技術認定医	泌尿器科一般	女性泌尿器科学
医 師 (非常勤)	河野 仁	日本泌尿器科学会 専門医・指導医 日本泌尿器内視鏡学会 腹腔鏡技術認定医	泌尿器科一般	夜間頻尿

□ 診療科の特徴

施設認定等	日本泌尿器科学会研修施設
-------	--------------

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

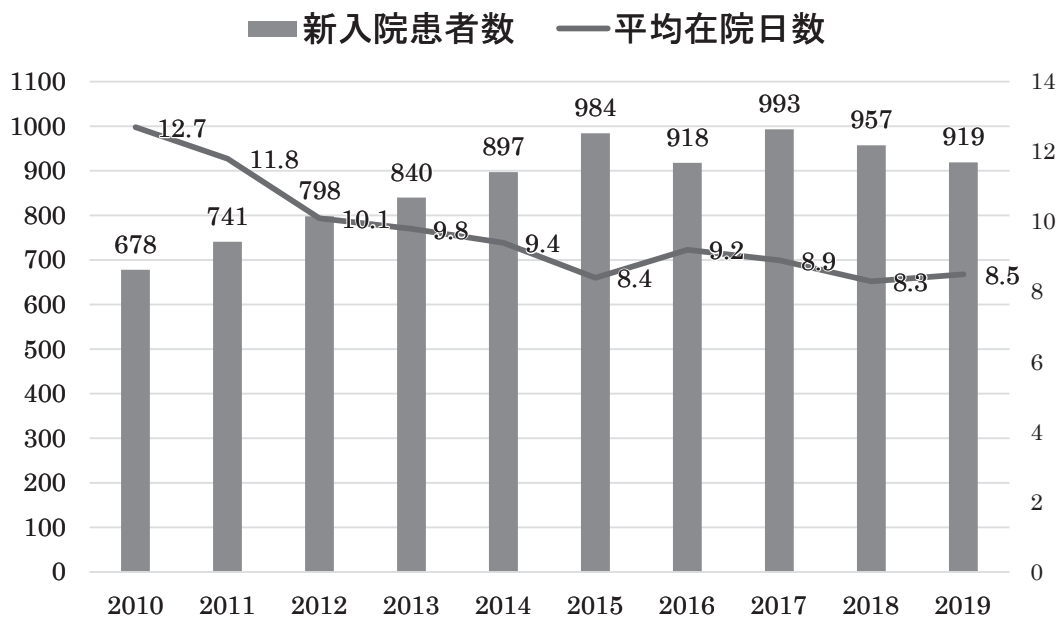
□ 診療実績(令和元年度)

入院患者数

1日平均患者数	新入院患者数	平均在院日数
21.4名	919名	8.5日

外来患者数

1日平均患者数
65.0名



下記は平均在院日数の計算対象外になりました。

2014年度～「前立腺針生検法」

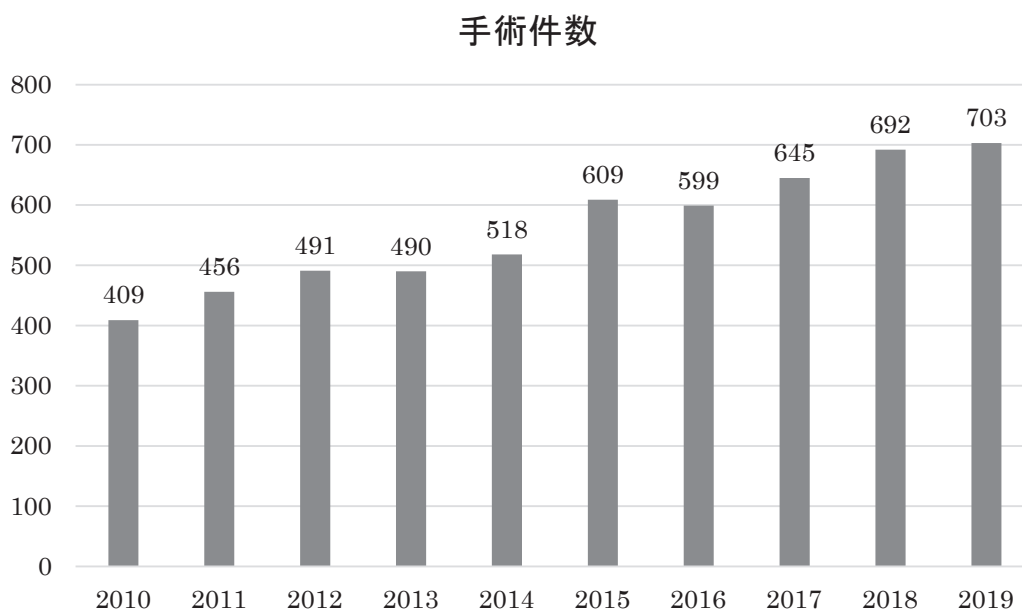
2016年度～「体外衝撃波腎・尿管結石破碎術」

主な手術・検査の件数など(2019年度) 令和元年度(2019年度) 2019.04～2020.03

ロボット支援 前立腺全摘	ロボット支援 腎部分切除術	ロボット支援 膀胱全摘	副腎腫瘍手術	腹腔鏡(後腹膜鏡)下腎 (尿管)悪性腫瘍手術	尿路結石手術
43件	12件	8件	26件	19件(腎11件 腎盂尿管8件)	90件(ECIRS9件 PNL1件 TUL45件 膀胱15件 ESWL20件)

前立腺肥大症 内視鏡手術	膀胱癌内視鏡 手術(TURBT)	骨盤臓器脱・ 尿失禁手術	前立腺針生検
85件(PVP69件 TURP16件)	131件	12件(TVM3件 TOT9件)	178件(経直腸85件 +経会陰93件)

手術統計(年度) 過去10年間の推移



□ 地域医療連携・広報活動

第24回 内科－泌尿器科病診連携の会(藤ノ森カンファレンス)。 2019.06.22(京都・アーバンネット四条烏丸ビル6F)

テーマ「健康な排泄を考える」

- ・奥野 博：講演「排尿障害連携パス2019年版改訂の案内」
- ・特別講演Ⅰ「快適な排泄のための行動療法」～中高年に対する骨盤底筋体操の中心に～ 北海道医療大学リハビリテーション科学部 理学療法科 助教 大内みふか先生
- ・特別講演Ⅱ「痔よもやまばなし」京都医療センター 外科 松末 亮先生
- ・特別講演Ⅲ『慢性便秘症の最新診療』 東北大学大学院医学系研究科 行動医学教授 東北大学病院診療内科科長 福土 審先生

奥野 博：講演「京都市前立腺がん検診の現状」平成31年度前立腺がん検診講習会 2019年6月20日(木) 京都府医師会館

奥野 博：「手術支援ロボットダヴィンチが更新(S→X)されました」第39回がん診療セミナー 2019.07.25(京都・京都医療センター多目的ホール)

奥野 博：「実地医家のための泌尿器科診療の実践」①排尿障害をどう診てどう治療するか!②尿潜血患者の適切なマネジメント③尿路結石をどう診るか! 京都実地医家の会 2019.09.28(京都・日航プリンセス京都)

奥野 博：講演「実地医家が診る泌尿器科疾患の実践」①尿潜血患者の適切なマネジメント②膀胱癌のオーバービュー③過活動膀胱をどう診るか? 南京都臨床懇話会 2019.11.06(宇治市・宇治市立ゆめりあうじ・男女共同参画支援センター)

奥野 博：講演 OAB(過活動膀胱)の治療戦略が広がりました～2019年ガイドライン改訂を中心に～伏見医師会ランチョンセミナー 2019.12.03(伏見医師会館2階ホール)

奥野 博：伏見医報「2020年を迎えて」2020年(令和2年)1月号 717号 P252

宮崎 有：講演1「肉眼的血尿」。令和元年度京都泌尿器科医会講習会「研修医のための泌尿器救急疾患に対する対応」 2019.09.14(京都・ANAクラウンプラザホテル京都)

□ 学術活動報告(学会・研究発表など)

分類	演者(当院)	タイトル	学会名	開催地	発表年月日	会期
研究セミナー・シンポジウム等	奥野 博	「京都市前立腺がん検診の現状」	平成31年度前立腺がん検診講習会	京都	2019.6.20	2019.6.20
研究セミナー・シンポジウム等	奥野 博	「排尿障害連携パス2019年版改訂の案内」	第24回 内科ー泌尿器科病診連携の会(藤ノ森カンファレンス)	京都	2019.6.22	2019.6.22
研究セミナー・シンポジウム等	奥野 博	「手術支援ロボットダヴィンチが更新(S→X)されました」	第39回京都医療センターがん診療セミナー	京都	2019.7.25	2019.7.25
研究セミナー・シンポジウム等	奥野 博	「実地医家のための泌尿器科診療の実践」①排尿障害をどう診てどう治療するか! ②尿潜血患者の適切なマネージメント③尿路結石をどう診るか!	京都実地医家の会	京都	2019.9.28	2019.9.28
研究セミナー・シンポジウム等	奥野 博	「実地医家が診る泌尿器科疾患の実践」①尿潜血患者の適切なマネージメント②膀胱癌のオーバービュー③過活動膀胱をどう診るか?	南京都臨床懇話会	宇治市	2019.11.6	2019.11.6
研究セミナー・シンポジウム等	奥野 博	OAB(過活動膀胱)の治療戦略が広がりました～2019年ガイドライン改訂を中心に～	令和元年度第10回伏見医師会ランチオンセミナー	京都	2019.12.3	2019.12.3
国内学会	宮崎 有, 荒木 博賢, 伊藤 克弘, 内田 稔大, 真鍋 由美, 伊東 晴喜, 三品 睦輝, 奥野 博	PSA 4-10ng/ml症例に対する不必要な生検回避は可能か? DRE・TRUS・MRI・PSAパラメータを用いた前向き研究	第107回日本泌尿器科学会総会	名古屋	2019.4.18	2019.04.18～2019.04.21
国内学会	三品 睦輝, 荒木 博賢, 伊藤 克弘, 内田 稔大, 宮崎 有, 奥野 博	後腹膜腔に発生したParagangliogliomaに対する腹腔鏡下手術	第107回日本泌尿器科学会総会	名古屋	2019.4.19	2019.04.18～2019.04.21
国内学会	伊藤 克弘, 荒木 博賢, 内田 稔大, 真鍋 由美, 宮崎 有, 伊東 晴喜, 三品 睦輝, 奥野 博	早期尿禁制獲得のための新たな工夫ー肛門挙筋を用いた後壁再建(ARVUS)の手法と成績ー	第107回日本泌尿器科学会総会	名古屋	2019.4.19	2019.04.18～2019.04.21
国内学会	内田 稔大, 荒木 博賢, 伊藤 克弘, 真鍋 由美, 宮崎 有, 伊東 晴喜, 三品 睦輝, 奥野 博	ロボット支援前立腺全摘術後の排便機能に神経温存が与える影響の検討	第107回日本泌尿器科学会総会	名古屋	2019.4.19	2019.04.18～2019.04.21
国内学会	荒木 博賢, 伊藤 克弘, 内田 稔大, 宮崎 有, 三品 睦輝, 奥野 博	当院における進行性尿路上皮癌に対するPembrolizumabの使用経験	第107回日本泌尿器科学会総会	名古屋	2019.4.20	2019.04.18～2019.04.21
研究セミナー・シンポジウム等	伊藤 克弘, 荒木 博賢, 内田 稔大, 宮崎 有, 三品 睦輝, 奥野 博	PVPにおけるIPPIは術後成績を予想するか?	第8回PVP研究会学術集会	旭川	2019.6.15	2019.6.15
研究セミナー・シンポジウム等	宮崎 有	「肉眼的血尿」	令和元年度京都泌尿器科医会講習会「研修医のための泌尿器救急疾患に対する対応」	京都	2019.9.14	2019.9.14
国内学会	内田 稔大, 伊藤 克弘, 五十嵐 篤, 荒木 博賢, 宮崎 有, 三品 睦輝, 奥野 博	ロボット支援前立腺全摘における早期尿禁制のための肛門挙筋を用いた後壁補強の有用性	第33回日本泌尿器内視鏡学会総会	京都	2019.11.22	2019.11.21～2019.11.23
国内学会	伊藤 克弘, 奥野 博	上部尿路・腎盂腫瘍に対する腹腔鏡下リンパ節郭清の治療的意義	第33回日本泌尿器内視鏡学会総会	京都	2019.11.22	2019.11.21～2019.11.23
国内学会	河野 仁	フラボノイド系化合物ノビレチンの膀胱時計遺伝子発現に対する影響	第26回日本時間生物学学会学術大会	金沢	2019.10.12	2019.10.12～2019.10.13

国内学会	荒木 博賢, 五十嵐 篤, 内田 稔大, 宮崎 有, 三品 睦輝, 奥野 博	遠隔転移の無い去勢抵抗性 前立腺癌に対して骨盤内腫 瘍摘出が有効であった1例	第242回日本泌 尿器科学会関西 地方会	河内長野市	2019.10.19	2019.10.19
研究セミナー・ シンポジウム等	五十嵐 篤, 荒木 博賢, 内田 稔大, 宮崎 有, 三品 睦輝, 奥野 博	眼内炎が受診契機となった 気腫性腎盂腎炎の1例	第270回泌尿器 科マンスリーミ ーティング	京都	2019.12.14	2019.12.14

□ 投稿論文など

分類	著者(当院)	タイトル	著書・雑誌名	vol.	No.	page	編集者等	出版社	発行年月
英文論文	伊藤 克弘	Laparoscopic radical cystectomy in octogenarians: analysis of a Japanese multicenter cohort.	International Journal of Clinical Oncology	24	9	1081-1088			2019.9
英文論文	伊藤 克弘	Complications and reoperations after laparoscopic radical cystectomy in a Japanese multicenter cohort.	International Journal of Urology	26	4	493-498			2019/4
英文論文	宮崎 有	Consecutive Prostate Cancer Specimens Revealed Increased Aldo-Keto Reductase Family 1 member C3 Expression with progression to Castration-Resistant Prostate Cancer.	Journal of clinical medicine	8	5				2020.05.