

泌尿器科

●実績

腎臓・泌尿器科診療実績		令和4年度	令和5年度	令和6年度
対象臓器	術式名	件数	件数	件数
副腎・後腹膜	腹腔鏡下副腎摘出術	2	6	2
	そのほかの副腎・後腹膜手術			
	副腎悪性腫瘍手術			
	腹腔鏡下副腎悪性腫瘍手術			
	後腹膜悪性腫瘍手術		1	
	大綱、腸間膜、後腹膜腫瘍摘出術		1	
	リンパ節郭清術(後腹膜)			1
	腹腔鏡下後腹膜腫瘍切除術	1		
副腎・後腹膜手術合計		3	8	3
腎・腎盂	腹腔鏡下生体腎採取術	1	2	2
	生体腎移植術	1	2	2
	経皮的尿路結石摘除術	5	6	8
	経皮的上部尿管拡張術			
	体外衝撃波腎・尿管結石破碎術 (一連につき)	14	23	14
	腹腔鏡下腎部分切除術	2	3	1
	ロボット支援腎部分切除術(腎癌)	11	12	8
	腹腔鏡下腎嚢胞切除縮小術			
	経皮的腎嚢胞穿刺術			
	腎摘出術(開放)		2	2
	腹腔鏡下腎摘出術	4	4	1
	腹腔鏡下根治術腎摘除術(腎癌)		3	7
	腎(尿管)悪性腫瘍手術(開放)	1	1	
	腹腔鏡下腎(尿管)悪性腫瘍手術	10	10	1
	ロボット支援腎尿管全摘(腎盂癌/尿管癌)		6	4
	腹腔鏡下腎(尿管)全摘除術 (腎盂/尿管癌)	8	4	5
	経皮的腎(腎盂)瘻造設術	7	6	3
	腎瘻交換	21	22	26
	腹腔鏡下腎盂形成術		1	
	ロボット支援腎盂形成術		1	1
そのほかの腎、腎盂手術	3			
腎、腎盂手術合計		88	108	85

尿管	経尿道的尿路結石摘出術	110	106	97
	尿管ステント挿入	55	73	53
	経尿道的尿管ステント留置術・交換	210	233	175
	経尿道的尿管ステント抜去術	113	119	62
	尿管膀胱新吻合術			
	尿管膀胱新吻合(小児)	1		
	尿管膀胱吻合術		1	
	尿管鏡検査	5	5	
	そのほかの尿管手術	2	4	
尿管手術合計		498	537	392
膀胱	膀胱破裂閉鎖術	1		
	膀胱内凝血除去術	8	10	18
	膀胱結石,異物摘出術(経尿道的手術)	24	24	15
	経尿道的電気凝固術	28	26	10
	膀胱水圧拡張術	5	5	3
	膀胱腫瘍摘出術			
	腹腔鏡下膀胱部分切除術	1		
	膀胱脱、性器脱、直腸脱、メッシュを利用するもの			
	膀胱悪性腫瘍手術(開放手術)	1		
	膀胱悪性腫瘍手術2全摘(腸管等を利用して尿路変更を行わないもの)			
	膀胱悪性腫瘍手術4全摘(回腸または結腸導管を利用して尿路変更を行うもの)			
	膀胱悪性腫瘍手術5全摘(代用膀胱を利用して尿路変更を行うもの)			
	腹腔鏡下膀胱悪性腫瘍手術		2	
	ロボット支援膀胱悪性腫瘍手術1全摘(腸管等を利用して尿路変更を行わない)	2	1	3
	ロボット支援膀胱悪性腫瘍手術2全摘(回腸または結腸導管を利用して尿路変更を行うもの)	3	17	6
	ロボット支援膀胱悪性腫瘍手術全摘3(代用膀胱を利用して尿路変更を行うもの)			
	膀胱悪性腫瘍手術6 経尿道的手術	101	120	94
	膀胱瘻造設術	1		18
	膀胱尿管逆流手術			
	腸管利用膀胱拡大術			

	回腸(結腸)導管造設術			
	膀胱生検	3	4	
	腹腔鏡下尿管管切除術			
	そのほかの膀胱手術	1		1
	膀胱鏡検査	3	3	3
膀胱手術合計		184	210	174
尿道	尿道結石、異物摘出術(全部/後部尿道)	1		1
	外尿道腫瘍切除術			1
	尿道悪性腫瘍摘出術	2	2	
	尿道形成手術			
	尿道下裂形成手術			
	尿道狭窄内視鏡手術	7	2	3
	尿失禁手術	1		2
	尿失禁又は膀胱尿管逆流現象コラーゲン注入手術		1	
	そのほかの尿道手術	2		
尿道手術合計		13	5	7
陰茎	陰茎尖圭コンジローム切除術			
	陰茎腫瘍切除術			
	陰茎悪性腫瘍手術(陰茎切除術)			1
	陰茎悪性腫瘍手術(陰茎切除術)			
	包茎手術	10	16	9
	陰茎生検			
	そのほかの陰茎手術			
陰茎手術合計		10	16	10
陰嚢、精巣、 精巣上体、精索	精管切断術	1		
	精巣(睾丸)摘出術	2	2	3
	停留精巣(睾丸)摘出術			
	精巣上体摘出術		1	
	精巣悪性腫瘍手術	5	2	3
	陰嚢水腫手術	1	6	2
	停留精巣固定術	2		
	精索捻転手術		1	
	そのほかの陰嚢、精巣、精巣上体、精索手術			
陰嚢、精巣、精巣上体、精索手術合計		9	12	8

精嚢、前立腺	前立腺膿瘍切開術			
	前立腺被膜下手術			
	経尿道的手術	17	46	51
	前立腺悪性腫瘍手術(恥骨後式)			
	前立腺悪性腫瘍手術(腹腔鏡下)			
	前立腺悪性腫瘍手術(ロボット補助下)	43	43	25
	前立腺針生検	10	6	7
	前立腺小線源療法			
	針生検(手術室)			
	そのほかの精嚢、前立腺手術			
精嚢、前立腺手術合計		70	95	83
腎不全に対する手術	内シャントまたは外シャント設置術	46	40	23
	内シャント血栓除去術	2		
	CAPDカテーテル挿入術		1	1
	CAPDカテーテル抜去	3		1
	CAPDカテーテル体表化術		1	
	血管結紮術	7	3	
	そのほか	1		
腎不全に対する手術合計		59	45	25
そのほかの泌尿器科手術	上皮小体過形成手術			
	骨盤内臓全摘			
	腹腔鏡下仙骨脛固定術	17	21	18
	腹腔鏡下尿膜管摘出術		1	
	そのほかの泌尿器科手術/処置	20	22	13
そのほかの泌尿器科手術合計		37	44	31
総計		951	1080	818

●業績 令和6年度

【学会発表】

演題	発表者	学会名	月日・開催地
報告(一般演題) 地方中核病院で腎移植を立ち上げてからの10年	高田 昌幸 大野 良和 西川 貴雄 品川 友親 松井 佑樹 山内 寛喜 河野 眞範 角野 佳史	第60回日本移植学会総会	9.13 長崎
シンポジウム「限局性前立腺癌～その方針は患者の安寧に寄与するか」 限局性前立腺癌に対する前立腺全摘術、患者の安寧に寄与するためには？	角野 佳史 品川 友親 山内 寛喜 高田 昌幸 河野 眞範 (福井赤十字病院) 川口 昌平 重原 一慶 野原 隆弘 泉 浩二 溝上 敦 (金沢大学)	第74回日本泌尿器科学会中部総会	11.23 金沢
一般演題 当院におけるAPUNP法による前方温存HoLEP手術の初期経験	品川 友親 大野 良和 西川 貴雄 山内 寛喜 高田 昌幸 河野 眞範 小松 和人 角野 佳史	第74回日本泌尿器科学会中部総会	11.22 金沢
一般演題 当院で施行したロボット支援下膀胱全摘術の検討	大野 良和 西川 貴雄 品川 友親 山内 寛喜 高田 昌幸 河野 眞範 小松 和人 角野 佳史	第74回日本泌尿器科学会中部総会	11.22 金沢

<p>一般演題 当院におけるロボット支援下腎尿管全摘術の初期成績</p>	<p>西川 貴雄 大野 良和 品川 友親 山内 寛喜 高田 昌幸 河野 眞範 小松 和人 角野 佳史</p>	<p>第 74 回日本泌尿器科学 会中部総会</p>	<p>11.22 金沢</p>
<p>一般演題 レチウス温存法と従来法とのロボット前立腺全摘後の各種機能と癌制御の比較</p>	<p>角野 佳史 品川 友親 山内 寛喜 高田 昌幸 河野 眞範 (福井赤十字 病院) 野原 隆弘 泉 浩二 溝上 敦 (金沢大学)</p>	<p>第 38 回日本泌尿器内視 鏡・ロボティクス学会総会</p>	<p>11.28 幕張、千葉</p>
<p>一般演題 ロボット支援腎尿管全摘術(RANU)と直腸切断術を同時施行した直腸癌尿管転移の1例</p>	<p>河野 眞範 西川 貴雄 大野 良和 品川 友親 山内 寛喜 高田 昌幸 角野 佳史</p>	<p>第 38 回日本泌尿器内視 鏡・ロボティクス学会総会</p>	<p>11.30 幕張、千葉</p>
<p>一般演題 RARP 後尿道カテーテル自己抜去にて尿道膀胱吻合部損傷を生じた一例</p>	<p>高田 昌幸 河野 眞範 西川 貴雄 大野 良和 品川 友親 山内 寛喜 角野 佳史</p>	<p>第 38 回日本泌尿器内視 鏡・ロボティクス学会総会</p>	<p>11.30 幕張、千葉</p>
<p>急速に進行した浸潤性膀胱癌 形質細胞様/印環細胞型の一例</p>	<p>大野 良和 西川 貴雄 品川 友親 山内 寛喜 高田 昌幸 河野 眞範 小松 和人</p>	<p>第 479 回日本泌尿器科 学会北陸地方会</p>	<p>11.16 金沢市</p>

	角野 佳史		
腎盂肉腫の一例	西川 貴雄 河野 真範 大野 良和 品川 友親 山内 寛喜 高田 昌幸 小松 和人 角野 佳史	第 480 回日本泌尿器科 学会北陸地方会	2025.2.8 金沢市

【論文発表】

演題	著者	掲載紙名	掲載年月日
Editorial Comment to “A novel anterior approach toward robotic radical prostatectomy is associated with earlier continence recovery than the conventional approach”	Yoshifumi Kadono (単独)	Int J Urol 2025 Feb;32(2):211-212.	2025 Feb
Evaluation of 68Ga-PSMA-11 PET/CT: a Phase 1 clinical study in Japanese patients with primary, recurrent, or suspected recurrent prostate cancer	Yoshifumi Kadono (共著)	Ann Nucl Med. 2024 Aug; 38(8): 587-595.	2024 Aug
A comparison of the efficacy of dutasteride on reducing lower urinary tract symptoms among patients with small versus large benign prostatic hyperplasia	Yoshifumi Kadono (共著)	Curr Urol. 2024 Sep;18(3):199-202.	2024 Sep