

福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	泌尿器科学講座(論文・著書・発表等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 3: 231-248
Issue Date	2023-03-22
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2033
Rights	©2023 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	

This document is downloaded at: 2024-04-28T06:31:51Z

泌尿器科学講座

論 文

〔原 著〕

Numakura Kazuyuki, Muto Yumin, Naito Sei, Hatakeyama Shingo, Kato Renpei, Koguchi Tomoyuki, Kojima Takahiro, Kawasaki Yoshihide, Kandori Syuya, Kawamura Sadafumi, Arai Yoichi, Ito Akihiro, Nishiyama Hiroyuki, Kojima Yoshiyuki, Obara Wataru, Ohyama Chikara, Tsuchiya Norihiko, Habuchi Tomonori. Outcomes of axitinib versus sunitinib as first-line therapy to patients with metastatic renal cell carcinoma in the immune-oncology era. *Cancer Medicine*. 202109; 10(17):5839-5846.

Hoshi Seiji, Meguro Satoru, Imai Hitomi, Matsuoka Yuta, Yoshida Yuki, Onagi Akifumi, Tanji Ryo, Honda-Takinami Ruriko, Matsuoka Kanako, Koguchi Tomoyuki, Hata Junya, Sato Yuichi, Akaihata Hidenori, Kataoka Masao, Ogawa Soichiro, Kojima Yoshiyuki. Upregulation of glucocorticoid receptor-mediated glucose transporter 4 in enzalutamide-resistant prostate cancer. *Cancer Science*. 202105; 112(5):1899-1910.

Naito Sei, Kato Tomoyuki, Numakura Kazuyuki, Hatakeyama Shingo, Koguchi Tomoyuki, Kandori Shuya, Kawasaki Yoshihide, Adachi Hisanobu, Kato Renpei, Narita Shintaro, Yamamoto Hayato, Ogawa Soichiro, Kawamura Sadafumi, Obara Wataru, Ito Akihiro, Nishiyama Hiroyuki, Kojima Yoshiyuki, Ohyama Chikara, Habuchi Tomonori, Tsuchiya Norihiko. Prognosis of Japanese metastatic renal cell carcinoma patients in the targeted therapy era. *International Journal of Clinical Oncology*. 202110; 26(10):1947-1954.

Hatakeyama Shingo, Naito Sei, Numakura Kazuyuki, Kato Renpei, Koguchi Tomoyuki, Kojima Takahiro, Kawasaki Yoshihide, Kandori Shuya, Kawamura Sadafumi, Tsushima Eiki, Nishiyama Hiroyuki, Ito Akihiro, Kojima Yoshiyuki, Habuchi Tomonori, Obara Wataru, Tsuchiya Norihiko, Ohyama Chikara. Impact of cytoreductive nephrectomy in patients with primary metastatic renal cell carcinoma receiving systemic tyrosine kinase inhibitor therapy: A multicenter retrospective study. *International Journal of Urology*. 202104; 28(4):369-375.

Hata Junya, Onagi Akifumi, Tanji Ryo, Honda-Takinami Ruriko, Matsuoka Kanako, Hoshi Seiji, Sato Yuichi, Ogawa Soichiro, Kataoka Masao, Haga Nobuhiro, Kojima Yoshiyuki. Prevalence and predictors of postoperative detrusor underactivity after robot-assisted radical prostatectomy: A prospective observational study. *International Journal of Urology*. 202107; 28(7):734-740.

Hata Junya, Matsuoka Yuta, Onagi Akifumi, Honda-Takinami Ruriko, Matsuoka Kanako, Sato Yuichi, Akaihata Hidenori, Ogawa Soichiro, Kataoka Masao, Hosoi Takayuki, Kojima Yoshiyuki. Usefulness of the

mayo adhesive probability score as a predictive factor for renal function deterioration after partial nephrectomy: a retrospective case-control study. *International Urology and Nephrology*. 202111; 53(11):2281-2288.

Meguro Satoru, Haga Nobuhiro, Imai Hitomi, Yoshida Yuki, Honda-Takinami Ruriko, Matsuoka Kanako, Hoshi Seiji, Hata Junya, Sato Yuichi, Akaihata Hidenori, Kataoka Masao, Ogawa Soichiro, Kojima Yoshiyuki. Association Between Surgical Stress and Biochemical Recurrence After Robotic Radical Prostatectomy. *JSLs*. 202101; 25(1):e2020.00078.

Matsuoka Kanako, Akaihata Hidenori, Hata Junya, Tanji Ryo, Honda-Takinami Ruriko, Onagi Akifumi, Hoshi Seiji, Koguchi Tomoyuki, Sato Yuichi, Kataoka Masao, Ogawa Soichiro, Kojima Yoshiyuki. 1-Theanine Protects Bladder Function by Suppressing Chronic Sympathetic Hyperactivity in Spontaneously Hypertensive Rat. *Metabolites*. 202111; 11(11):778.

Takezawa Kentaro, Fujita Kazutoshi, Matsushita Makoto, Motooka Daisuke, Hatano Koji, Banno Eri, Shimizu Nobutaka, Takao Tetsuya, Takada Shingo, Okada Koichi, Fukuhara Shinichiro, Kiuchi Hiroshi, Uemura Hirotsugu, Nakamura Shota, Kojima Yoshiyuki, Nonomura Norio. The Firmicutes/Bacteroidetes ratio of the human gut microbiota is associated with prostate enlargement. *Prostate*. 202112; 81(16):1287-1293.

Okita Kazutaka, Hatakeyama Shingo, Naito Sei, Numakura Kazuyuki, Kato Renpei, Koguchi Tomoyuki, Kojima Takahiro, Kawasaki Yoshihide, Kandori Shuya, Kawamura Sadafumi, Nishiyama Hiroyuki, Ito Akihiro, Kojima Yoshiyuki, Habuchi Tomonori, Obara Wataru, Tsuchiya Norihiko, Ohyama Chikara. External validation of the REMARCC model for the selection of cytoreductive nephrectomy in patients with primary metastatic renal cell carcinoma: A multicenter retrospective study. *Urologic Oncology*. 202112; 39(12):836.e11-836.e.17.

Haga Nobuhiro, Okabe Yu, Miyazaki Takeshi, Tsubouchi Kazuna, Akaihata Hidenori, Hata Junya, Honda Ruriko, Matsuoka Kanako, Ogawa Soichiro, Kojima Yoshiyuki. The effect of β_3 -adrenoceptor gene polymorphisms on lower urinary tract function in males. *World Journal of Urology*. 202108; 39(8):3035-3040.

【総説等】

秦淳也, 佐藤雄一, 赤井畑秀則, 小川総一郎, 片岡政雄, 小島祥敬. 【前立腺癌の外科治療】RARP 尿禁制を最大にするための方策. *Prostate Journal*. 202104; 8(1):27-31.

赤井畑秀則, 針金佑樹, 眞壁俊太, 長谷川暁久, 八木沼恵, 小名木彰史, 本田(滝浪)瑠璃子, 松岡香菜子, 胡口智之, 秦淳也, 佐藤雄一, 片岡政雄, 小川総一郎, 小島祥敬. 【事例でひもとく泌尿器科の外来・入院にかかる医療費の実際 チームで取り組む排尿自立指導】(chapter 4) 事例でみる排尿自立指導 カテーテル除去後尿閉患者さんに対する排尿自立指導. *Uro-Lo: 泌尿器 Care & Cure*. 202102; 26(1):70-73.

赤井畑秀則, 松岡香菜子, 秦淳也, 小島祥敬. 【過活動膀胱一進む病態解明と広がる治療選択肢】薬物療法 性差と病態に基づいた選択. *カレントセラピー*. 202102; 39(2):135-139.

秦淳也, 本田瑠璃子, 松岡香菜子, 赤井畑秀則, 片岡政雄, 小川総一郎, 小島祥敬. 【腎疾患治療薬

update】(第3章) 泌尿器科疾患 排尿障害(前立腺肥大症) α 1遮断薬、腎と透析. 202108; 91(増刊):636-639.

赤井畑秀則. Male LUTS 患者における前立腺質的变化の意義と下部尿路症状発症機序の解明 遺伝子発現プロファイル解析によるMRI/ADC 値を規定する遺伝子群の同定. 排尿障害プラクティス. 202112; 29(2):172-173.

小島祥敬, 遠藤侑, 長谷川暁久, 針金佑樹, 眞壁俊太, 八木沼恵, 小名木彰史, 丹治亮, 本田(滝浪)瑠璃子, 松岡香菜子, 胡口智之, 秦淳也, 佐藤雄一, 赤井畑秀則, 小川総一郎, 片岡政雄. 【前立腺がんの診断と治療—update 2021】治療 ロボット支援前立腺全摘除術 術後尿失禁のリスクファクターと尿禁制保持のための術式の工夫. 泌尿器科. 202101; 13(1):19-30.

佐藤雄一, 針金佑樹, 眞壁俊太, 長谷川暁久, 八木沼恵, 小名木彰史, 本田瑠璃子, 丹治亮, 松岡香菜子, 星誠二, 胡口智之, 秦淳也, 赤井畑秀則, 片岡政雄, 小川総一郎, 小島祥敬. 【小児泌尿器診療のトレンド】先天性疾患診療のトレンド 先天性水腎症 (UPJO) の診療. 泌尿器科. 202102; 13(2):106-113.

小島祥敬, 長谷川暁久, 八木沼恵, 吉田祐樹, 本田(滝浪)瑠璃子, 松岡香菜子, 星誠二, 胡口智之, 小川総一郎, 佐藤雄一. 【尿路形成・再建のコツとポイント】腹腔鏡下・ロボット支援腎盂形成術のコツとポイント. 泌尿器科. 202106; 13(6):656-667.

佐藤雄一, 松岡香菜子, 小川総一郎, 小島祥敬. 【後期研修医がおさえておきたい泌尿器疾患 TOP30 2021】疾患 上部尿路閉塞(腎盂尿管移行部通過障害). 泌尿器外科. 202112; 34(特別):307-319.

赤井畑秀則, 小島祥敬. 【下部尿路症状】下部尿路症状の原因疾患に対する治療戦略! 治療薬の選び方と使い方 夜間頻尿. 薬局. 202106; 72(7):2632-2638.

松岡香菜子, 赤井畑秀則, 小島祥敬. 【朝まで待てない! 夜間頻尿完全マスター】夜間頻尿の疫学と病態 膀胱蓄尿障害による夜間頻尿の病態. 臨床泌尿器科. 202101; 75(1):24-27.

秦淳也, 松岡香菜子, 赤井畑秀則. 【前立腺肥大症 (BPH) 薬物治療のニューノーマル—"とりあえず"ではなくベストな処方を目指して】単剤療法 1st ライン 第一選択薬としての α 1 遮断薬. 臨床泌尿器科. 202106; 75(7):488-491.

小川総一郎, 佐藤雄一, 小島祥敬. 【ED 診療のフロントライン—この一冊で丸わかり!】ED の治療 内服治療 (PDE5 阻害薬・漢方). 臨床泌尿器科. 202108; 75(9):650-653.

片岡政雄, 秦淳也, 赤井畑秀則. 【THE ロボット支援手術—現状と展望/ロボット支援前立腺全摘除術 (RARP) の徹底理解】RARP 機能温存手術 尿失禁防止術. 臨床泌尿器科. 202110; 75(11):826-828.

佐藤雄一, 小島祥敬. 【THE ロボット支援手術—ロボット支援腎部分切除術 (RAPN) /ロボット支援膀胱全摘除術 (RARC) /新たな術式の徹底理解】ロボット支援腎盂形成術・仙骨脛固定術 ロボット支援腎盂形成術. 臨床泌尿器科. 202111; 75(12):902-906.

【症例報告】

Meguro Satoru, Kirihana Yusuke, Kumekawa Tomoyuki, Kobayashi Masato, Kameoka Hiroshi. Case of

vaginal cuff dehiscence and small bowel evisceration after laparoscopic radical cystectomy. IJU Case Reports. 202107; 4(6):351-354.

片岡政雄, 今井仁美, 目黒了, 吉田祐樹, 本田瑠璃子, 松岡香菜子, 星誠二, 秦淳也, 佐藤雄一, 赤井畑秀則, 小川総一郎, 羽賀宣博, 小島祥敬. Native tissue repair にて修復した化学繊維による接触性皮膚炎を伴う膀胱瘤の1例. 日本女性骨盤底医学会誌. 202101; 17(1):46-49.

〔その他〕

秦淳也, 他. 2019 研究実績 前立腺肥大症増殖過程における自己抗原認識による補体活性化機構. ANNUAL REPORT 2019; 202101. 11.

泌尿器科・副腎内分泌外科. 診療におけるトピックス 附属病院 泌尿器科・副腎内分泌外科が「女性のための泌尿器科外来」を強化. ANNUAL REPORT 2019; 202101. 14.

赤井畑秀則. コメント「失禁を有する小児における行動上の問題の併存、過体重および肥満：1,638 例の解析」. Broad View of Urology Topics. 2021; 3(6):2-3.

赤井畑秀則. コメント「健常成人における強い尿意による脳機能ネットワークの変化：グラフ理論解析」. Broad View of Urology Topics. 2021; 3(6):4-5.

秦淳也. コメント「1 型糖尿病ラットモデルにおける糖尿病性膀胱機能障害による低活動膀胱/排尿筋低活動の治療標的としての EP2 受容体および EP3 受容体」. Broad View of Urology Topics. 2021; 3(6):6-7.

秦淳也. コメント「ラットにおける酢酸誘発性排尿筋過活動に対する猪苓湯（漢方薬）の治療効果」. Broad View of Urology Topics. 2021; 3(6):8-9.

小島祥敬. 編集後記. Broad View of Urology Topics. 2021; 3(6):22.

松岡香菜子. コメント「ヒト膀胱の電気的活動の検出における心臓電気生理学的検査用多電極カテーテルの使用経験」. Broad View of Urology Topics. 2021; 4(2):2-3.

松岡香菜子. コメント「機能的脳画像における尿意切迫感誘発のための新規注入・吸引プロトコールの検討」. Broad View of Urology Topics. 2021; 4(2):4-5.

星誠二. コメント「女性の薬剤抵抗性過活動膀胱に対する薬物療法への認知行動療法の追加の臨床的実現性および忍容性:探索的単群研究」. Broad View of Urology Topics. 2021; 4(2):6-7.

星誠二. コメント「広汎子宮全摘術後の神経因性下部尿路機能障害患者の QOL に対する清潔間欠導尿の影響:横断研究」. Broad View of Urology Topics. 2021; 4(2):8-9.

小島祥敬. KUR Special Interview 福島の医療を build-up—四半世紀をかけた挑戦—. KISSEI KUR. 202104; 14(2):2-7.

小島祥敬. なんでも健康相談 泌尿器科 頻尿で外出もままなりません. NHK きょうの健康. 202105; (399):109.

小島祥敬. 下回りのちょっと出ちゃうをどうにかしたい編. UOMO. 202104; (6):144.

小島祥敬. おしっこの悩み、あきらめていませんか? 一般社団法人オフィスウロロジー医会 (Web 掲載) . 202105.

小島祥敬. 「尿と便」漏れ問題 もう怖くない. 週刊朝日. 202110; 126(49):120-123.

小島祥敬. 編集後記のススメ 泌尿器科界・稀代の「二刀流」. 第 109 回日本泌尿器科学会総会攻略本. 2021; 154.

小川総一郎. 環境省での駆け出し医系技官生活. 福島県立医科大学大学医師会会報. 202111; (157):1-2.

秦淳也. トピックス 2 本学発信—学術研究成果・新発見等紹介 (3) 補体経路活性化を介した前立腺肥大症増殖機序の解明. 福島県立医科大学医学部同窓会報. 202102; (50):50.

小島祥敬. 特集 朝まで待てない! 夜間頻尿完全マスター 企画にあたって. 臨床泌尿器科. 202101; 75(1):5.

小島祥敬. 書評 査読を制する者は論文を制する 医学論文査読のお作法. 臨床泌尿器科. 202101; 75(1):70.

小島祥敬. 編集後記. 臨床泌尿器科. 202106; 75(3):268.

小島祥敬. 編集後記. 臨床泌尿器科. 202106; 75(7):536.

小島祥敬. 編集後記. 臨床泌尿器科. 202109; 75(10):774.

小島祥敬. 特集 THE ロボット支援手術—現状と展望/ロボット支援前立腺全摘除術 (RARP) の徹底理解 企画にあたって. 臨床泌尿器科. 202110; 75(11):778.

小島祥敬. 特集 THE ロボット支援手術—ロボット支援腎部分切除術 (RAPN) /ロボット支援膀胱全摘除術 (RARC) /新たな術式の徹底理解 企画にあたって. 臨床泌尿器科. 202111; 75(12):854.

小島祥敬. 編集後記. 臨床泌尿器科. 202112; 75(13):1000.

著 書・訳 書

小島祥敬. 頻尿. In: 福井次矢, 高木誠, 小室一成 総編集. 今日の治療指針: 私はこう治療している 2021 年版. 東京: 医学書院; 202101. p.1257-1258.

小島祥敬. II 小児泌尿器科学総論 B. 治療総論 4 小児のロボット支援手術. In: 日本小児泌尿器科学会 編集. 小児泌尿器科学. 東京: 診断と治療社; 202102. p.88-91.

佐藤雄一. III小児泌尿器科学各論 E. 陰嚢内容の異常 7 急性陰嚢症 (2) —その他の原因疾患. In: 日本小児泌尿器科学会 編集. 小児泌尿器科学. 東京: 診断と治療社; 202102. p.225-227.

小島祥敬, 羽賀宣博, 小川総一郎, 片岡政雄. 泌尿器がん術前・術後管理のすべて: フローチャートでつながる診断・治療・看護の流れ (Uro-Lo: 泌尿器 care&cure 別冊). 大阪: メディカ出版; 202101.

柳田知彦. 第2章 副腎腫瘍. In: 小島祥敬, 羽賀宣博, 小川総一郎, 片岡政雄. 泌尿器がん術前・術後管理のすべて: フローチャートでつながる診断・治療・看護の流れ (Uro-Lo: 泌尿器 care&cure 別冊). 大阪: メディカ出版; 202101. p.12-28.

小川総一郎. 第3章 腎がん 腎部分切除術 (開腹手術・ロボット支援手術). In: 小島祥敬, 羽賀宣博, 小川総一郎, 片岡政雄. 泌尿器がん術前・術後管理のすべて: フローチャートでつながる診断・治療・看護の流れ (Uro-Lo: 泌尿器 care&cure 別冊). 大阪: メディカ出版; 202101. p.48-60.

榎田信博. 第4章 腎盂尿管がん. In: 小島祥敬, 羽賀宣博, 小川総一郎, 片岡政雄. 泌尿器がん術前・術後管理のすべて: フローチャートでつながる診断・治療・看護の流れ (Uro-Lo: 泌尿器 care&cure 別冊). 大阪: メディカ出版; 202101. p.62-79.

松岡香菜子. 第5章 膀胱がん. In: 小島祥敬, 羽賀宣博, 小川総一郎, 片岡政雄. 泌尿器がん術前・術後管理のすべて: フローチャートでつながる診断・治療・看護の流れ (Uro-Lo: 泌尿器 care&cure 別冊). 大阪: メディカ出版; 202101. p.82-95.

丹治亮, 秦淳也. 第5章 膀胱がん 根治的膀胱全摘除術. In: 小島祥敬, 羽賀宣博, 小川総一郎, 片岡政雄. 泌尿器がん術前・術後管理のすべて: フローチャートでつながる診断・治療・看護の流れ (Uro-Lo: 泌尿器 care&cure 別冊). 大阪: メディカ出版; 202101. p.96-111.

胡口智之. 第5章 膀胱がん 尿路変向術 (尿管皮膚瘻・回腸導管). In: 小島祥敬, 羽賀宣博, 小川総一郎, 片岡政雄. 泌尿器がん術前・術後管理のすべて: フローチャートでつながる診断・治療・看護の流れ (Uro-Lo: 泌尿器 care&cure 別冊). 大阪: メディカ出版; 202101. p.112-126.

片岡政雄. 第5章 膀胱がん 尿路変向術 (代用膀胱). In: 小島祥敬, 羽賀宣博, 小川総一郎, 片岡政雄. 泌尿器がん術前・術後管理のすべて: フローチャートでつながる診断・治療・看護の流れ (Uro-Lo: 泌尿器 care&cure 別冊). 大阪: メディカ出版; 202101. p.127-134.

本田 (滝浪) 瑠璃子, 亀岡浩, 佐藤雄一. 第6章 前立腺がん. In: 小島祥敬, 羽賀宣博, 小川総一郎, 片岡政雄. 泌尿器がん術前・術後管理のすべて: フローチャートでつながる診断・治療・看護の流れ (Uro-Lo: 泌尿器 care&cure 別冊). 大阪: メディカ出版; 202101. p.136-168.

星誠二. 第7章 精巣がん. In: 小島祥敬, 羽賀宣博, 小川総一郎, 片岡政雄. 泌尿器がん術前・術後管理のすべて: フローチャートでつながる診断・治療・看護の流れ (Uro-Lo: 泌尿器 care&cure 別冊). 大阪: メディカ出版; 202101. p.171-184.

赤井畑秀則. 第7章 精巣がん 後腹膜リンパ節廓清術. In: 小島祥敬, 羽賀宣博, 小川総一郎, 片岡政雄. 泌尿器がん術前・術後管理のすべて: フローチャートでつながる診断・治療・看護の流れ (Uro-Lo: 泌尿器 care&cure

別冊) . 大阪: メディカ出版; 202101. p.185-193.

小名木彰史. 第8章 陰茎がん. In: 小島祥敬, 羽賀宣博, 小川総一郎, 片岡政雄. 泌尿器がん術前・術後管理のすべて: フローチャートでつながる診断・治療・看護の流れ (Uro-Lo: 泌尿器 care&cure 別冊) . 大阪: メディカ出版; 202101. p.196-209.

小島祥敬. 第7章 小児泌尿器疾患. In: 市川智彦, 久米春喜 編集. 標準泌尿器科学 第10版. 東京: 医学書院; 202103. p.112-131.

研究発表等

〔研究発表〕

Hata Junya, Endo Yu, Hasegawa Akihisa, Harigane Yuki, Makabe Syunta, Yaginuma Kei, Matsuoka Kanako, Onagi Akifumi, Koguchi Tomoyuki, Sato Yuichi, Akaihata Hidenori, Kataoka Masao, Ogawa Soichiro, Kojima Yoshiyuki. Developmental mechanism of benign prostatic hyperplasia by NLRP3 inflammasome thorough complement pathway. 2021 Annual Meeting of the American Urological Association; 20210910; Web.

Ogawa Soichiro, Yaginuma Kei, Hasegawa Akihisa, Makabe Syunta, Harigane Yuki, Endo Yu, Imai Hitomi, Matsuoka Yuta, Meguro Satoru, Tanji Ryo, Onagi Akifumi, Honda-Takinami Ruriko, Matsuoka Kanako, Hoshi Seiji, Koguchi Tomoyuki, Kayama Emima, Hata Junya, Sato Yuichi, Akaihata Hidenori, Kataoka Masao, Kojima Yoshiyuki. Impacts of neoadjuvant hormonal therapy prior to robot-assisted radical prostatectomy on postoperative hormonal- and sexual-related quality of life - Assessment by patient-reported questionnaire -. 2021 Annual Meeting of the American Urological Association; 20210911; Web.

Matsuoka Kanako, Akaihata Hidenori, Hakozaiki Yusuke, Kirihana Yusuke, Natsuya Hiroki, Kumekawa Tomoyuki, Yoshioka Shunsuke, Imai Hitomi, Onagi Akifumi, Koguchi Tomoyuki, Hata Junya, Sato Yuichi, Kataoka Masao, Kojima Yoshiyuki. Clinical characteristics of male LUTS patients without vesical adaptation response to diuresis using 3-day sensory-related frequency volume charts. 15th Pan-Pacific Continence Society Meeting; 20210911; Matsumoto.

Endo Yu, Yoshida Yuki, Matsuoka Yuta, Koguchi Tomoyuki, Hata Junya, Sato Yuichi, Akaihata Hidenori, Kataoka Masao, Ogawa Soichiro, Kojima Yoshiyuki. Usefulness of the Mayo adhesive probability score as a predictive factor for renal dysfunction after partial nephrectomy. 2021 Annual Meeting of the American Urological Association; 20210913; Web.

Harigane Yuki, Hata Junya, Yaginuma Kei, Hasegawa Akihisa, Makabe Syunta, Endo Yu, Onagi Akifumi, Matsuoka Kanako, Koguchi Tomoyuki, Sato Yuichi, Akaihata Hidenori, Kataoka Masao, Ogawa Soichiro, Kojima Yoshiyuki. Predictive factors of long-term deterioration of renal function after robot-assisted partial nephrectomy-Analysis by histopathological findings of preserved kidney-. 2021 Annual Meeting of the American Urological Association; 20210913; Web.

Hata Junya, Endo Yu, Hasegawa Akihisa, Harigane Yuki, Makabe Syunta, Yaginuma Kei, Matsuoka Kanako, Onagi Akifumi, Koguchi Tomoyuki, Sato Yuichi, Akaihata Hidenori, Kataoka Masao, Ogawa Soichiro, Kojima Yoshiyuki. Long-term prognosis of lower urinary tract function after robot-assisted radical prostatectomy in patients with preoperatively low bladder contractility. 2021 Annual Meeting of the American Urological Association; 20210913; Web.

Kataoka Masao, Hasegawa Akihisa, Harigane Yuki, Makabe Syunta, Yaginuma Kei, Onagi Akifumi, Honda Ruriko, Matsuoka Kanako, Koguchi Tomoyuki, Hata Junya, Sato Yuichi, Akaihata Hidenori, Ogawa Soichiro, Kojima Yoshiyuki. Elucidation of urinary incontinence mechanism after robot-assisted radical prostatectomy by anatomical and functional analysis of the urethral support mechanism. 2021 Annual Meeting of the American Urological Association; 20210913; Web.

Hata Junya, Hasegawa Akihisa, Harigane Yuki, Makabe Syunta, Yaginuma Kei, Onagi Akifumi, Matsuoka Kanako, Koguchi Tomoyuki, Sato Yuichi, Akaihata Hidenori, Kataoka Masao, Ogawa Soichiro, Kojima Yoshiyuki. Long-term prognosis of lower urinary tract function after robot-assisted radical prostatectomy in patients with preoperative low bladder contractility. International Continence Society 2021; 20211014; Web.

Matsuoka Kanako, Akaihata Hidenori, Hakozaiki Yusuke, Kirihana Yusuke, Natsuya Hiroki, Kumekawa Tomoyuki, Yoshioka Shunsuke, Makabe Syunta, Hasegawa Akihisa, Onagi Akifumi, Koguchi Tomoyuki, Hata Junya, Sato Yuichi, Kataoka Masao, Kojima Yoshiyuki. Preventive effects of L-γ-Glutamylethylamide on lower urinary tract dysfunction induced by chronic sympathetic hyperactivity in rats. International Continence Society 2021; 20211014; Web.

Akaihata Hidenori, Hakozaiki Yusuke, Kirihana Yusuke, Natsuya Hiroki, Kumekawa Tomoyuki, Yoshioka Shunsuke, Makabe Syunta, Hasegawa Akihisa, Onagi Akifumi, Honda-Takinami Ruriko, Matsuoka Kanako, Koguchi Tomoyuki, Hata Junya, Sato Yuichi, Kataoka Masao, Kojima Yoshiyuki. Endothelial nitric oxide synthase uncoupling cause lower urinary tract dysfunction associated with pelvic arterial occlusion. International Continence Society 2021; 20211014-17; Web.

Honda-Takinami Ruriko, Kataoka Masao, Yaginuma Kei, Hasegawa Akihisa, Makabe Syunta, Harigane Yuki, Endo Yu, Tanji Ryo, Onagi Akifumi, Matsuoka Kanako, Hoshi Seiji, Koguchi Tomoyuki, Hata Junya, Sato Yuichi, Akaihata Hidenori, Ogawa Soichiro, Kojima Yoshiyuki. Impact of nocturnal enuresis on QOL after robot-assisted radical prostatectomy. International Continence Society 2021; 20211014-17; Web.

Haga Nobuhiro, Miyazaki Takeshi, Okabe Yu, Tsubouchi Kazuna, Kojima Yoshiyuki. Does Gene Polymorphism of Beta-3 Adrenoceptor Effect on the Lower Urinary Tract Function in Men? International Continence Society 2021; 20211016; Web.

今井仁美, 片岡政雄, 吉田祐樹, 目黒了, 本田瑠璃子, 松岡香菜子, 星誠二, 胡口智之, 秦淳也, 佐藤雄一, 赤井畑秀則, 小川総一郎, 小島祥敬. TVT 術後の膀胱内メッシュ露出に対する経尿道的摘除術の工夫. 第 22 回 日本女性骨盤底医学会; 20210116-17; Web.

片岡政雄, 今井仁美, 吉田祐樹, 目黒了, 本田瑠璃子, 松岡香菜子, 星誠二, 胡口智之, 秦淳也, 佐藤雄一, 赤井畑秀則, 小川総一郎, 小島祥敬. 骨盤臓器脱修復術後の蓄尿症状の予測における cineMRI による Vesical

neck movement 測定の意義. 第 22 回日本女性骨盤底医学会; 20210116-17; Web.

亀岡浩, 目黒了, 小林正人, 片岡政雄, 小島祥敬. 当科における LSC の後壁修復. 第 22 回日本女性骨盤底医学会; 20210116-17; Web.

小川総一郎, 八木沼恵, 針金佑樹, 遠藤侑, 長谷川暁久, 眞壁俊太, 吉田祐樹, 今井仁美, 松岡優太, 目黒了, 本田瑠璃子, 丹治亮, 小名木彰史, 松岡香菜子, 星誠二, 胡口智之, 秦淳也, 佐藤雄一, 赤井畑秀則, 片岡政雄, 小島祥敬. 男性不妊症患者における精巣 MRI の信号変化と診療への応用の可能性. 日本アンドロロジ一学会第 39 回学術大会; 20210116; Web.

秦淳也, 遠藤侑, 長谷川暁久, 針金佑樹, 眞壁俊太, 八木沼恵, 本田瑠璃子, 松岡香菜子, 胡口智之, 佐藤雄一, 赤井畑秀則, 片岡政雄, 小川総一郎, 小島祥敬. ロボット支援前立腺全摘除術後に発症する排尿筋低活動の危険因子. 第 13 回日本ロボット外科学会学術集会; 20210123; Web.

眞壁俊太, 遠藤侑, 長谷川暁久, 針金佑樹, 八木沼恵, 本田瑠璃子, 松岡香菜子, 胡口智之, 佐藤雄一, 赤井畑秀則, 片岡政雄, 小川総一郎, 小島祥敬. 全身及び局所の脂肪量がロボット支援前立腺全摘除術の術後長期尿失禁に及ぼす影響. 第 13 回日本ロボット外科学会学術集会; 20210123; Web.

吉田祐樹, 本田瑠璃子, 松岡香菜子, 星誠二, 胡口智之, 佐藤雄一, 小川総一郎, 羽賀宣博, 小島祥敬. 精巣發育不全を呈した CHARGE 症候群の 1 例—ステロイド合成及び造精機能の転写活性に着目した病態の考察—. 第 29 回日本小児泌尿器科学会総会・学術集会; 20210131; Web.

羽賀宣博, 佐藤雄一, 松岡弘文, 入江慎一郎, 小島祥敬. The Role of Robotic Surgery in Pediatric Urology in Japan・Focus on robot-assisted pyeloplasty. 第 29 回日本小児泌尿器科学会総会・学術集会; 20210201; 東京.

片岡政雄, 今井仁美, 吉田祐樹, 小名木彰史, 本田瑠璃子, 松岡香菜子, 秦淳也, 佐藤雄一, 赤井畑秀則, 小川総一郎, 小島祥敬. 腹腔鏡下尿管摘除術における reduced port surgery の試み. 第 33 回日本内視鏡外科学会総会; 20210310-13; Web.

赤井畑秀則, 針金佑樹, 眞壁俊太, 長谷川暁久, 八木沼恵, 小名木彰史, 本田瑠璃子, 松岡香菜子, 胡口智之, 秦淳也, 佐藤雄一, 片岡政雄, 小川総一郎, 小島祥敬. ロボット支援前立腺全摘除術後の QOL 向上にむけた尿禁制確保の工夫. 第 33 回日本内視鏡外科学会総会; 20210311; Web.

片岡政雄, 今井仁美, 目黒了, 吉田祐樹, 本田瑠璃子, 松岡香菜子, 星誠二, 秦淳也, 佐藤雄一, 赤井畑秀則, 小川総一郎, 羽賀宣博, 小島祥敬. 骨盤臓器脱修復術後の蓄尿症状困窮度憎悪因子の同定. 第 14 回日本骨盤臓器脱手術学会学術集会; 20210326-27; Web.

今井仁美, 横山純, 榎田信博, 吉田純也. 経尿道的前立腺レーザー核出術 (HoLEP) 後における尿道狭窄の検討. 第 262 回日本泌尿器科学会東北地方会; 20210417; Web.

長谷川暁久, 佐藤雄一, 針金佑樹, 眞壁俊太, 八木沼恵, 遠藤侑, 小名木彰史, 本田瑠璃子, 松岡香菜子, 胡口智之, 秦淳也, 赤井畑秀則, 片岡政雄, 小川総一郎, 小島祥敬. 膀胱粘膜下に発生した海綿状血管腫の一例. 第 262 回日本泌尿器科学会東北地方会; 20210417; Web.

眞壁俊太, 胡口智之, 長谷川暁久, 針金佑樹, 八木沼恵, 小名木彰史, 本田瑠璃子, 松岡香菜子, 星誠二, 秦淳也, 佐藤雄一, 赤井畑秀則, 片岡政雄, 小川総一郎, 小島祥敬. 放射線治療によって病勢制御を得た前立腺基底細胞癌. 第262回日本泌尿器科学会東北地方会; 20210417; Web.

小名木彰史, 遠藤侑, 吉田祐樹, 松岡優太, 佐藤雄一, 赤井畑秀則, 片岡政雄, 小川総一郎, 細井隆之, 小島祥敬. 高齢者に対するロボット支援腎部分切除術の安全性. 第34回日本老年泌尿器科学会; 20210513-0614; Web.

今井仁美, 横山純, 櫛田信博, 吉田純也. CRE (カルバペネム耐性腸内細菌科細菌) の2例. 第88回福島泌尿器科研究会; 20210612; 福島.

佐藤雄一, 夏谷広樹, 桑川知之, 吉岡駿佑, 長谷川暁久, 胡口智之, 秦淳也, 片岡政雄, 小島祥敬. 腎盂尿管移行部通過障害に対するロボット支援腎盂形成術. 第88回福島泌尿器科研究会; 20210612; 福島.

松岡香菜子, 赤井畑秀則, 箱崎佑輔, 桐花悠介, 眞壁俊太, 小名木彰史, 秦淳也, 片岡政雄, 小島祥敬. 自己免疫性GFAPアストロサイトパチー治療後に残存した下部尿路機能障害の1例. 第88回福島泌尿器科研究会; 20210612; 福島.

吉田祐樹, 佐藤雄一, 遠藤侑, 星誠二, 細井隆之, 小島祥敬. 精巣発育不全を呈したCHARGE症候群の1例—ステロイド合成及び造精機能の転写活性に着目した病態の考察—. 第88回福島泌尿器科研究会; 20210612; 福島.

片岡政雄, 今井仁美, 松岡優太, 目黒了, 吉田祐樹, 本田瑠璃子, 松岡香菜子, 星誠二, 秦淳也, 佐藤雄一, 赤井畑秀則, 小島祥敬. 骨盤臓器脱修復術後の腹圧性尿失禁(SUI) 残存およびde novo SUI 予測におけるcine MRIによるurethral mobilityとvesical neck movement 評価の意義. 第30回骨盤外科機能温存研究会; 20210613; Web.

長谷川暁久, 小川総一郎, 箱崎佑輔, 夏谷広樹, 桐花悠介, 吉岡駿佑, 桑川知之, 八木沼恵, 眞壁俊太, 針金佑樹, 遠藤侑, 小名木彰史, 松岡香菜子, 胡口智之, 秦淳也, 佐藤雄一, 赤井畑秀則, 片岡政雄, 小島祥敬. 精巣腫瘍サバイバーにおける性機能障害の危険因子—IIEFを用いた評価—. 日本アンドロロジー学会第40回学術大会; 20210613; Web.

八木沼恵, 佐藤雄一, 長谷川暁久, 吉田祐樹, 松岡香菜子, 本田瑠璃子, 星誠二, 胡口智之, 小川総一郎, 小島祥敬. 5歳未満に対する腹腔鏡下腎盂形成術の安全性と有効性. 第30回日本小児泌尿器科学会総会・学術集会; 20210703; Web.

佐藤雄一, 八木沼恵, 長谷川暁久, 吉田祐樹, 松岡香菜子, 本田瑠璃子, 星誠二, 胡口智之, 小川総一郎, 小島祥敬. 超音波エラストグラフィを用いた精巣固定術の手術時期と精巣硬度の関連. 第30回日本小児泌尿器科学会総会・学術集会; 20210704; Web.

長谷川暁久, 八木沼恵, 吉田祐樹, 本田瑠璃子, 松岡香菜子, 星誠二, 胡口智之, 佐藤雄一, 小川総一郎, 小島祥敬. 尿管周囲静脈から発症した膀胱海綿状血管腫—病理組織学的解析による発症機序の考察—. 第30回日本小児泌尿器科学会総会・学術集会; 20210704; Web.

片岡政雄, 長谷川曉久, 針金佑樹, 眞壁俊太, 八木沼恵, 小名木彰史, 秦淳也, 佐藤雄一, 赤井畑秀則, 小川総一郎, 小島祥敬. 骨盤臓器脱修復術後の蓄尿症状困窮度増悪因子の同定. 第23回日本女性骨盤底医学会; 20210717; Web.

赤井畑秀則, 箱崎佑輔, 桐花悠介, 夏谷広樹, 桑川知之, 吉岡駿佑, 眞壁俊太, 長谷川曉久, 小名木彰史, 松岡香菜子, 秦淳也, 佐藤雄一, 片岡政雄, 馬目雅彦, 小島祥敬. ロボット支援前立腺全摘除術後尿失禁への治療選択における排尿効率の有用性と意義. 第86回日本泌尿器科学会東部総会; 20210903; Web.

桐花悠介, 松岡香菜子, 箱崎佑輔, 夏谷広樹, 小名木彰史, 胡口智之, 秦淳也, 佐藤雄一, 片岡政雄, 小島祥敬. 自己免疫性GFAPアストロサイトパチーに起因する下部尿路機能障害. 第28回日本排尿機能学会; 20210909; Web/松本.

竹澤健太郎, 栗林宗平, 岡田紘一, 関井洋輔, 松下慎, 福原慎一郎, 木内寛, 藤田和利, 川村憲彦, 高田晋吾, 中村昇太, 小島祥敬, 野々村祝夫. 腸内細菌叢のFirmicutes/Bacteroidetes比は前立腺腫大と関連する. 第28回日本排尿機能学会; 20210909; Web/松本.

秦淳也, 桐花悠介, 桑川知之, 夏谷広樹, 箱崎佑輔, 吉岡駿佑, 松岡香菜子, 赤井畑秀則, 片岡政雄, 小島祥敬. ロボット支援前立腺全摘除術における術前膀胱収縮力低下症例の下部尿路機能長期予後. 第28回日本排尿機能学会; 20210909; Web/松本.

眞壁俊太, 赤井畑秀則, 桑川知之, 吉岡駿佑, 長谷川曉久, 松岡香菜子, 秦淳也, 佐藤雄一, 片岡政雄, 小島祥敬. ロボット支援前立腺全摘除術後下部尿路機能障害発症の予測因子としての下腹部皮下脂肪の有用性. 第28回日本排尿機能学会; 20210909; Web/松本.

赤井畑秀則, 夏谷広樹, 桑川知之, 吉岡駿佑, 小名木彰史, 松岡香菜子, 胡口智之, 秦淳也, 佐藤雄一, 片岡政雄, 小島祥敬. Male LUTS患者における前立腺質的变化の意義と下部尿路症状発症機序の解明—遺伝子発現プロファイリング解析によるMRI/ADC値を規定する遺伝子群の同定—. 第28回日本排尿機能学会; 20210910; Web/松本.

松岡香菜子, 赤井畑秀則, 箱崎佑輔, 長谷川曉久, 小名木彰史, 胡口智之, 秦淳也, 佐藤雄一, 片岡政雄, 小島祥敬. 非夜間多尿患者における夜間利尿率の意義と利尿に伴う夜間特異的な膀胱蓄尿障害の病態解明. 第28回日本排尿機能学会; 20210910; Web/松本.

箱崎佑輔, 赤井畑秀則, 桐花悠介, 桑川知之, 夏谷広樹, 吉岡駿佑, 今井仁美, 小名木彰史, 松岡香菜子, 胡口智之, 秦淳也, 佐藤雄一, 片岡政雄, 小島祥敬. 術後9年に孤発転移を残存尿管に來した嫌色素性腎細胞癌の一例. 第263回日本泌尿器科学会東北地方会; 20210918; Web.

胡口智之, 小名木彰史, 吉岡駿佑, 桑川知之, 夏谷広樹, 桐花悠介, 箱崎佑輔, 長谷川曉久, 眞壁俊太, 松岡香菜子, 秦淳也, 佐藤雄一, 赤井畑秀則, 片岡政雄, 小島祥敬. 新規腎癌治療標的におけるミオイノシトール代謝制御の意義. 第59回日本癌治療学会学術集会; 20211021; Web.

内藤整, 畠山真吾, 神鳥周也, 沼倉一幸, 加藤廉平, 胡口智之, 川村貞文, 安達尚宣, 伊藤明宏, 小島祥敬, 小原航, 羽瀨友則, 西山博之, 大山力, 土谷順彦. 局所進行腎細胞癌における再発の術前予測モデルの構築. 第59回日本癌治療学会学術集会; 20211021; Web.

赤井畑秀則, 吉岡駿佑, 夏谷広樹, 桑川知之, 今井仁美, 小名木彰史, 胡口智之, 秦淳也, 馬目雅彦, 小島祥敬. 高齢者へのロボット支援前立腺全摘除術の安全性. 第 35 回日本泌尿器内視鏡学会総会; 20211111-13; 横浜/ Web.

江本大紀, 藤川愛子, 富永光将, 郡家直敬, 宮崎健, 岡部雄, 松崎洋吏, 松岡弘文, 小島祥敬, 羽賀宣博. ロボット支援前立腺全摘除術 (RARP) において術中体位が横紋筋性減に及ぼす影響. 第 35 回日本泌尿器内視鏡学会総会; 20211111-13; 横浜/ Web.

小名木彰史, 遠藤侑, 松岡優太, 胡口智之, 秦淳也, 佐藤雄一, 赤井畑秀則, 片岡政雄, 細井隆之, 小島祥敬. 高齢者に対するロボット支援腎部分切除術の安全性. 第 35 回日本泌尿器内視鏡学会総会; 20211111-13; 横浜/ Web.

片岡政雄, 夏谷広樹, 今井仁美, 小名木彰史, 松岡香菜子, 胡口智之, 秦淳也, 佐藤雄一, 赤井畑秀則, 小島祥敬. 膀胱に対する腹腔鏡手術 膀胱部分切除術. 第 35 回日本泌尿器内視鏡学会総会; 20211111-13; 横浜/ Web.

片岡政雄, 箱崎佑輔, 夏谷広樹, 桐花悠介, 今井仁美, 松岡香菜子, 胡口智之, 佐藤雄一, 赤井畑秀則, 小島祥敬. cineMRI による骨盤・尿生殖隔膜解析による RARP 術後尿禁制メカニズムの解明. 第 35 回日本泌尿器内視鏡学会総会; 20211111-13; 横浜/ Web.

亀岡浩, 八木沼恵, 目黒了, 片岡政雄, 小島祥敬. 当科での LSC のテンショニングについて. 第 35 回日本泌尿器内視鏡学会総会; 20211111-13; 横浜/ Web.

佐藤雄一, 吉岡駿佑, 箱崎佑輔, 桑川知之, 桐花悠介, 小名木彰史, 松岡香菜子, 秦淳也, 赤井畑秀則, 小島祥敬. 腎盂尿管移行部通過障害に対するロボット支援バイパス腎盂形成術. 第 35 回日本泌尿器内視鏡学会総会; 20211111-13; 横浜/ Web.

秦淳也, 夏谷広樹, 桐花悠介, 桑川知之, 箱崎佑輔, 胡口智之, 佐藤雄一, 赤井畑秀則, 片岡政雄, 小島祥敬. 骨盤腔関連指数によるロボット支援前立腺全摘除術後の下部尿路機能の予測. 第 35 回日本泌尿器内視鏡学会総会; 20211111-13; 横浜/ Web.

赤井畑秀則, 八木沼恵, 眞壁俊太, 針金佑樹, 長谷川暁久, 本田瑠璃子, 胡口智之, 秦淳也, 佐藤雄一, 片岡政雄, 小川総一郎, 千葉茂寿, 小島祥敬. Urothelial barrier dysfunction causes lower urinary tract dysfunction associated with chronic ischemia. 第 109 回日本泌尿器科学会総会; 20211207; 横浜.

泉浩二, 島崇, 三田耕司, 加藤佑樹, 神家満学, 田中宣道, 井上省吾, 岡村武彦, 星誠二, 高原志津子, 角野佳史, 溝上敦. 去勢抵抗性前立腺癌に対するエンザルタミドとアピラテロンの有効性に関する多施設共同前向きランダム化比較試験 (ENABLE study for PCa) . 第 109 回日本泌尿器科学会総会; 20211207; 横浜.

片岡政雄, 遠藤侑, 長谷川暁久, 針金佑樹, 眞壁俊太, 八木沼恵, 松岡香菜子, 胡口智之, 秦淳也, 赤井畑秀則, 小川総一郎, 小島祥敬. 尿道括約筋-尿道支持機構の解剖学的・機能的評価によるロボット支援前立腺全摘除術後の尿失禁メカニズムの解明-MRI および尿道内圧測定を用いた検討. 第 109 回日本泌尿器科学会総会; 20211207; 横浜.

胡口智之, 八木沼恵, 眞壁俊太, 針金佑樹, 長谷川暁久, 遠藤侑, 本田瑠璃子, 佐藤雄一, 赤井畑秀則, 片岡政雄, 小川総一郎, 小島祥敬. 腎癌進行過程における ISYNA1 を介した myo-inositol 代謝経路の意義. 第 109 回日本泌尿器科学会総会; 20211207; 横浜.

佐藤雄一, 眞壁俊太, 長谷川暁久, 小名木彰史, 本田瑠璃子, 松岡香菜子, 星誠二, 胡口智之, 秦淳也, 赤井畑秀則, 片岡政雄, 小川総一郎, 小島祥敬. Relationship between the timing of orchiopexy for undescended testes and testicular hardness with Elastasonography. 第 109 回日本泌尿器科学会総会; 20211207; 横浜.

竹澤健太郎, 栗林宗平, 岡田紘一, 関井洋輔, 松下慎, 福原慎一郎, 木内寛, 藤田和利, 川村憲彦, 高田晋吾, 中村昇太, 小島祥敬, 野々村祝夫. The Firmicutes/Bacteroidetes ratio of the gut microbiota is associated with prostate enlargement. 第 109 回日本泌尿器科学会総会; 20211207; 横浜.

長谷川暁久, 秦淳也, 針金佑樹, 眞壁俊太, 八木沼恵, 小名木彰史, 松岡香菜子, 胡口智之, 佐藤雄一, 赤井畑秀則, 片岡政雄, 小川総一郎, 小島祥敬. Morphological change and characteristics of myofibroblast in growth process of benign prostatic hyperplasia. 第 109 回日本泌尿器科学会総会; 20211207; 横浜.

秦淳也, 遠藤侑, 長谷川暁久, 針金佑樹, 眞壁俊太, 本田瑠璃子, 松岡香菜子, 佐藤雄一, 赤井畑秀則, 片岡政雄, 小川総一郎, 小島祥敬. 前立腺肥大症の重症化に伴う線維化過程における活性化補体経路のシフトチェンジ. 第 109 回日本泌尿器科学会総会; 20211207; 横浜.

松岡香菜子, 八木沼恵, 眞壁俊太, 針金佑樹, 遠藤侑, 本田瑠璃子, 胡口智之, 秦淳也, 佐藤雄一, 片岡政雄, 小川総一郎, 村上房夫, 小島祥敬. 慢性的な交感神経緊張状態が誘発する下部尿路障害に対するテアニンの予防効果. 第 109 回日本泌尿器科学会総会; 20211207; 横浜.

目黒了, 片岡政雄, 亀岡浩, 小林正人, 小島祥敬. ロボット支援前立腺全摘除術後の無症候性血栓症の評価と予測因子の検討. 第 109 回日本泌尿器科学会総会; 20211207; 横浜.

吉田祐樹, 細井隆之, 小名木彰史, 松岡優太, 小島祥敬. 栄養状態やフレイルの指標であるアルブミンおよび腸腰筋指数がカバジタキセル投与開始の指標として有用. 第 109 回日本泌尿器科学会総会; 20211207; 横浜.

赤井畑秀則, 八木沼恵, 眞壁俊太, 針金佑樹, 長谷川暁久, 本田瑠璃子, 胡口智之, 秦淳也, 佐藤雄一, 片岡政雄, 小川総一郎, 千葉茂寿, 小島祥敬. 排尿効率を用いた排尿筋過活動の予測とそのロボット支援前立腺全摘除術後の尿失禁鑑別における有用性. 第 109 回日本泌尿器科学会総会; 20211208; 横浜.

今井仁美, 横山純, 榎田信博, 吉田純也, 小島祥敬. 筋層非浸潤性膀胱癌に対する TURBT と経尿道的膀胱腫瘍一塊切除術 (TURBO) の再発率の比較. 第 109 回日本泌尿器科学会総会; 20211208; 横浜.

小名木彰史, 遠藤侑, 吉田祐樹, 松岡優太, 松岡香菜子, 胡口智之, 秦淳也, 佐藤雄一, 赤井畑秀則, 片岡政雄, 小川総一郎, 細井隆之, 小島祥敬. 高齢者に対するロボット支援腎部分切除術の安全性. 第 109 回日本泌尿器科学会総会; 20211208; 横浜.

松岡優太, 小名木彰史, 吉田祐樹, 細井隆之, 小島祥敬. 高難度腎腫瘍に対するロボット支援腎部分切除術の有用性. 第 109 回日本泌尿器科学会総会; 20211208; 横浜.

赤井畑秀則, 箱崎佑輔, 桐花悠介, 夏谷広樹, 桑川知之, 吉岡駿佑, 今井仁美, 小名木彰史, 松岡香菜子, 秦淳也, 佐藤雄一, 片岡政雄, 小島祥敬. 尿路上皮バリア機構障害に起因する下部尿路機能障害発症機序. 第109回日本泌尿器科学会総会; 20211209; 横浜.

小名木彰史, 片岡政雄, 針金佑樹, 眞壁俊太, 長谷川暁久, 八木沼恵, 松岡香菜子, 胡口智之, 秦淳也, 佐藤雄一, 赤井畑秀則, 小川総一郎, 小島祥敬. Postoperative ileus and bowel obstruction due to drainage tube placement after robot-assisted radical prostatectomy. 第109回日本泌尿器科学会総会; 20211209; 横浜.

片岡政雄, 遠藤侑, 長谷川暁久, 針金佑樹, 眞壁俊太, 八木沼恵, 松岡香菜子, 胡口智之, 秦淳也, 赤井畑秀則, 小川総一郎, 小島祥敬. Usefulness of Vesical neck movement measurement by cineMRI in predicting stress urinary incontinence after pelvic organ prolapse repair surgery. 第109回日本泌尿器科学会総会; 20211209; 横浜.

加山恵美奈, 小川総一郎, 丹治亮, 柳田知彦, 村上房夫, 小島祥敬. ロボット支援前立腺全摘除術後の患者満足度向上のための課題. 第109回日本泌尿器科学会総会; 20211209; 横浜.

胡口智之, 土谷順彦, 羽瀨友則, 小原航, 西山博之, 大山力, 伊藤明宏, 荒井陽一, 小島祥敬. 非淡明細胞型腎細胞癌転移症例に対する TKIs の有効性: みちのくデータベース解析. 第109回日本泌尿器科学会総会; 20211209; 横浜.

胡口智之, 八木沼恵, 眞壁俊太, 針金佑樹, 長谷川暁久, 遠藤侑, 本田瑠璃子, 佐藤雄一, 赤井畑秀則, 片岡政雄, 小川総一郎, 小島祥敬. Atherosclerosis as a predictor of transient aggravation of overactive bladder symptoms after robot-assisted laparoscopic radical prostatectomy. 第109回日本泌尿器科学会総会; 20211209; 横浜.

小西栄, 畠山慎吾, 胡口智之, 小島崇宏, 川崎芳英, 神鳥周也, 荒井陽一, 伊藤明宏, 小島祥敬, 羽瀨友則, 土谷順彦, 小原航, 大山力. 転移性腎細胞癌に対する Cytoreductive nephrectomy の有効性: みちのく mRCC データベース研究. 第109回日本泌尿器科学会総会; 20211209; 横浜.

蘇武竜太, 沼倉一幸, 内藤整, 川村貞文, 小原航, 荒井陽一, 伊藤明宏, 西山博之, 小島祥敬, 土谷順彦, 大山力, 羽瀨友則. 転移性腎癌における VEGFR-TKI 早期中止の予測因子. 第109回日本泌尿器科学会総会; 20211209; 横浜.

羽賀宣博, 岡部雄, 宮崎健, 小川総一郎, 星誠二, 胡口智之, 小島祥敬. 筋層浸潤性膀胱癌における経尿道的膀胱腫瘍切除術後の血中循環腫瘍細胞の発現からみた術中腫瘍細胞播種の可能性. 第109回日本泌尿器科学会総会; 20211209; 横浜.

秦淳也, 遠藤侑, 長谷川暁久, 針金佑樹, 眞壁俊太, 本田瑠璃子, 松岡香菜子, 佐藤雄一, 赤井畑秀則, 片岡政雄, 小川総一郎, 小島祥敬. Developmental mechanism of benign prostatic hyperplasia by NLRP3 inflammasome thorough complement pathway. 第109回日本泌尿器科学会総会; 20211209; 横浜.

針金佑樹, 秦淳也, 八木沼恵, 長谷川暁久, 眞壁俊太, 遠藤侑, 小名木彰史, 松岡香菜子, 胡口智之, 佐藤雄一, 赤井畑秀則, 片岡政雄, 小川総一郎, 小島祥敬. Predictive factors of long-term deterioration of renal function after robot-assisted partial nephrectomy-Analysis by histopathological findings-. 第109回日本泌尿器

科学会総会; 20211209; 横浜.

星誠二, 眞壁俊太, 長谷川暁久, 八木沼恵, 小名木彰史, 松岡香菜子, 胡口智之, 秦淳也, 佐藤雄一, 赤井畑秀則, 片岡政雄, 小川総一郎, 小島祥敬. Increase of glucose transporter 4-mediated glucose uptake in the process of acquiring resistance to Enzalutamide in prostate cancer. 第109回日本泌尿器科学会総会; 20211209; 横浜.

松岡香菜子, 八木沼恵, 眞壁俊太, 針金佑樹, 遠藤侑, 本田瑠璃子, 胡口智之, 秦淳也, 佐藤雄一, 片岡政雄, 小川総一郎, 村上房夫, 小島祥敬. Overactive bladder and benign prostatic enlargement affect the lack of vesical adaptation response to diuresis in elderly men with lower urinary tract symptoms. 第109回日本泌尿器科学会総会; 20211209; 横浜.

武藤弓奈, 沼倉一幸, 土谷順彦, 大山力, 小原航, 小島祥敬, 西山博之, 伊藤明宏, 荒井陽一, 羽瀨友則. 転移性腎細胞癌における一次治療 VEGFR-TKI としてのアキシチニブの有効性の検討. 第109回日本泌尿器科学会総会; 20211209; 横浜.

[シンポジウム]

赤井畑秀則. 高齢者のロボット支援前立腺全摘除術—手術の安全性と術後の QOL に着目した高齢者への適応について—. 第34回日本老年泌尿器科学会; 20210514; Web.

赤井畑秀則, 針金佑樹, 眞壁俊太, 長谷川暁久, 八木沼恵, 小名木彰史, 本田瑠璃子, 松岡香菜子, 胡口智之, 秦淳也, 佐藤雄一, 片岡政雄, 小川総一郎, 小島祥敬. ガイドラインに基づく二分脊椎患児の排尿管理. 第49回日本小児神経外科学会; 20210605; 福島.

小島祥敬, 秦淳也, 佐藤雄一, 赤井畑秀則, 片岡政雄, 小川総一郎. ロボット支援前立腺全摘除術—癌制御と機能温存の両立に向けた術式の工夫—. 第46回日本外科系連合学会学術集会; 20210618; Web.

胡口智之, 長谷川暁久, 眞壁俊太, 小名木彰史, 松岡香菜子, 秦淳也, 佐藤雄一, 赤井畑秀則, 片岡政雄, 小島祥敬. 小児泌尿器科疾患の基礎研究〜集えリサーチマインドを持った若手医師たちよ!〜医師としてのキャリアにおける研究の意義: 尿道下裂の研究から得たもの. 第30回日本小児泌尿器科学会総会・学術集会; 20210703; Web.

松岡香菜子, 赤井畑秀則, 桐花悠介, 眞壁俊太, 長谷川暁久, 小名木彰史, 胡口智之, 秦淳也, 佐藤雄一, 片岡政雄, 小島祥敬. 男性利尿適応性障害に対する診療の最適化. 第86回日本泌尿器科学会東部総会; 20210903; Web.

佐藤雄一, 長谷川暁久, 眞壁俊太, 松岡香菜子, 胡口智之, 秦淳也, 赤井畑秀則, 片岡政雄, 小島祥敬. 小児の尿失禁治療を網羅する; 内科的管理から外科的療法まで 後部尿道弁に対する尿道内視鏡手術. 第28回日本排尿機能学会; 20210910; Web/松本.

片岡政雄, 桐花悠介, 今井仁美, 小名木彰史, 松岡香菜子, 胡口智之, 秦淳也, 佐藤雄一, 赤井畑秀則, 小島祥敬. 骨盤内構造の温存・再建・補強による尿禁制温存を考慮した RARP. 第35回日本泌尿器内視鏡学会総会; 20211111-13; 横浜/Web.

松岡香菜子, 佐藤雄一, 箱崎佑輔, 桐花悠介, 今井仁美, 胡口智之, 秦淳也, 赤井畑秀則, 片岡政雄, 小島祥敬. 先天性副腎リポイド過形成症に対する腹腔鏡の意義. 第35回日本泌尿器内視鏡学会総会; 20211111-13; 横浜/Web.

胡口智之, 箱崎佑輔, 桐花悠介, 夏谷広樹, 糸川知之, 吉岡駿佑, 小名木彰史, 松岡香菜子, 秦淳也, 佐藤雄一, 赤井畑秀則, 片岡政雄, 小島祥敬. 遺伝子レベルからみた尿道下裂との関係. 第109回日本泌尿器科学会総会; 20211207; 横浜.

秦淳也, 桐花悠介, 糸川知之, 夏谷広樹, 箱崎佑輔, 吉岡駿佑, 小名木彰史, 松岡香菜子, 胡口智之, 佐藤雄一, 赤井畑秀則, 片岡政雄, 小島祥敬. $\alpha 1$ 受容体サブタイプによる前立腺肥大症の個別化診断. 第109回日本泌尿器科学会総会; 20211207; 横浜.

小川総一郎, 眞壁俊太, 長谷川暁久, 小名木彰史, 今井仁美, 松岡香菜子, 星誠二, 胡口智之, 秦淳也, 佐藤雄一, 赤井畑秀則, 片岡政雄, 小島祥敬. 再建と補強に着目した術後尿禁制保持のための工夫. 第109回日本泌尿器科学会総会; 20211208; 横浜.

片岡政雄. 膀胱腔瘻の保存的治療. 第109回日本泌尿器科学会総会; 20211208; 横浜.

小島祥敬, 長谷川暁久, 眞壁俊太, 今井仁美, 小名木彰史, 本田瑠璃子, 松岡香菜子, 胡口智之, 秦淳也, 佐藤雄一, 赤井畑秀則, 小川総一郎, 片岡政雄. DSDの遺伝子解析アプローチの歴史と今後. 第109回日本泌尿器科学会総会; 20211208; 横浜.

〔特別講演〕

小島祥敬, 佐藤雄一, 小川総一郎, 羽賀宣博. スペシャルレクチャー4「The 腎盂形成」小児泌尿器科における腹腔鏡下手術とロボット支援手術—現状と未来展望—. 第29回日本小児泌尿器科学会総会・学術集会; 20210201; Web.

小島祥敬. 過活動膀胱の病態と治療. 岐阜泌尿器科医会第79回例会; 20210307; 岐阜.

小島祥敬. 男性と女性の排尿障害. 田村医師会学術講演会; 20210608; 田村.

小島祥敬. 前立腺肥大症の発症原因と薬物療法. 第114回千葉泌尿器科集談会・第66回千葉県泌尿器科医会学術集会; 20210619; 千葉.

小島祥敬. 下部尿路機能障害の病態と治療. Desmopressin Expert Web-Seminar; 20210715; Web.

小島祥敬. 蓄尿障害—夜間頻尿から術後尿失禁まで—. 第589回岩手泌尿器科懇話会; 20210917; 盛岡.

〔招待講演〕

Kojima Yoshiyuki, Hata Junya, Sato Yuichi, Akaihata Hidenori, Ogawa Soichiro, Kataoka Masao. Urinary incontinence following robot-assisted radical prostatectomy: intraoperative techniques to improve surgical

outcome. 37th KOREA-JAPAN Urological Congress; 20211030; Yonago.

小島祥敬. 停留精巢の発症原因を考えるー放射性物質が関与するという”科学的根拠 (エビデンス)” はあるのか?ー. 環境省主催 令和2年度放射線の健康影響に関する情報発信の実施業務; 20210123; 郡山.

小島祥敬. 泌尿器科の救急疾患とその対処法について. 星総合病院ステップアップセミナー; 20210329; 郡山.

八木沼恵. 福島県立医科大学泌尿器科学講座医局紹介. 星総合病院ステップアップセミナー; 20210329; 郡山.

佐藤雄一. 腎盂尿管移行部通過障害に対する腹腔鏡下・ロボット支援腎盂形成術. 第32回内視鏡外科フォーラム in 福島; 20210522; Web.

小島祥敬. ロボット支援前立腺全摘除術ー術後失禁の予測因子と術式の工夫ー. 第25回奈良県医師会泌尿器科部会 Current Topics In Urology 研究会; 20210528; Web.

小島祥敬. 過活動膀胱の病態と治療. 第5回山形前立腺癌研究会特別企画 泌尿器疾患医療連携セミナー; 20210617; 山形.

小島祥敬. 泌尿器科救急疾患とその対処法. 大原総合病院泌尿器科勉強会; 20210707; 福島.

眞壁俊太. 福島県立医科大学泌尿器科学講座医局紹介. 大原総合病院泌尿器科勉強会; 20210707; 福島.

赤井畑秀則. 下部尿路機能障害. 第31回東北ストーマリハビリテーション講習会; 20210921-1120; Web.

小島祥敬. 必見!腎がんの基礎知識講座. 第82回うつくしま泌尿器科研究会; 20210930; 福島.

本田瑠璃子. 仕事も家庭もしなやかに強く. 第82回うつくしま泌尿器科研究会; 20210930; 福島.

松岡香菜子. 専攻医どう選ぶ? 卒後23か月悩んだ私の選び方. 第82回うつくしま泌尿器科研究会; 20210930; 福島.

小島祥敬. 停留精巢の発症原因を考えるー放射性物質が関与するという”科学的根拠 (エビデンス)” はあるのか? 福島災害医療セミナー2021 オンラインコース 2; 20211002; Web.

片岡政雄. 前立腺全摘除術における基本手技の再考ー頸部離断と神経温存ー. 第6回ロボット支援手術ビデオ講習会; 20211004; Web.

小島祥敬. 尿道カテーテル挿入のいろは. 南相馬市立総合病院看護師・研修医向け勉強会; 20211005; 南相馬.

小島祥敬. 夜間頻尿の病態と治療. 二本松薬剤師会秋の特別講演会; 20211019; Web.

小島祥敬. 蓄尿障害ー夜間頻尿から術後尿失禁までー. 第18回滋賀排尿障害研究会; 20211021; Web.

小川総一郎. 環境省の取り組みについて. 福島第一原子力発電所事故後の健康影響についての勉強会; 20211102;

南相馬.

小島祥敬. 停留精巢の発症原因を考えるー放射性物質が関与するという“科学的根拠 (エビデンス)”はあるのか? 福島第一原子力発電所事故後の健康影響についての勉強会; 20211102; 南相馬.

星誠二. エンザルタミド耐性前立腺癌でのグルコシルコリド受容体により制御されるグルコーストランスポーター4の亢進. Prostate Cancer UPDATE in Fukushima; 20211104; Web.

柳田知彦. mHSPC に対する新規ホルモン剤早期導入の意義について考える. Prostate Cancer UPDATE in Fukushima; 20211104; Web.

胡口智之. 腎癌の新規治療標的としての ISYNA1 発現によるミオイノシトール代謝制御. 腎細胞癌 WEB 講演会～東北から最新の腎細胞癌治療を考える～; 20211117; Web.

小島祥敬. 小児泌尿器科領域におけるロボット支援手術ー腎盂形成術ー. 第 83 回日本臨床外科学会総会; 20211120; 東京.

秦淳也. 第 14 回ヤングリサーチグラント受賞者記念講演 CRSPR/Cas システムによる補体 B 因子ノックアウトラットを用いた前立腺肥大症の免疫学的増殖機構の解明. 第 109 回日本泌尿器科学会総会; 20211208; 横浜.

小島祥敬. どうして、自分が? 高齢化社会の問題 排尿トラブル. 医療機器重点分野等開発促進事業 次世代の医療機器開発に向けたセミナー; 20211214; 郡山.

[その他]

Ogawa Soichiro. How do you treat this patient? Differences in approaches? AUA/JUA International Affiliate Society Meeting 2021; 20210912; Web.

福島県立医科大学医学部泌尿器科学講座一杉会. 一杉会に学会医療賞 復興への取り組み評価. 福島民報; 20210425; 3.

福島県立医科大学医学部泌尿器科学講座一杉会. 震災時の透析医療尽力 日本泌尿器科学会賞に. 福島民友; 20210426; 4.

秦淳也. 腹腔鏡下腎摘除術～技術認定医取得までの過程で学んだこと～. 令和時代の腎細胞癌治療を考える会 in 南東北; 20210619; Web.

小島祥敬. 中高年男性は要注意! 前立腺がん～検診の大切さと最新の治療方法～. 福島県医師会シリーズ 83 (テレビ放映); 20211010.

小川総一郎. 何が真実!? 科学情報とエビデンス. ラジエーションカレッジ; 20211012; 福島.

小川総一郎. 「情報読み解く力が大事」環境省、福島医大でセミナー. 福島民友; 20211014; 10.