# 福島県立医科大学学術成果リポジトリ



# 泌尿器科学講座

メタデータ	言語: Japanese
	出版者: 福島県立医科大学附属学術情報センター
	公開日: 2021-06-17
	キーワード (Ja):
	キーワード (En):
	作成者:
	メールアドレス:
	所属:
URL	https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2001074

大塚幹夫. 菌状息肉症・セザリー症候群の治療概論. 第71回日本皮膚科学会西部支部総会ランチョンセミナー; 20190907-08; 高知.

大塚幹夫. 診療ガイドラインにみるエビデンスに基づいた皮膚 T 細胞性リンパ腫の治療戦略. 第83回日本皮膚科学会東京・東部支部合同学術大会ランチョンセミナー; 20191116・17; 東京.

# 泌尿器科学講座

## 論 文

#### [原 著]

Tanase-Nakao Kanako, Mizuno Kentaro, Hayashi Yutaro, Kojima Yoshiyuki, Hara Mariko, Matsumoto Kenji, Matsubara Yoichi, Igarashi Maki, Miyado Mami, Fukami Maki. Dihydrotestosterone induces minor transcriptional alterations in genital skin fibroblasts of children with and without androgen insensitivity. Endocrine Journal. 201904; 66(4):387-393.

Koguchi Tomoyuki, Haga Nobuhiro, Matsuoka Kanako, Yabe Michihiro, Hoshi Seiji, Ogawa Soichiro, Kataoka Masao, Akaihata Hidenori, Sato Yuichi, Hata Junya, Ishibashi Kei, Kojima Yoshiyuki. Atherosclerosis as a predictor of transient exacerbation of overactive bladder symptoms after robot-assisted laparoscopic radical prostatectomy. International Journal of Urology. 201902; 26(2):234-240.

Aiba Toshiki, Saito Toshiyuki, Hayashi Akiko, Sato Shinji, Yunokawa Harunobu, Fukami Maki, Hayashi Yutaro, Mizuno Kentaro, Sato Yuichi, Kojima Yoshiyuki, Ohsako Seiichiroh. Exploring disease-specific methylated CpGs in human male genital abnormalities by using methylated-site display-amplified fragment length polymorphism (MSD-AFLP). Journal of Reproduction and Development. 201912; 65(6):491-497.

Kojima Yoshiyuki, Koguchi Tomoyuki, Mizuno Kentaro, Sato Yuichi, Hoshi Seiji, Hata Junya, Nishio Hidenori, Hashimoto Daiki, Matsushita Shoko, Suzuki Kentaro, Miyagawa Shinichi, Hui Chi Chung, Tanikawa Chizu, Murakami Yoshimori, Yamada Gen, Hayashi Yutaro, Matsuda Koichi. Single Nucleotide Polymorphisms of HAAO and IRX6 Genes as Risk Factors for Hypospadias. Journal of Urology. 201902; 201(2)386-392.

Onoda Mitsutaka, Haga Nobuhiro, Kurimura Yoshimasa, Tanji Ryo, Onagi Akifumi, Honda Ruriko, Matsuoka Kanako, Hoshi Seiji, Koguchi Tomoyuki, Hata Junya, Sato Yuichi, Akaihata Hidenori, Kataoka Masao, Ogawa Soichiro, Obara Wataru, Kojima Yoshiyuki. Usefulness of a novel classification based on perioperative changes of membranous urethral length using hierarchical cluster analysis of urinary incontinence and overactive bladder symptoms after robot-assisted radical prostatectomy: A prospective observational study. Neurourology and Urodynamics. 201911; 38(8):2200-2208.

Haga Nobuhiro, Akaihata Hidenori, Hata Junya, Hiraki Hiroyuki, Honda Ruriko, Tanji Ryo, Onagi Akifumi,

Koguchi Tomoyuki, Hoshi Seiji, Ogawa Soichiro, Kataoka Masao, Sato Yuichi, Ishibashi Kei, Kojima Yoshiyuki. The association between local arteriosclerosis of the prostatic arteries and chronic inflammation in human benign prostatic enlargement. Prostate, 201905; 79(6):574:582.

Hata Junya, Machida Takeshi, Matsuoka Kanako, Hoshi Seiji, Akaihata Hidenori, Hiraki Hiroyuki, Suzuki Toshiyuki, Ogawa Soichiro, Kataoka Masao, Haga Nobuhiro, Ishibashi Kei, Homma Yoshimi, Sekine Hideharu, Kojima Yoshiyuki. Complement activation by autoantigen recognition in the growth process of benign prostatic hyperplasia. Scientific Reports. 201912; 9(1):20357.

小島祥敬, 佐藤雄一, 丹治 亮, 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, 羽賀宣博. 腹腔鏡下腎盂形成術のポイント. Japanese Journal of Endourology. 201904; 32(1):77-81.

小島祥敬, 松岡香菜子, 星 誠二, 秦 淳也, 赤井畑秀則. 【頻尿と排尿障害: トイレが近い、尿が出にくい ーどうしよう?】男性下部尿路症状の診断と治療 治療 前立腺肥大症に対する手術療法. 腎と透析. 201912; 87(6):873:877.

秦 淳也,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,佐藤雄一,赤井畑秀則, 片岡政雄,小川総一郎,羽賀宣博,小島祥敬. 【Pros and Cons 1「α1 遮断薬 vs PDE5 阻害薬」】前立腺肥大 症の薬物治療 α1 遮断薬 vs PDE5 阻害薬 α1 遮断薬の有用性.日本排尿機能学会誌.201906; 29(2):365-368.

小川総一郎, 佐藤雄一, 小島祥敬. 【泌尿器科周術期パーフェクト管理】男性不妊・性機能障害関連の手術 精索静脈瘤根治術. 臨床泌尿器科. 201904; 73(4):238-240.

#### 過年業績

Igarashi Maki, Mizuno Kentaro, Kon Masafumi, Narumi Satoshi, Kojima Yoshiyuki, Hayashi Yutaro, Ogata Tsutomu, Fukami Maki. GATA4 mutations are uncommon in patients with 46,XY disorders of sex development without heart anomaly. Asian Journal of Andrology. 201811; 20(6):629-631.

# [総説等]

Kojima Yoshiyuki, Yokoya Susumu, Kurita Noriaki, Idaka Takayuki, Ishikawa Tetsuo, Tanaka Hideaki, Ezawa Yoshiko, Ohto Hitoshi. Cryptorchidism after the Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant accident:causation or coincidence? Fukushima Journal of Medical Science. 2019; 65(3):76-98.

羽賀宣博, 赤井畑秀則, 松岡香菜子, 小島祥敬. 尿流動態検査. Uro·Lo: 泌尿器 Care & Cure. 201906; 24(3):270-271.

寺島 愛, 渡辺聖子, 羽賀宣博, 小島祥敬, 相澤昌子. 問診票 (IPSS など) の記入法. Uro·Lo: 泌尿器 Care & Cure. 201906; 24(3):287-288.

**浅野由香里**, **貝沼** 純,片岡政雄,羽賀宣博.手術室における看護. Uro-Lo: 泌尿器 Care & Cure. 201910; 24(5):528-531.

**羽賀宣博,秦 淳也,小島祥敬**. 腹腔鏡下ドナー腎摘除術(生体腎移植). Uro-Lo: 泌尿器 Care & Cure. 201910; 24(5):543-547.

**片岡政雄,今井仁美,本田瑠璃子,松岡香菜子,小島祥敬**. 腹腔鏡下仙骨腟固定術(LSC). Uro·Lo: 泌尿器 Care & Cure, 201910; 24(5):606-609.

小島祥敬, 目黒 了, 松岡優太, 吉田祐樹, 今井仁美, 本田瑠璃子, 松岡香菜子, 佐藤雄一. 小児泌尿器科疾 患に対するロボット支援手術の現況と未来展望. 小児科. 201911; 60(12):1683-1689.

小島祥敬. 前立腺肥大症. 日本医事新報. 201909; 4979:54.

羽賀宣博,赤井畑秀則,小島祥敬. 【循環器症候群(第3版)IIーその他の循環器疾患を含めてー】VIII 末梢動脈・静脈疾患 17 腎梗塞、別冊日本臨床 領域別症候群シリーズ、201910;6:471-476.

赤井畑秀則. 学会賞受賞演題・論文解説 第107回日本泌尿器科学会総会 排尿障害 基礎部門 内皮型 NOS uncoupling に対する下部尿路生体反応の解明とそれを標的とした下部尿路機能障害の新規予防薬開発にむけた基礎的研究. 排尿障害プラクティス. 201912; 27(2):183-184.

片岡政雄、赤井畑秀則、小島祥敬、経腟メッシュ(TVM)手術、臨床泌尿器科、201902; 73(2):141-145.

羽賀宣博, 小名木彰文, 小川総一郎. 【泌尿器科周術期パーフェクト管理】腫瘍関連の手術: 前立腺 ロボット 支援前立腺全摘除術. 臨床泌尿器科. 201904; 73(4):113-116.

片岡政雄,赤井畑秀則,小島祥敬. 骨盤臓器脱に対する手術(TVM). 臨床泌尿器科. 201904; 73(4):225-228.

赤井畑秀則,秦 淳也,小島祥敬. 低活動膀胱. 臨床泌尿器科. 201906; 73(7):482-485.

#### 過年業績

Mizuno Kentaro, Kojima Yoshiyuki, Nishio Hidenori, Hoshi Seiji, Sato Yuichi, Hayashi Yutaro. Robotic surgery in pediatric urology: Current status. Asian Journal of Endoscopic Surgery. 201811; 11(4):308-317.

#### 〔症例報告〕

Wang Lu, Ogawa Soichiro, Onagi Akifumi, Tanji Ryo, Honda Ruriko, Matsuoka Kanako, Hoshi Seiji, Koguchi Tomoyuki, Kurimura Yoshimasa, Onoda Mitsutaka, Hata Junya, Yabe Michihiro, Sato Yuichi, Akaihata Hidenori, Kataoka Masao, Haga Nobuhiro, Ishibashi Kei, Kojima Yoshiyuki. Delayed diagnosis of intraperitoneal bladder perforation after blunt trauma. IJU Case Reports. 201903; 2(2):83-85.

目黒 了,青木大志,高橋拓大,大原英一郎,木村信吾,渋谷里絵,長沼 廣,渡辺徹雄,石戸谷滋人.腎 静脈内腫瘍塞栓を合併し自然破裂をきたした淡明細胞型腎細胞癌の1例.泌尿器外科.201905;32(5):497-500.

#### [その他]

小川総一郎. コメント「尿失禁の重症度が女性の生活の質に及ぼす影響」. Broad View of Urology Topics. 201904; 1(6):2-3.

小川総一郎. コメント「根治的前立腺摘除術後の大規模な患者コホートを対象とした長期機能的転帰の分析」. Broad View of Urology Topics. 201904; 1(6):4-5.

**佐藤雄一**. コメント「成人夜尿症:原因, 共通因子, 生活の質への影響の特定」. Broad View of Urology Topics. 201904; 1(6):6-7.

**佐藤雄一**. コメント「気候パラメータが急性尿閉の発症に及ぼす影響」. Broad View of Urology Topics. 201904; 1(6):8-9.

小島祥敬. 編集後記. Broad View of Urology Topics. 201904; 1(6):22.

小川総一郎. コメント「周術期の超音波ガイド下骨盤底筋トレーニングはロボット支援根治的前立腺摘除術後の 尿禁制の早期改善を促進するか」. Broad View of Urology Topics. 201908; 2(2):2-3.

小川総一郎. コメント「18歳以上の男女における下部尿路症状および過活動膀胱の有病率:Colombian overactive bladder and lower urinary tract symptoms(COBaLT) 研究」. Broad View of Urology Topics. 201908; 2(2):4-5.

**羽賀宣博**. コメント「前立腺肥大症に対するモノポーラ TURP, バイポーラ TURP および光選択的前立腺蒸散術が勃起機能に及ぼす影響」. Broad View of Urology Topics. 201908; 2(2):6-7.

羽賀宣博. コメント「術前の最大尿流率が 10mL/s 未満の男性におけるロボット支援前立腺摘除術後の最大尿流率の長期にわたる改善遅延と高リスク前立腺癌との関連」. Broad View of Urology Topics. 201908; 2(2):8-9.

**片岡政雄**. コメント「骨盤臓器脱修復術後の腹圧性尿失禁:ストレステスト使用・非使用の予測モデルの作成と内的妥当性確認」. Broad View of Urology Topics. 201912; 2(4):2-3.

片岡政雄. コメント「根治的前立腺摘除術が不随意骨盤底筋収縮に及ぼす影響」. Broad View of Urology Topics. 201912; 2(4):4-5.

赤井畑秀則. コメント「排尿筋過活動患者における切迫性尿失禁発症に近位尿道の求心性 C 線維の感受性低下が果たす潜在的役割」. Broad View of Urology Topics. 201912; 2(4):6-7.

赤井畑秀則. コメント「下部尿路症状を有する男性患者における夜間多尿と夜間血圧降下との関連性」. Broad View of Urology Topics. 201912; 2(4):8-9.

赤井畑秀則. 無尿をきたす疾患. Kyorin Medical Bridge 泌尿器科サイト. 201910; Available from: https://www.kyorin-medicalbridge.jp/

**小島祥敬**. 特集 まるごと患者説明に使える図解シート付き!保存版 泌尿器内視鏡手術 プランナー. Uro-Lo: 泌尿器 Care & Cure. 201910; 24(5):11-14.

小島祥敬. 編集後記. 臨床泌尿器科. 201903; 73(3):252.

**小島祥敬**. 特集 メディカルスタッフとともに診る高齢者の排尿マネジメント 企画にあたって. 臨床泌尿器科. 201906; 73(7):431.

小島祥敬. 編集後記. 臨床泌尿器科. 201906; 73(7):504.

小島祥敬. 編集後記. 臨床泌尿器科. 201909; 73(10):780.

小島祥敬. 編集後記. 臨床泌尿器科. 201912; 73(13):1012.

### 著書:訳書

Mizuno Kentaro, Hayashi Yutaro, Kojima Yoshiyuki. Bladder, bladder neck, ureteral anatomy and innervations. In: Gundeti MS. Surgical Techniques in Pediatric and Adolescent Urology. New Delhi, India: Jaypee Brothers Medical Publishers; 2019. p.657-664.

**小島祥敬**. 泌尿器科領域のプライマリケア 今日の治療方針. In: 福井次矢, 高木 誠, 小室一成 総編集. 今日の治療指針 2019 年版. 東京: 医学書院: 2019. p.1229-1230.

# 研究発表等

#### 〔研究発表〕

Akaihata Hidenori, Onagi Akifumi, Tanji Ryo, Honda Ruriko, Matsuoka Kanako, Hoshi Seiji, Hata Junya, Sato Yuichi, Ogawa Soichiro, Kataoka Masao, Haga Nobuhiro, Kojima Yoshiyuki. Tetrahydrobiopterin protects lower urinary tract function in a rat model of chronic bladder ischemia. International Continence Society 2019 Meeting; 20190906; Gothenburg, Sweden.

Kataoka Masao, Matsuoka Kanako, Honda-Takinami Ruriko, Hoshi Seiji, Hata Junya, Sato Yuichi Akaihata Hidenori, Ogawa Soichiro, Haga Nobuhiro, Kojima Yoshiyuki. Predictive factors in overactive bladder improvement after pelvic organ prolapse repair. International Continence Society 2019 Meeting; 20190906; Gothenburg, Sweden.

Kataoka Masao, Matsuoka Kanako, Honda-Takinami Ruriko, Hoshi Seiji, Hata Junya, Sato Yuichi, Akaihata Hidenori, Ogawa Soichiro, Haga Nobuhiro, Kojima Yoshiyuki. The number of factors for metabolic syndrome are the risk factors for de novo OAB after pelvic organ prolapse repair. International Continence Society 2019 Meeting; 20190906; Gothenburg, Sweden.

Matsuoka Kanako, Onagi Akifumi, Tanji Ryo, Honda Ruriko, Hoshi Seiji, Hata Junya, Sato Yuichi, Akaihata Hidenori, Ogawa Soichiro, Kataoka Masao, Haga Nobuhiro, Kojima Yoshiyuki. Benign prostatic enlargement affects vesical adaptation response to diuresis in men with overactive bladder. International

Continence Society 2019 Meeting; 20190906; Gothenburg, Sweden.

Matsuoka Kanako, Akaihata Hidenori, Imai Hitomi, Yuta Matsuoka, Yoshida Yuki, Meguro Satoru, Onagi Akifumi, Tanji Ryo, Honda Ruriko, Hoshi Seiji, Hata Junya, Sato Yuichi, Ogawa Soichiro, Kataoka Masao, Haga Nobuhiro, Kojima Yoshiyuki. Benign prostatic enlargement affects vesical adaptation response to diuresis in men with overactive bladder. Nagoya Shinshu Forum 2019; 20190914; Tokyo.

栗村嘉昌,羽賀宣博,丹治 亮,小名木彰史,本田瑠璃子,松岡香菜子,星 誠二,小野田充敬,佐藤雄一,赤井畑秀則,片岡政雄,小川総一郎,石橋 啓,松原昭郎,小島祥敬.パッドテストを用いた術前尿失禁の評価とロボット支援前立腺全摘除術後の尿失禁と QOLの予測.第11回日本ロボット外科学会学術集会;20190126;名古屋.

小名木彰史,片岡政雄,丹治 亮,本田瑠璃子,星 誠二,小野田充敬,栗村嘉昌,佐藤雄一,小川総一郎,羽賀宣博,石橋 啓,小島祥敬.ロボット支援前立腺全摘除術後の腸閉塞発症リスク因子の探索.第11回日本ロボット外科学会学術集会;20190126;名古屋.

小野田充敬,羽賀宣博,栗村嘉昌,丹治 亮,小名木彰史,松岡香菜子,本田瑠璃子,星 誠二,胡口智之,秦 淳也,佐藤雄一,赤井畑秀則,片岡政雄,小川総一郎,石橋 啓,小原 航,小島祥敬.クラスター分析によるロボット支援前立腺全摘除術患者の術前後膜様部尿道長に基づく分類法の開発と術後早期尿禁制獲得への影響,第11回日本ロボット外科学会学術集会;20190126;名古屋.

千代清美,佐藤加代子,斎藤和江,秦 淳也,赤井畑秀則,細井隆之,小島祥敬.新術式導入の際の先行施設見学の重要性.第11回日本ロボット外科学会学術集会;20190126;名古屋.

丹治 亮,羽賀宣博,小名木彰史,本田瑠璃子,松岡香菜子,星 誠二,秦 淳也,栗村嘉昌,小野田充敬, 胡口智之,佐藤雄一,赤井畑秀則,片岡政雄,小川総一郎,石橋 啓,村上房夫,小島祥敬.ロボット支援前 立腺全摘除術後に発症する重症尿失禁遷延予測因子の探索.第11回日本ロボット外科学会学術集会;20190126;名 古屋.

相場俊樹, 齋藤俊行, 林 昭子, 佐藤伸司, 湯野川春信, 深見真紀, 林祐太郎, 水野健太郎, 小島祥敬, 大 迫誠一郎. 男児生殖器異常症とエピゲノム変化: MSD-AFLP 法を用いたパイロット研究. 第89回日本衛生学会 学術総会; 20190202; 名古屋.

本田(滝浪)瑠璃子,赤井畑秀則,松岡香菜子,佐藤雄一,片岡政雄,栗村嘉昌,小野田充敬,小川総一郎,羽賀宣博,石橋 啓,小島祥敬. 急性弛緩性脊髄炎後に残存した下部尿路機能障害. 第9回 UDS フォーラム; 20190216; 高知.

胡口智之. 一塩基遺伝子多型(SNP)解析による日本人尿道下裂発症リスク関連遺伝子の同定と発現機能解析. IFO Urology Forum; 20190323; 郡山.

小野田充敬. クラスター分析によるロボット支援前立腺全摘除術患者の術前後模様部尿道長に基づく分類法の開発と術後尿失禁および下部尿路症状への影響. IFO Urology Forum; 20190323; 郡山.

赤井畑秀則、テトラヒドロビオプテリン合成再生経路を介した膀胱組織防御機構への関与と下部尿路機能障害の

予防効果. IFO Urology Forum; 20190323; 郡山.

片岡政雄, 小名木彰史, 丹治 亮, 本田瑠璃子, 松岡香菜子, 星 誠二, 小野田充敬, 栗村嘉昌, 佐藤雄一, 赤井畑秀則, 小川総一郎, 羽賀宣博, 石橋 啓, 小島祥敬一. 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13回日本骨盤臓器脱手術学会学術集会; 20190323; 沖縄.

羽賀宣博, 本田瑠璃子, 小名木彰史, 片岡政雄, 小川総一郎, 佐藤雄一, 石橋 啓, 小島祥敬. 骨盤内動脈 硬化による慢性炎症を介したヒト前立腺腫大発生機序の解明. 第107回日本泌尿器科学会総会;20190418; 名古屋.

佐藤雄一, 丹治 亮, 胡口智之, 小野田充敬, 栗村嘉昌, 秦 淳也, 赤井畑秀則, 片岡政雄, 小川総一郎, 羽賀宣博, 石橋 啓, 小島祥敬. 術前 MRI+腹腔鏡手術により診断・治療を行った非触知精巣症例から検討した MRI の有用性. 第 107 回日本泌尿器科学会総会; 20190418; 名古屋.

小野田充敬,羽賀宣博,栗村嘉昌,丹治 亮,小名木彰史,本田瑠璃子,星 誠二,佐藤雄一,片岡政雄,小川総一郎,石橋 啓,小原 航,小島祥敬.クラスター分析によるロボット支援前立腺全摘除術患者の術前後模様部尿道長に基づく分類法の開発と術後尿失禁および下部尿路症状への影響.第107回日本泌尿器科学会総会;20190418;名古屋.

星 誠二, 小名木彰史, 本田瑠璃子, 松岡香菜子, 佐藤雄一, 片岡政雄, 小川総一郎, 羽賀宣博, 石橋 啓, 小島祥敬. mpMRI 拡散強調画像所見による筋層非浸潤性膀胱癌の膀胱内再発の予測. 第 107 回日本泌尿器科学会総会; 20190418; 名古屋.

石橋 啓, 松岡香菜子, 胡口智之, 小名木彰史, 栗村嘉昌, 星 誠二, 秦 淳也, 佐藤雄一, 赤井畑秀則, 片岡政雄, 小川総一郎, 羽賀宣博, 小島祥敬. 腎癌における術後予後および TKI 耐性予測因子としての MET 発現の意義. 第 107 回日本泌尿器科学会総会; 20190418; 名古屋.

赤井畑秀則, 小名木彰史, 秦 淳也, 細井隆之. 内皮型 NOS uncoupling に対する下部尿路生体反応の解明と それを標的とした下部尿路機能障害の新規予防薬開発にむけた基礎的研究. 第 107 回日本泌尿器科学会総会; 20190418; 名古屋.

栗村嘉昌,羽賀宣博,丹治 亮,小名木彰史,本田瑠璃子,星 誠二,小野田充敬,佐藤雄一,片岡政雄,小川総一郎,石橋 啓,松原昭郎,小島祥敬.ロボット支援前立腺全摘除術後に発症する尿失禁における QOL を低下させる患者要因の探究.第 107 回日本泌尿器科学会総会; 20190419; 名古屋.

小川総一郎, 本田瑠璃子, 松岡香菜子, 星 誠二, 胡口智之, 佐藤雄一, 赤井畑秀則, 片岡政雄, 羽賀宣博, 石橋 啓, 小島祥敬. 効果と有害事象からみた高齢者高リスク筋層非浸潤性膀胱癌に対する BCG 膀胱内注入療 法回避の可能性. 第107回日本泌尿器科学会総会; 20190419; 名古屋.

小名木彰史,片岡政雄,星 誠二,松岡香菜子,本田瑠璃子,胡口智之,秦 淳也,佐藤雄一,赤井畑秀則,小川総一郎,羽賀宣博,石橋 啓,小島祥敬.ロボット支援前立腺全摘除術後のイレウス・腸閉塞発症リスク因子.第107回日本泌尿器科学会総会;20190419;名古屋.

胡口智之,羽賀宣博,丹治 亮,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,村上房夫,石橋 啓,小島祥敬. Cardio-ankle vascular index(CAVI)を用いたロボット支援前立腺全

摘術後の過活動膀胱症状の予測. 第107回日本泌尿器科学会総会;20190420;名古屋.

片岡政雄, 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, 佐藤雄一, 赤井畑秀則, 小川総一郎, 羽賀宣博, 石橋 啓, 小島祥敬. 術前パッドテストとストレステストは骨盤臓器脱修復術後の腹圧性尿失禁を予測できる簡便な検査である. 第107回日本泌尿器科学会総会; 20190420; 名古屋.

本田瑠璃子,小川総一郎,小名木彰史,丹治 亮,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,羽賀宣博,石橋 啓,小島祥敬.多発骨転移を契機に発見された後天性嚢胞随伴小径 腎細胞癌の一例,第259回日本泌尿器科学会東北地方会;20190427;山形.

松岡香菜子,片岡政雄,本田瑠璃子,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. 尿道後壁再建術にて尿禁制も改善した尿道損傷、膀胱内反の1例. 第29回骨盤外科機能温存研究会; 20190601; 東京.

片岡政雄, 松岡香菜子, 本田瑠璃子, 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. 腹腔鏡下 paravaginal defect repair と前膣壁形成術により修復し得た化学繊維アレルギーを伴う膀胱瘤の1例, 第29回骨盤外科機能温存研究会; 20190601; 東京.

片岡政雄, 松岡香菜子, 本田瑠璃子, 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. Kelly 縫合を併用した尿道後壁再建術にて尿禁制も改善した尿道裂傷、膀胱内反の1例. 第16回泌尿器 科再建再生研究会; 20190608; 横浜.

星 誠二,今井仁美,松岡優太,吉田祐樹,目黒 了,本田瑠璃子,松岡香菜子,秦 淳也,佐藤雄一,赤井畑秀則,片岡政雄,小川総一郎,羽賀宣博,小島祥敬.片側副腎摘除術により心不全の改善を得た両側性アルドステロン症の一例. 第86回福島泌尿器科研究会;20190622;郡山.

大澤賢人, 横山 純, 櫛田信博, 吉田純也. 当科における Ho:YAG レーザーを用いた内視鏡的尿道切開術の経験. 第86回福島泌尿器科研究会; 20190622; 郡山.

松岡香菜子,佐藤雄一,小名木彰史,丹治 亮,本田瑠璃子,星 誠二,胡口智之,赤井畑秀則,片岡政雄,小川総一郎,羽賀宣博,石橋 啓,小島祥敬. 46,XY 先天性副腎リポイド過形成症:精巣内テストステロン合成に着目した病態の考察. 日本アンドロロジー学会第38回学術大会;20190622; 大阪.

丹治 亮, 小川総一郎, 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, 佐藤雄一, 赤井畑秀則, 片岡政雄, 羽賀宣博, 石橋 啓, 村上房夫, 小島祥敬. 男性不妊を契機に発見された前立腺セミノーマ. 日本アンドロロジー学会第38回学術大会; 20190622; 大阪.

相場俊樹, 齋藤俊行, 林 昭子, 佐藤伸司, 湯野川春信, 深見真紀, 林祐太郎, 水野健太郎, 小島祥敬, 大 迫誠一郎. MSD-AFLP 法を用いた尿道下裂のメチル化バイマーカー探索. 第 46 回日本毒性学会学術年会; 20190628; 徳島.

松岡香菜子,佐藤雄一,本田瑠璃子,星 誠二,胡口智之,小川総一郎,羽賀宣博,村上房夫,小島祥敬. 小児傍外尿道口尖圭コンジローマの2例.第28回日本小児泌尿器科学会総会・学術集会;20190704;佐賀. 本田 (滝浪) 瑠璃子, 佐藤雄一, 松岡香菜子, 星 誠二, 胡口智之, 小川総一郎, 羽賀宣博, 小島祥敬. 急性弛緩性脊髄炎を起因とし排尿筋低活動から排尿筋過活動への移行を呈した下部尿路機能障害の 1 例. 第 28 回日本小児泌尿器科学会総会・学術集会; 20190705; 佐賀.

片岡政雄,松岡香菜子,本田瑠璃子,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. メタボリック症候群は骨盤臓器脱修復術後の de novo OAB のリスク因子となる. 第21回日本女性骨盤 底医学会; 20190720; 名古屋.

片岡政雄, 松岡香菜子, 本田瑠璃子, 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. 腹腔鏡下 paravaginal defect repair と前腟壁形成術により修復し得た化学繊維アレルギーを伴う膀胱瘤の1例. 第21回日本女性骨盤底医学会; 20190720; 名古屋.

胡口智之,羽賀宣博, 目黒 了, 丹治 亮, 松岡香菜子, 赤井畑秀則, 片岡政雄, 小川総一郎, 柳田知彦, 村上房夫, 小島祥敬. 動脈硬化の術前評価によるロボット支援前立腺全摘術後の過活動膀胱症状の出現予測. 第26回日本排尿機能学会; 20190912; 東京.

松岡優太,赤井畑秀則,丹治 亮,小名木彰史,本田瑠璃子,松岡香菜子,秦 淳也,片岡政雄,小川総一郎,羽賀宣博,小島祥敬.間欠式経尿道的留置カテーテルが有効であった神経因性下部尿路機能障害.第26回日本排尿機能学会;20190912;東京.

小野田充敬,羽賀宣博,栗村嘉昌,本田瑠璃子,松岡香菜子,秦 淳也,赤井畑秀則,片岡政雄,小川総一郎,小原 航,小島祥敬. ロボット支援前立腺全摘除術患者の術前後膜様部尿道長に基づくクラスター分析による分類法の開発と術後尿失禁および下部尿路症状の評価の有用性. 第26回日本排尿機能学会;20190913;東京.

松岡香菜子,今井仁美,本田瑠璃子,星 誠二,秦 淳也,佐藤雄一,赤井畑秀則,片岡政雄,小川総一郎,羽賀宣博,小島祥敬. 男性下部尿路症状患者における利尿適応性を障害する因子の同定と発症機序の解明. 第26回日本排尿機能学会;20190913;東京.

赤井畑秀則,吉田祐樹,本田瑠璃子,松岡香菜子,星 誠二,秦 淳也,佐藤雄一,片岡政雄,小川総一郎,羽賀宣博,小島祥敬.下部尿路機能保護における尿路上皮バリア機構の重要性の解明-膀胱尿路上皮バリア機構障害を介した慢性虚血による下部尿路機能障害-. 第26回日本排尿機能学会;20190913; 東京.

大前憲史, 栗田宜明, 竹島太郎, 長沼 透, 高橋 世, 大西剛史, 吉岡貴史, 赤井畑秀則, 大槻和之, 小島祥敬, 福原俊一. ADL の自立した健康高齢者における過活動膀胱罹患指標としての身体的フレイル測定の意義: 地域住民の健康医療データベースを用いた分析的横断研究. 第26回日本排尿機能学会; 20190913; 東京.

片岡政雄, 吉田祐樹, 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, 羽賀宣博, 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 vesical neck movement 評価の意義. 第 26 回日本排尿機能学会; 20190913; 東京.

小川総一郎, 今井仁美, 松岡優太, 吉田祐樹, 目黒 了, 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, 羽賀宣博, 小島祥敬. 不妊症患者における男性因子スクリーニングの重要性. 第22回福島リプロダクション研究会; 20190914; 福島.

**亀岡 浩, 小林正人, 片岡政雄, 小島祥敬, 鈴木一裕, 入澤千晴, 入澤千晶, 嘉村康邦**. 膀胱へ迷入した異物の3例. 第84回日本泌尿器科学会東部総会; 20191004; 東京.

今井仁美,赤井畑秀則,松岡優太,吉田祐樹,目黒 了,丹治 亮,本田瑠璃子,松岡香菜子,秦 淳也, 片岡政雄,小川総一郎,羽賀宣博,小島祥敬.神経核内封入体病に伴う下部尿路機能障害.第84回日本泌尿器 科学会東部総会;20191004;東京.

矢部通弘, 千葉茂寿, 百瀬昭志, 熊川健二郎, 白岩康夫, 小島祥敬. 転移性前立腺癌の局所浸潤に対して放射線療法が著効した一例, 第84回日本泌尿器科学会東部総会; 20191004; 東京.

星 誠二,今井仁美,松岡優太,吉田祐樹,目黒 了,片岡政雄,小川総一郎,羽賀宣博,小島祥敬. 傾斜スコアを用いた mpMRI 拡散強調画像所見による筋層非浸潤性膀胱癌の膀胱内再発の予測. 日本泌尿器腫瘍学会第5回学術集会;20191026;福岡.

小川総一郎, 今井仁美, 松岡優太, 吉田祐樹, 目黒 了, 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, 羽賀宣博, 小島祥敬. 精巣腫瘍患者における精子凍結保存の実態と治療後 造精機能に寄与する因子. 第64回日本生殖医学会学術講演会・総会; 20191107; 神戸.

今井仁美,赤井畑秀則,松岡優太,吉田祐樹,目黒 了,丹治 亮,本田瑠璃子,松岡香菜子,秦 淳也, 片岡政雄,小川総一郎,羽賀宣博,小島祥敬.神経核内封入大病に発症した排尿筋低活動.第260回日本泌尿器 科学会東北地方会;20191109;仙台.

目黒 了,片岡政雄,今井仁美,松岡優太,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. 常染色体優性遺伝多発腎嚢胞と結節性硬化症を合併した両側性腎癌の一例. 第 260 回日本泌尿器科学会東北地方会; 20191109; 仙台.

佐藤雄一. 小児泌尿器疾患の診断と治療. 第90回県北腎泌尿器疾患研究会;20191114;福島.

秦 淳也, 松岡優太, 目黒 了, 本田瑠璃子, 松岡香菜子, 赤井畑秀則, 片岡政雄, 小川総一郎, 羽賀宣博, 小島祥敬. 腎部分切除術における MAP スコアの術後腎機能予測因子としての有用性. 第33回日本泌尿器内視鏡 学会総会; 20191121; 京都.

亀岡 浩, 花井一也, 川喜田睦司, 熊谷 伸, 小島祥敬. 当院における Neoadjuvant 化学療法後の腹腔鏡下膀胱全摘除術の検討. 第33 回日本泌尿器内視鏡学会総会; 20191122; 京都.

松岡優太,羽賀宣博,今井仁美,吉田祐樹,本田瑠璃子,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尿道膀胱吻合不全の危険因子探索と術後尿失禁への影響.第33回日本 泌尿器内視鏡学会総会;20191122;京都.

羽賀宣博,赤井畑秀則,本田瑠璃子,吉田祐樹,松岡優太,今井仁美,目黒 了,小川総一郎,片岡政雄,小島祥敬. 馬蹄腎に発症した腎腫瘍に対する腹腔鏡下半腎摘除術. 第33回日本泌尿器内視鏡学会総会;20191123;京都.

吉田祐樹,今井仁美,松岡優太,本田瑠璃子,秦 淳也,佐藤雄一,赤井畑秀則,片岡政雄,羽賀宣博,小

島祥敬. BMI 高値は腹腔鏡下腎摘除術及び腎尿管全摘除術後の健側腎 GFR 低下のリスク因子となる. 第33回日本泌尿器内視鏡学会総会; 20191123; 京都.

細井隆之, 小名木彰史, 秦 淳也, 赤井畑秀則, 胡口智之, 小島祥敬. TKI 投与により根治切除可能となった 腎癌の2 症例. 第33 回日本泌尿器内視鏡学会総会; 20191123; 京都.

赤井畑秀則,今井仁美,松岡香菜子,星 誠二,秦 淳也,佐藤雄一,片岡政雄,小川総一郎,羽賀宣博, 小島祥敬. 術前排尿効率低下・加齢のロボット支援前立腺全摘除術後に持続する過活動膀胱への関与. 第33回日本泌尿器内視鏡学会総会;20191123;京都.

片岡政雄, 目黒 了, 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. 腹腔鏡下仙骨膣固定術後に認める蓄尿症状の困窮度増悪因子の解明. 第33回日本泌尿器内視鏡学会総会: 20191123; 京都.

目黒 了、羽賀宣博、吉田祐樹、本田瑠璃子、星 誠二、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の切除断端陽性例における PSA 再発因子. 第 33 回日本泌尿器内視鏡学会総会; 20191123; 京都.

佐藤雄一,本田瑠璃子,秦 淳也,片岡政雄,羽賀宣博,小島祥敬.腹腔鏡下腎盂形成術 経腹膜アプローチ. 第32回日本内視鏡外科学会総会;20191205;横浜.

小川総一郎, 小名木彰史, 丹治 亮, 本田瑠璃子, 星 誠二, 佐藤雄一, 片岡政雄, 羽賀宣博, 石橋 啓, 小島祥敬. 温存・再建・補強による術後尿禁制保持のための工夫. 第 32 回日本内視鏡外科学会総会; 20191207; 横浜.

秦 淳也, 関根英治, 吉田祐樹, 今井仁美, 松岡優太, 目黒 了, 本田瑠璃子, 松岡香菜子, 星 誠二, 佐藤雄一, 赤井畑秀則, 小川総一郎, 片岡政雄, 羽賀宣博, 小島祥敬. 前立腺肥大症増殖過程における筋線維芽細胞の経時的変化。第35回前立腺シンポジウム; 20191214; 東京.

**柳田知彦**. ミニレクチャー 去勢抵抗性前立腺癌に対する薬物治療の実際. 第20回泌尿器疾患懇話会;20191219; 郡山.

丹治 亮. 症例報告 近医の PSA 検診でみつかった前立腺癌の動向. 第20回泌尿器疾患懇話会; 20191219; 郡山.

#### [シンポジウム]

小島祥敬. 前立腺癌に対するロボット支援前立腺全摘除術における機能温存の工夫. 第 11 回日本ロボット外科学会学術集会; 20190126; 名古屋.

**羽賀宣博**. 腹腔鏡下腎摘除-若手医師に泌尿器腹腔鏡技術認定を合格させるコツー. IFO Urology Forum 2019 in Fukushima; 20190323; 郡山.

佐藤雄一, 丹治 亮, 松岡香菜子, 本田瑠璃子, 星 誠二, 胡口智之, 秦 淳也, 赤井畑秀則, 片岡政雄, 小川総一郎, 羽賀宣博, 石橋 啓, 小島祥敬. 腹腔鏡下腎盂形成術の有用性とロボット支援手術の展望. 第107

回日本泌尿器科学会総会; 20190420; 名古屋.

**小島祥敬**. 前立腺癌に対するロボット支援前立腺全摘除術-機能温存の癌治療-. 第29回骨盤外科機能温存研究会;20190601; 東京.

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.海外留学の意義はあるのか?若手医師の立場から.第28回日本小児泌尿器科学会総会・学術集会;20190704;佐賀.

秦 淳也. 下部尿路機能の観点からみた HoLEP の有用性. 第26回日本排尿機能学会;20190912;東京.

羽賀宣博, 佐藤雄一, 今井仁美, 本田瑠璃子, 小島祥敬. 腹腔鏡下膀胱尿管逆流防止術. 第84回日本泌尿器科学会東部総会; 20191004; 東京.

小島祥敬,本田(滝浪)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,羽賀宣博.ロボット支援根治的前立腺全摘除術における尿禁制温存の工夫.第33回日本泌尿器内視鏡学会総会;20191122;京都.

## 〔特別講演〕

Kojima Yoshiyuki. Translational Pharmacology in Benign Prostatic Hyperplasia. CHINA LUTS DIALOGUE; 20190412; Suzhou, China.

Kojima Yoshiyuki. Subtypes of alpha1-adrenoceptors in BPH. 17th Continence Panel Annual Conference of the Chinese Urological Association; 20190413; Suzhou, China.

本田瑠璃子. 地域医療の現場を経験して. 福島県地域医療を考える懇談会; 20190215; 福島.

小島祥敬. 性と排尿障害. 岐阜泌尿器科フォーラム; 20190228; 岐阜.

小島祥敬. 前立腺肥大症の細胞増殖機構解明に向けた基礎的研究. 日本アンドロロジー学会第38回学術大会; 20190621; 大阪.

羽賀宣博. クラスター分析によるロボット支援前立腺全摘除術患者の術前後模様部尿道長に基づく分類法の開発と 術後尿失禁への影響. 第60回うつくしま泌尿器科研究会・第11回福島県泌尿器手術手技研究会; 20190713; 郡山.

矢部通弘. 当院における HoLEP の初期治療成績. 第60回うつくしま泌尿器科研究会・第11回福島県泌尿器手術手技研究会; 20190713; 郡山.

小島祥敬. あなたは大丈夫ですか? 「男性」にも「女性」にもひそむ泌尿器科の病気のおはなし. 福島県立医科大学・福島民友新聞社 健康講座; 20190727; 郡山.

小島祥敬. 小児泌尿器科領域における腹腔鏡手術. 42nd Takeda Expert TV Conference in Urology; 20190920; Web 配信.

**星 誠二**. Ra223 治療中病変進行における 18F FDG-PET/MRI の有用性. 第 62 回うつくしま泌尿器科研究会; 20191007; 福島.

小島祥敬. 下部尿路機能障害と性. 栃木・埼玉泌尿器疾患セミナー;20191108; 宇都宮.

小島祥敬, 前立腺肥大症と過活動膀胱に対する薬物治療. 函館泌尿器科医会学術講演会; 20191129; 函館.

小島祥敬、泌尿器科疾患における最新医療と病診連携、第20回泌尿器疾患懇話会;20191219;郡山、

#### [招待講演]

**小島祥敬**. 将来の医学・医療を担うために ふくしまから最先端医療を!! 福島県立福島高等学校医学部志望者 対象講演会: 20190618; 福島.

小島祥敬. 前立腺肥大症・老年泌尿器科. 第4回日本泌尿器科学会サマースクール 2019; 20190727; 東京.

小島祥敬. ロボット支援手術による医療革命. 会津大学講座; 20191116; 会津若松.

小島祥敬. プロクター制度の運用状況. 第33回日本泌尿器内視鏡学会総会;20191123;京都.

#### [その他]

Haga Nobuhiro, Yamada Yuta, Inoue Syogo. Partial Nephrectomy; Open, lap or Robotic? How do you treat them? JUA/AUA Joint Symposium; 20190418; Nagoya.

小島祥敬. 泌尿器救急疾患とその対処法. 星総合病院研修医勉強会; 20190128; 郡山.

小島祥敬. 福島医大泌尿器科学講座 50 周年 記念誌、会報を発行(コメント). 福島民報; 20190222; 3 面.

**小島祥敬**. 前立腺がんにロボット手術(寄稿). 福島民友; 20190225; 12 面.

小島祥敬. 泌尿器科学講座の 50 周年記念誌発行(コメント). 福島民友; 20190228; 3 面.

小島祥敬. ロボット支援手術による前立腺がん治療. 平成 30 年度福島県立医科大学医学部教育体験学習会; 20190310; 福島.

大森 聡, 小川総一郎, 福原慎一郎. 共同研究進捗報告. IFO Urology Forum; 20190323; 郡山.

秦 淳也. コメンテーター. ビデオシンポジウム. IFO Urology Forum; 20190323; 郡山.

小島祥敬. 泌尿器科救急疾患とその対処法. 福島赤十字病院研修医勉強会; 20190509; 福島.

小島祥敬、泌尿器科救急疾患とその対処法、太田西ノ内病院ベッドサイドレクチャー; 20190529; 郡山、

松岡優太. 福島県立医科大学泌尿器科学講座医局紹介. 太田西ノ内病院ベッドサイドレクチャー; 20190529; 郡山.

泌尿器科・副腎内分泌外科. 女性向け外来を強化 福島医大病院泌尿器科 (新聞報道). 福島民報; 20190618; 2 面.

泌尿器科・副腎内分泌外科. 女性のための泌尿器外来科を開設(テレビ報道). NHK 福島ニュース; 20190626.

小島祥敬. 来月 27 日郡山で健康講座 (新聞報道). 福島民友; 20190628; 26 面.

泌尿器科・副腎内分泌外科. 女性のための泌尿器外来開設(新聞報道). 福島医大病院泌尿器科. 朝日新聞; 20190702; 18 面.

吉田祐樹. 福島県立医科大学泌尿器科学講座医局紹介. 大原綜合病院泌尿器科勉強会; 20190711; 福島.

小島祥敬. 泌尿器科救急疾患とその対処法. 大原綜合病院泌尿器科勉強会; 20190711; 福島.

佐藤雄一, 松岡優太, 今井仁美. 手術支援システム da Vinci (ダヴィンチ) の見学. 福島県立医科大学医学部オープンキャンパス; 20190727; 福島.

小島祥敬. 尿トラブル大丈夫? (新聞報道). 福島民友; 20190728; 2 面.

小島祥敬. 男性にも女性にもひそむ泌尿器科の病気(新聞報道). 福島民友; 20190828; 11 面.

小島祥敬. 泌尿器科救急疾患とその対処法. 公立岩瀬病院ステップアップセミナー; 20191111; 須賀川.

# 耳鼻咽喉科学講座

# 論 文

#### [原著]

Matsuzuka T, Kiyota N, Mizusawa J, Akimoto T, Fujii M, Hasegawa Y, Iwae S, Monden N, Matsuura K, Onozawa Y, Hayashi R, Tahara M. Clinical impact of cachexia in unresectable locally advanced head and neck cancer: supplementary analysis of a phase II trial (JCOG0706-S2). Japanese Journal of Clinical Oncology. 201901; 49(1):37-41.

Suzuki M, Nakaegawa Y, Kobayashi T, Kawase T, Matsuzuka T, Murono S. The role of frozen section biopsy for parotid gland tumour with benign fine-needle aspiration cytology. Journal of Laryngology and Otology. 201903; 133(3):227-229.

Imaizumi M, Suzuki T, Matsuzuka T, Murono S, Omori K. Low-risk assessment of swallowing impairment