

# 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. 4: 233-245
Issue Date	2024-03-21
URL	<a href="http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2317">http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2317</a>
Rights	©2024 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2024-07-18T03:31:54Z

入江絹子, 高田満喜, 遠藤麻衣, 伊藤崇, 石川真郷, 本多皓, 山本俊幸. 当科において経験した免疫チェックポイント阻害薬に伴う皮膚 irAE110 例の臨床的検討. 第 35 回日本バイオセラピー学会学術集会総会; 20221201-02; 福島.

入江絹子, 山本俊幸. 特発性紅皮症患者の血清中 IL-25、IL-31 の検討. 第 52 回日本皮膚免疫アレルギー学会学術大会; 20221216-18; 名古屋/Web.

則川菜摘, 遠藤麻衣, 入江絹子, 伊藤崇, 松村奈津子, 石川真郷, 山本俊幸. 深在性エリテマトーデスに対するヒドロキシクロロキン内服中に鼠経リンパ節腫脹を認めた小児例. 第 52 回日本皮膚免疫アレルギー学会学術大会; 20221216-18; 名古屋/Web.

則川菜摘, 山本俊幸. 末梢血好酸球数と血清 IgE 上昇を認めた多発血管炎性肉芽腫症の 1 例. 第 52 回日本皮膚免疫アレルギー学会学術大会; 20221216-18; 名古屋/Web.

渡邊幸奈, 山本俊幸. 当科で経験した蕁麻疹様血管炎 8 例の臨床・組織学的検討. 第 52 回日本皮膚免疫アレルギー学会学術大会; 20221216-18; 名古屋/Web.

## 〔シンポジウム〕

入江絹子, 山本俊幸. 乾癬の病態における IL-17 ファミリーの役割について. 難治性疾患研究会 in Fukushima 2022; 20220926; Web.

## 泌尿器科学講座

### 論 文

#### 〔原 著〕

Izumi Kouji, Shima Takashi, Mita Koji, Kato Yuki, Kamiyama Manabu, Inoue Shogo, Tanaka Nobumichi, Hoshi Seiji, Okamura Takehiko, Yoshio Yuko, Enokida Hideki, Chikazawa Ippei, Kawai Noriyasu, Hashimoto Kohei, Fukagai Takashi, Shigehara Kazuyoshi, Takahara Shizuko, Kadono Yoshifumi, Mizokami Atsushi. Enzalutamide Versus Abiraterone plus Prednisolone Before Chemotherapy for Castration-resistant Prostate Cancer: A Multicenter Randomized Controlled Trial. European Urology Open Science. 202205; 41:16-23.

Honda-Takinami Ruriko, Hata Junya, Matsuoka Kanako, Hoshi Seiji, Koguchi Tomoyuki, Sato Yuichi, Akaihata Hidenori, Kataoka Masao, Ogawa Soichiro, Nishiyama Kyoko, Suzutani Tatsuo, Kojima Yoshiyuki. Association between the presence of bacteria in prostate tissue and histopathology in biopsies from

men not complaining of lower urinary tract symptoms. *Fukushima Journal of Medical Science*. 202212; 68(3):161-167.

Meguro Satoru, Kataoka Masao, Endo Yu, Yaginuma Kei, Hasegawa Akihisa, Makabe Syunta, Harigane Yuki, Matsuoka Kanako, Hoshi Seiji, Hata Junya, Sato Yuichi, Akaihata Hidenori, Ogawa Soichiro, Shirou Ishii, Haga Nobuhiro, Ito Hiroshi, Kojima Yoshiyuki. Low Risk of Venous Thromboembolism After Robot-assisted Radical Prostatectomy Through Systemic Image Assessment: A Prospective Study. *In Vivo*. 202209; 36(5):2384-2391.

Kato Renpei, Naito Sei, Numakura Kazuyuki, Hatakeyama Shingo, Koguchi Tomoyuki, Kojima Takahiro, Kawasaki Yoshihide, Kandori Shuya, Kawamura Sadafumi, Arai Yoichi, Ito Akihiro, Nishiyama Hiroyuki, Kojima Yoshiyuki, Ohyama Chikara, Habuchi Tomonori, Tsuchiya Norihiko, Obara Wataru. Significance of upfront cytoreductive nephrectomy stratified by IMDC risk for metastatic renal cell carcinoma in targeted therapy era—a multi-institutional retrospective study. *International Journal of Clinical Oncology*. 202203; 27(3):563-573.

Matsuoka Kanako, Akaihata Hidenori, Hata Junya, Imai Hitomi, Tanji Ryo, Honda-Takinami Ruriko, Hoshi Seiji, Koguchi Tomoyuki, Sato Yuichi, Kataoka Masao, Ogawa Soichiro, Kojima Yoshiyuki. Insights into the development of a new index, vesical adaptation response to diuresis, for understanding lower urinary tract dysfunction. *International Journal of Urology*. 202204; 29(4):297-303.

Tsubouchi Kazuna, Gunge Naotaka, Tominaga Kosuke, Matsuzaki Hiroshi, Fujikawa Aiko, Emoto Taiki, Miyazaki Takeshi, Okabe Yu, Nakamura Nobuyuki, Kataoka Masao, Ogawa Soichiro, Akaihata Hidenori, Sato Yuichi, Hata Junya, Matsuoka Hirofumi, Kojima Yoshiyuki, Haga Nobuhiro. Efficacy of the opened legs position for protecting against postoperative rhabdomyolysis after robot-assisted radical prostatectomy: A propensity score-matched analysis of perioperative outcomes. *International Journal of Urology*. 202210; 29(10):1132-1138.

Ogawa Soichiro, Honda-Takinami Ruriko, Matsuoka Kanako, Hoshi Seiji, Koguchi Tomoyuki, Hata Junya, Sato Yuichi, Akaihata Hidenori, Kataoka Masao, Haga, Nobuhiro, Kojima Yoshiyuki. Risk factors for sexual dysfunction in Japanese testicular cancer survivors as evaluated by patient-reported questionnaire. *Journal of Cancer Rehabilitation*. 2022; 5(2):62-68.

Ogawa Soichiro, Hasegawa Akihisa, Makabe Syunta, Onagi Akifumi, Matsuoka Kanako, Kayama Emina, Koguchi Tomoyuki, Hata Junya, Sato Yuichi, Akaihata Hidenori, Kataoka Masao, Haga Nobuhiro, 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. *Research and Reports in Urology*. 202202; 19(14):39-48.

Matsushita Makoto, Fujita Kazutoshi, Motooka Daisuke, Hatano Koji, Hata Junya, Nishimoto Mitsuhiro, Banno Eri, Takezawa Kentaro, Fukuhara Shinichiro, Kiuchi Hiroshi, Pan Yue, Takao Toshifumi, Tsujimura Akira, Yachida Shinichi, Nakamura Shota, Obara Wataru, Uemura Hirotsugu, Nonomura Norio. Firmicutes in Gut Microbiota Correlate with Blood Testosterone Levels in Elderly Men. *World Journal of Men's Health*. 202207; 40(3):517-525.

## 〔総説等〕

松岡香菜子, 桑川知之, 針金佑樹, 遠藤侑, 八木沼恵, 今井仁美, 松岡優太, 小名木彰史, 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. いま一番新しい5 $\alpha$ 還元酵素阻害薬単剤療法. UroLo: 泌尿器 Care & Cure. 202212; 27(6):763-767.

松岡香菜子, 秦淳也, 小島祥敬. 各論: 下部尿路機能障害を呈する個々の疾患 前立腺肥大症. 診断と治療. 202206; 110(6):739-745.

小島祥敬. 治療法の再整理とアップデートのために 専門家による私の治療 過活動膀胱. 日本医事新報. 202212; (5148):45-46.

氏家剛, 植村元秀, 河嶋厚成, 宮川康, 辻畑正雄, 野々村祝夫. 特集2 両側副腎病変のマネージメント 褐色細胞腫. 日本内分泌外科学会雑誌. 202212; 39(4):256-260.

秦淳也, 松岡香菜子, 赤井畑秀則, 小島祥敬. 特集: 高齢者の泌尿器疾患 update II. 高齢者泌尿器疾患の特徴と問題点 尿路および男性生殖機能の加齢性変化と病態. 日本臨床. 202206; 80(6):928-931.

佐藤雄一, 桐花悠介, 小島祥敬. 【詳説、腎盂尿管移行部通過障害—ロボット支援手術時代における小児から成人までの診療ストラテジー】改めて考える腹腔鏡下腎盂形成術のテクニック. 泌尿器外科. 202203; 35(3):208-212.

松岡香菜子, 赤井畑秀則, 眞壁俊太, 今井仁美, 本田(滝浪)瑠璃子, 星誠二, 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. 泌尿器外科. 202207; 35(臨増):688-689.

赤井畑秀則, 松岡香菜子, 秦淳也. 下部尿路機能障害 夜間頻尿. 臨床泌尿器科. 202204; 76(4):90-94.

片岡政雄, 今井仁美, 松岡香菜子. 女性泌尿器疾患 腹圧性尿失禁. 臨床泌尿器科. 202204; 76(4):114-117.

片岡政雄, 今井仁美, 松岡香菜子. 女性泌尿器疾患 骨盤臓器脱. 臨床泌尿器科. 202204; 76(4):118-121.

小川総一郎, 佐藤雄一, 小島祥敬. 【男性不妊診療のニューフロンティア—保険適用で変わる近未来像】最近の話題 環境因子から男性不妊症を再考する. 臨床泌尿器科. 202209; 76(10):736-741.

佐藤雄一, 小川総一郎, 小島祥敬. 【最新の不妊診療がわかる!—生殖補助医療を中心とした新たな治療体系】(第4章) 生殖補助医療時代の一般不妊診療—検査や治療の意義と限界 男性不妊 検査 男性不妊のホルモン測定 の適応と実施法. 臨床婦人科産科. 202204; 76(4):255-257.

## 〔その他〕

丹治亮. コメント「新型コロナウイルス感染症は慢性膀胱機能障害の指標と関連するか?」. Broad View of Urology Topics. 202201; 4(5):2-3.

丹治亮. コメント「前立腺肥大手術前に下部尿路症状のみを有していた患者と尿閉を有していた患者における手術転帰および機能的転帰の比較：システムティックレビューとメタアナリシス」. *Broad View of Urology Topics*. 202201; 4(5):4-5.

本田瑠璃子. コメント「40歳以上の男性地域住民における過活動膀胱に関する3年間の縦断的調査」. *Broad View of Urology Topics*. 202201; 4(5):6-7.

本田瑠璃子. コメント「下部尿路症状を有する男性患者において排尿筋低活動と下部尿路閉塞を識別する尿流測定曲線のパターン」. *Broad View of Urology Topics*. 202201; 4(5):8-9.

小島祥敬. 編集後記. *Broad View of Urology Topics*. 202201; 4(5):18.

赤井畑秀則. コメント「エストロゲンは膀胱上皮細胞におけるP2X3受容体の発現を減少させることによりシクロホスファミド誘発性膀胱炎ラットの膀胱過活動を抑制する」. *Broad View of Urology Topics*. 202208; 5(2):2-3.

赤井畑秀則. コメント「二分脊椎の新生児の尿路管理に関する国際調査：最新のEAU/ESPUガイドラインは遵守されているか?」. *Broad View of Urology Topics*. 202208; 5(2):4-5.

佐藤雄一. コメント「ホルミウムレーザー前立腺核手術：本当に前立腺サイズに依存しない術式か?」. *Broad View of Urology Topics*. 202208; 5(2):6-7.

佐藤雄一. コメント「前立腺肥大症を有する男性患者の過活動膀胱症状に対する全身性アテローム性動脈硬化症の影響」. *Broad View of Urology Topics*. 202208; 5(2):8-9.

小島祥敬. なんでも健康相談 泌尿器科 前立腺がんの手術後、多量の尿もれがあります. *NHK きょうの健康*. 202212; (417):118.

桐花悠介. 第31回日本小児泌尿器科学会総会・学術集会 学会賞受賞の一言. 日本小児泌尿器科学会 (ホームページ掲載). 20221012.

土谷順彦, 井上啓史, 朝倉博孝, 新村友季子, 鳥本一匡, 松岡香菜子, 蘆田真吾. 若手医師・研修医への広報活動のあり方. *日本泌尿器科学会雑誌*. 202211; 113(Suppl.):S118-S134.

小島祥敬. 新役員紹介 福島県医師会常任理事ならびに福島県立医科大学医師会会長就任のご挨拶. *福島県医師会報*. 202209; 84(9):831.

小島祥敬. 医療情勢のポイント. *福島県医師会報*. 202210; 84(10):943-956.

小島祥敬. 編集後記. *福島県医師会報*. 202211; 84(11):1093.

小島祥敬. 大学医師会会長あいさつ 大学医師会会長就任にあたって. *福島県立医科大学大学医師会会報*. 202205; (160):2.

小島祥敬. 福島県立医科大学医学部教育ファクトブック 2022 発行にあたって. 福島県立医科大学医学部教育ファ

クトブック 2022. 2022; 巻頭.

小島祥敬. 編集後記. 臨床泌尿器科. 202203; 76(3):254.

小島祥敬. 編集後記. 臨床泌尿器科. 202206; 76(7):508.

小島祥敬. 編集後記. 臨床泌尿器科. 202209; 76(10):764.

小島祥敬. 編集後記. 臨床泌尿器科. 202212; 76(13):1032.

## 書籍等出版物

小島祥敬. 膀胱腔瘻, 尿管腔瘻. In: 福井次男, 高木誠, 小室一成. 今日の治療指針 2022年版. 東京: 医学書院 202201. p.1233-1234.

## 研究発表等 (講演・口頭発表等)

### [研究発表]

Akaiyata Hidenori, Hakozaaki Yusuke, Natsuya Hiroki, Kumekawa Tomoyuki, Yoshioka Shunsuke, Imai Hitomi, Onagi Akifumi, Matsuoka Kanako, Koguchi Tomoyuki, Hata Junya, Sato Yuichi, Kataoka Masao, Kojima Yoshiyuki. The microscopic structural changes of prostate reflected by the apparent diffusion coefficient value affect lower urinary tract function. 2022 Annual Meeting of the American Urological Association; 20220513; Web.

Akaiyata Hidenori, Hakozaaki Yusuke, Natsuya Hiroki, Kumekawa Tomoyuki, Yoshioka Shunsuke, Imai Hitomi, Onagi Akifumi, Matsuoka Kanako, Koguchi Tomoyuki, Hata Junya, Sato Yuichi, Kataoka Masao, Kojima Yoshiyuki. Impaired urothelial barrier function induced lower urinary tract dysfunction by protease-activated receptor 2 activation. 2022 Annual Meeting of the American Urological Association; 20220515; Web.

Fujita Kazutoshi, Matsushita Makoto, Hatano Koji, Nishimoto Mitsuhisa, Motooka Daisuke, Banno Eri, Hata Junya, Minami Takafumi, Nozawa Masahiro, Nakamura Shota, Tsujimura Akira, Obara Wataru, Yoshimura Kazuhiro, Uemura Hirotsugu, Nonomura Norio. Gut microbiome associated with blood testosterone levels in elderly men. 2022 Annual Meeting of the American Urological Association; 20220515; Web.

Hata Junya, Kirihana Yusuke, Kumekawa Tomoyuki, Natsuya Hiroki, Hakozaaki Yusuke, Yoshioka Shunsuke, Imai Hitomi, Matsuoka Kanako, Koguchi Tomoyuki, Sato Yuichi, Akaiyata Hidenori, Kataoka Masao, Kojima Yoshiyuki. Shift change of the activated complement pathway in the fibrotic process associated with progression of benign prostatic hyperplasia. 2022 Annual Meeting of the American Urological Association; 20220513; Web.

Kataoka Masao, Koguchi Tomoyuki, Hata Junya, Sato Yuichi, Akaihata Hidenori, Kojima Yoshiyuki. Elucidation of urinary incontinence mechanism after robot-assisted radical prostatectomy focusing on the sling mechanism by the levator ani muscle. 2022 Annual Meeting of the American Urological Association; 20220516; Web.

Makabe Syunta, Kirihana Yusuke, Kumekawa Tomoyuki, Natsuya Hiroki, Hakozaki Yusuke, Yoshioka Shunsuke, Endo Yu, Hasegawa Akihisa, Harigane Yuki, Yaginuma Kei, Imai Hitomi, Onagi Akifumi, Matsuoka Kanako, Koguchi Tomoyuki, Hata Junya, Sato Yuichi, Akaihata Hidenori, Kataoka Masao, Kojima Yoshiyuki. Abdominal subcutaneous fat thickening is the useful marker to predict lower urinary tract dysfunction after robot-assisted radical prostatectomy. 2022 Annual Meeting of the American Urological Association; 20220516; Web.

Akaihata Hidenori, Kumekawa Tomoyuki, Harigane Yuki, Yaginuma Kei, Endo Yu, Imai Hitomi, Matsuoka Yuta, Onagi Akifumi, Matsuoka Kanako, Hoshi Seiji, Koguchi Tomoyuki, Hata Junya, Sato Yuichi, Kataoka Masao, Kojima Yoshiyuki. The apparent diffusion coefficient value reflects the microscopic structural changes of prostate which affect lower urinary tract function. International Continence Society 2022; 20220908; Vienna, Austria/Web.

Hata Junya, Kirihana Yusuke, Kumekawa Tomoyuki, Natsuya Hiroki, Hakozaki Yusuke, Yoshioka Shunsuke, Imai Hitomi, Matsuoka Kanako, Koguchi Tomoyuki, Sato Yuichi, Akaihata Hidenori, Kataoka Masao, Kojima Yoshiyuki. Shift change of the activated complement pathway in the fibrotic process associated with progression of benign prostatic hyperplasia. International Continence Society 2022; 20220908; Vienna, Austria/Web.

Matsuoka Kanako, Natsuya Hiroki, Kumekawa Tomoyuki, Harigane Yuki, Yaginuma Kei, Matsuoka Yuta, Onagi Akifumi, Hoshi Seiji, Koguchi Tomoyuki, Hata Junya, Sato Yuichi, Akaihata Hidenori, Kataoka Masao, Kojima Yoshiyuki. The importance of bladder storage dysfunction associated with increased nocturnal diuresis rate for elderly patients with nocturia. International Continence Society 2022; 20220909; Vienna, Austria/Web.

Imai Hitomi, Akaihata Hidenori, Kumekawa Tomoyuki, Harigane Yuki, Yaginuma Kei, Matsuoka Yuta, Onagi Akifumi, Matsuoka Kanako, Hoshi Seiji, Koguchi Tomoyuki, Hata Junya, Sato Yuichi, Kataoka Masao, Kojima Yoshiyuki. The preoperative dyslipidemia and high overactive bladder symptom score predict de novo overactive bladder after robot-assisted radical prostatectomy. International Continence Society 2022; 20220910; Vienna, Austria/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. Asian-Pacific Congress of Robotic Laparoscopic Surgery 2022; 20221208; Nagoya/Web.

片岡政雄. 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 15 回日本骨盤臓器脱手術学会学術集会; 20220409; 横浜.

今井仁美, 胡口智之, 桐花悠介, 桑川知之, 夏谷広樹, 箱崎佑輔, 吉岡駿佑, 小名木彰史, 松岡香菜子, 秦淳也, 佐藤雄一, 赤井畑秀則, 片岡政雄, 小島祥敬. ニボルマブ導入により原田病を発症するも病勢制御を得た進行性腎癌. 第264回日本泌尿器科学会東北地方会; 20220409; Web.

桑川知之, 赤井畑秀則, 桐花悠介, 夏谷広樹, 箱崎佑輔, 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. HTLV-1 関連脊髄症に起因する下部尿路機能障害の1例. 第264回日本泌尿器科学会東北地方会; 20220409; Web.

眞壁俊太, 横山純, 榎田信博, 吉田純也. Upfront Abiraterone を施工した前立腺導管腺癌の1例. 第264回日本泌尿器科学会東北地方会; 20220409; Web.

小名木彰史, 杉本幸太郎, 小林信, 小島祥敬, 千葉英樹. 腎細胞癌における Claudin-10 の臨床病理学的・分子病理学的解析. 第111回日本病理学会総会; 20220414; 神戸/Web.

今井仁美. ニボルマブ導入により原田病を発症するも病勢制御を得た進行性腎癌. 第89回福島泌尿器科研究会; 20220521; 郡山.

桑川知之. HTLV-1 関連脊髄症に起因する下部尿路機能障害の1例. 第89回福島泌尿器科研究会; 20220521; 郡山.

箱崎佑輔. 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89回福島泌尿器科研究会; 20220521; 郡山.

長谷川暁久. 尿管周囲静脈から発生した膀胱海綿状血管腫—病理組織学的解析による発生機序の考察. 第89回福島泌尿器科研究会; 20220521; 郡山.

眞壁俊太. 放射線治療により病勢制御を得た前立腺基底細胞癌. 第89回福島泌尿器科研究会; 20220521; 郡山.

佐藤雄一. 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. IFO Urology Forum 2022; 20220528; 大阪.

星誠二. エンザルタミド耐性前立腺癌でのグルコシルトランスフェラーゼ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. IFO Urology Forum 2022; 20220528; 大阪.

松岡香菜子. 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L-テアニンの予防効果. IFO Urology Forum 2022; 20220528; 大阪.

佐藤雄一, 桐花悠介, 夏谷広樹, 桑川知之, 吉岡駿佑, 箱崎佑輔, 今井仁美, 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. 精巣固定術の手術時期と精巣への影響—超音波エラストグラフィを用いた精巣硬度の評価—. 日本アンドロロジー学会第41回学術大会; 20220603; いわき.

吉田祐樹, 佐藤雄一, 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, 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. 精巣發育不全を呈した

CHARGE 症候群の 1 例. 日本アンドロロジー学会第 41 回学術大会; 20220603; いわき.

秦淳也, 桐花悠介, 桑川知之, 夏谷広樹, 箱崎佑輔, 吉岡駿佑, 今井仁美, 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. 前立腺肥大症進行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と下部尿路症状に及ぼす影響. 日本アンドロロジー学会第 41 回学術大会; 20220604; いわき.

佐藤雄一, 桐花悠介, 桑川知之, 夏谷広樹, 小名木彰史, 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. 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の有用性. 第 19 回泌尿器科再建再生研究会; 20220604; 秋田/Web.

赤井畑秀則, 箱崎佑輔, 桐花悠介, 夏谷広樹, 今井仁美, 小名木彰史, 秦淳也, 片岡政雄, 馬目雅彦, 小島祥敬. 術前の脂質異常症が高齢者におけるロボット支援前立腺全摘除術後 De novo OAB 発症に関与する. 第 35 回日本老年泌尿器科学会; 20220610; 甲府/Web.

松岡香菜子, 吉岡駿佑, 桑川知之, 今井仁美, 小名木彰史, 胡口智之, 秦淳也, 佐藤雄一, 片岡政雄, 小島祥敬. 高齢者の夜間頻尿診療における夜間蓄尿障害の重要性. 第 35 回日本老年泌尿器科学会; 20220610; 甲府/Web.

八木沼恵, 赤井畑秀則, 桐花悠介, 夏谷広樹, 桑川知之, 吉岡駿佑, 箱崎佑輔, 佐藤雄一, 片岡政雄, 小島祥敬. 75 歳以上の前立腺癌患者に対するロボット支援前立腺全摘除術の安全性と有用性. 第 35 回日本老年泌尿器科学会; 20220610; 甲府/Web.

笹岡愛加, 青木芳隆, 阿部由依, 大内みふか, 重田美和, 田舎中真由美, 横井悠加, 吉田美香子, 渡邊日香里, 橋田岳也, 小島祥敬, 柿崎秀宏. 骨盤底筋トレーニングハンズオンセミナーのオンライン・ハイブリッド開催の取り組み. 第 24 回日本女性骨盤底医学会; 20220702; さいたま.

吉田美香子, 北島由菜, 金澤麻衣子, 石田孝宣, 佐治重衡, 大竹徹, 小島祥敬, 佐藤富美子, 川尻舞衣子, 武石陽子, 中村康香, 吉沢豊予子. 乳がん内分泌療法中の女性における閉経関連尿路生殖器症候群の実態. 第 24 回日本女性骨盤底医学会; 20220702; さいたま.

片岡政雄, 今井仁美, 本田瑠璃子, 松岡香菜子, 桑川知之, 夏谷広樹, 赤井畑秀則, 小島祥敬. 膀胱腔瘻に対する保存的カテーテル留置療法による尿所見及び周期・術後経過への影響. 第 24 回日本女性骨盤底医学会; 20220703; さいたま.

亀岡浩, 箱崎佑輔, 小林正人, 片岡政雄, 小島祥敬. TVT 術後のテープ縫縮術の有効性. 第 24 回日本女性骨盤底医学会; 20220703; さいたま.

桐花悠介, 佐藤雄一, 長谷川暁久, 吉田祐樹, 今井仁美, 本田瑠璃子, 松岡香菜子, 星誠二, 胡口智之, 小川総一郎, 小島祥敬. 鞘膜外捻転と鞘膜内捻転を同時に認め片側精巣を救済しえた新生児両側精巣捻転の 1 例. 第 31 回日本小児泌尿器科学会総会・学術集会; 20220722; 東京.

佐藤雄一, 桐花悠介, 吉田祐樹, 長谷川暁久, 今井仁美, 本田瑠璃子, 松岡香菜子, 星誠二, 胡口智之, 小川総一郎, 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 31 回日本小児泌尿器科学会総会・学術集会; 20220722; 東京.

今井仁美, 赤井畑秀則, 桑川知之, 夏谷広樹, 針金佑樹, 八木沼恵, 松岡優太, 小名木彰史, 松岡香菜子, 星誠二, 胡口智之, 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 De novo OAB の病態解明とその治療戦略確立に向けた臨床研究. 第 29 回日本排尿機能学会; 20220901; 札幌.

片岡政雄, 桑川知之, 夏谷広樹, 今井仁美, 松岡優太, 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. 第 29 回日本排尿機能学会; 20220901; 札幌/Web.

桑川知之, 赤井畑秀則, 夏谷広樹, 針金佑樹, 八木沼恵, 今井仁美, 松岡優太, 小名木彰史, 松岡香菜子, 星誠二, 胡口智之, 秦淳也, 佐藤雄一, 片岡政雄, 小島祥敬. ステロイド治療後も排尿筋過活動が持続した HTLV-1 関連脊髄症に伴う下部尿路機能障害の 1 例. 第 29 回日本排尿機能学会; 20220901; 札幌.

秦淳也, 桑川知之, 夏谷広樹, 今井仁美, 松岡優太, 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, 小島祥敬. 前立腺肥大症進行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と下部尿路症状に及ぼす影響. 第 29 回日本排尿機能学会; 20220902; 札幌.

赤井畑秀則, 夏谷広樹, 桑川知之, 針金佑樹, 八木沼恵, 今井仁美, 松岡優太, 小名木彰史, 松岡香菜子, 星誠二, 胡口智之, 秦淳也, 佐藤雄一, 片岡政雄, 馬目雅彦, 小島祥敬. 前立腺尖部と前立腺底部の質的变化に起因する下部尿路症状・下部尿路機能障害の差異とその発症機序. 第 29 回日本排尿機能学会; 20220903; 札幌.

松岡香菜子, 桑川知之, 夏谷広樹, 針金佑樹, 八木沼恵, 今井仁美, 松岡優太, 小名木彰史, 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. 夜間利尿が惹起する膀胱蓄尿障害を有する夜間頻尿患者の病態及び夜間利尿率比の臨床的意義. 第 29 回日本排尿機能学会; 20220903; 札幌.

夏谷広樹, 横山純, 榎田信博, 吉田純也. 多量の真菌球を形成した尿路カンジダ症の 1 例. 第 265 回日本泌尿器科学会東北地方会; 20221015; 福島.

針金佑樹, 星誠二, 桑川知之, 遠藤侑, 八木沼恵, 今井仁美, 松岡優太, 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. BRCA2 生殖細胞変異に FANCA 体細胞変異を合併した去勢抵抗性前立腺癌の一例. 第 265 回日本泌尿器科学会東北地方会; 20221015; 福島.

胡口智之, 小名木彰史, 桑川知之, 夏谷広樹, 八木沼恵, 針金佑樹, 松岡優太, 星誠二, 秦淳也, 赤井畑秀則, 片岡政雄, 小島祥敬. 細胞内ミオイノシトール供給システムを用いた新規腎癌治療の探索. 日本泌尿器腫瘍学会第 8 回学術集会; 20221022; 神戸/Web.

星誠二, 桑川知之, 八木沼恵, 小名木彰史, 胡口智之, 秦淳也, 赤井畑秀則, 片岡政雄, 小島祥敬. 前立腺癌におけるエンザルタミド投与後の交叉耐性とグルコシルコイド受容体-グルコーストランスポーター経路の役割. 日本泌尿器腫瘍学会第 8 回学術集会; 20221022; 神戸/Web.

胡口智之, 夏谷広樹, 桑川知之, 針金佑樹, 八木沼恵, 今井仁美, 松岡優太, 小名木彰史, 松岡香菜子, 星誠二, 秦淳也, 佐藤雄一, 赤井畑秀則, 片岡政雄, 小島祥敬. ミオイノシトール供給システムを介した新規腎癌治療標的の探索. 第 60 回日本癌治療学会学術集会; 20221022; 神戸/Web.

星誠二, 夏谷広樹, 桑川知之, 針金佑樹, 八木沼恵, 今井仁美, 松岡優太, 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. 前立腺癌 Enzalutamide の耐性過程における GR に制御される GLUT4 の亢進. 第 60 回日本癌治療学会学術集会; 20221022; 神戸/Web.

佐藤雄一, 夏谷広樹, 桑川知之, 松岡優太, 小名木彰史, 松岡香菜子, 星誠二, 胡口智之, 秦淳也, 赤井畑秀則, 片岡政雄, 小島祥敬. ロボット支援前立腺全摘除術後のイレウス発症リスク低減のための工夫. 第 87 回日本泌尿器科学会東部総会; 20221028; 軽井沢/Web.

今井仁美, 胡口智之, 桑川知之, 夏谷広樹, 針金佑樹, 八木沼恵, 松岡優太, 小名木彰史, 松岡香菜子, 星誠二, 秦淳也, 佐藤雄一, 赤井畑秀則, 片岡政雄, 小島祥敬. ニボルマブ療法により原田病を発症したもののステロイド局所療法で制御でき治療を再開継続し得た進行性腎癌. 第 87 回日本泌尿器科学会東部総会; 20221029; 軽井沢/Web.

片岡政雄, 桑川知之, 夏谷広樹, 松岡優太, 松岡香菜子, 星誠二, 胡口智之, 秦淳也, 赤井畑秀則, 小島祥敬. ロボット支援前立腺全摘除術における電気メス使用頻度と早期術後尿失禁量との相関. 第 36 回日本泌尿器内視鏡・ロボティクス学会総会; 20221110; 神戸.

秦淳也, 桑川知之, 夏谷広樹, 松岡優太, 松岡香菜子, 星誠二, 佐藤雄一, 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完全膀胱頸部温存症例の下部尿路機能予後. 第 36 回日本泌尿器内視鏡・ロボティクス学会総会; 20221111; 神戸.

針金佑樹, 秦淳也, 遠藤侑, 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, 小島祥敬. 血管内環境からみたロボット支援腎部分切除術における術後腎機能予測因子の探索. 第 36 回日本泌尿器内視鏡・ロボティクス学会総会; 20221111; 神戸.

桑川知之, 片岡政雄, 松岡優太, 松岡香菜子, 星誠二, 胡口智之, 秦淳也, 佐藤雄一, 赤井畑秀則, 小島祥敬. ロボット支援前立腺全摘除術後早期におけるリンパ嚢腫の発生頻度と周術期合併症リスク. 第 36 回日本泌尿器内視鏡・ロボティクス学会総会; 20221112; 神戸.

眞壁俊太, 吉岡駿佑, 長谷川暁久, 細井隆之, 星誠二, 秦淳也, 佐藤雄一, 赤井畑秀則, 片岡政雄, 小島祥敬. 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皮下脂肪の有用性. 第 36 回日本泌尿器内視鏡・ロボティクス学会総会; 20221112; 神戸.

佐藤雄一, 針金佑樹, 八木沼恵, 遠藤侑, 吉田祐樹, 今井仁美, 松岡優太, 小名木彰史, 丹治亮, 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. 当科での不妊症男性因子スクリーニングの実態. 第 25 回福島リプロダクション研究会; 20221119; 福島.

星誠二. Upregulation of glucocorticoid receptor-mediated glucose transporter 4 in enzalutamide-resistant prostate cancer. 第 154 回福島県医師会医学大会; 20221123; 郡山.

片岡政雄, 桑川知之, 夏谷広樹, 今井仁美, 松岡優太, 松岡香菜子, 星誠二, 胡口智之, 秦淳也, 佐藤雄一, 赤井畑秀則, 小島祥敬. 尿道括約筋-尿道指示機構の解剖学的・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-cineMRI を用いた検討. 第 35 回日本内視鏡外科学会総会; 20221209; 名古屋.

秦淳也. 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回日本内視鏡外科学会総会; 20221209; 名古屋.

波多野浩士, 渡部直史, 平田岳郎, 岡利樹, 奥田洋平, 山本顕生, 植村俊彦, 山道岳, 富山栄輔, 加藤大悟, 河嶋厚成, 藤田和利, 植村元秀, 野々村祝夫. 局所放射線治療後の再発例に対する PSMA-PET 診断と組織生検の意義. 第37回前立腺シンポジウム; 20221210; 東京.

星誠二, 針金佑樹, 八木沼恵, 遠藤侑, 今井仁美, 松岡優太, 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. 去勢抵抗性前立腺癌における 223Ra 投与中における 18F-FDG PET 陽性新規骨病変は治療予後不良因子である. 第37回前立腺シンポジウム; 20221211; 東京.

### 〔シンポジウム〕

秦淳也. 「腎移植適応の限界に挑む」一子から親への腎移植. 第48回東北腎不全研究会; 20220820; 山形.

赤井畑秀則, 糸川知之, 遠藤侑, 松岡香菜子, 星誠二, 胡口智之, 秦淳也, 佐藤雄一, 片岡政雄, 小島祥敬. 副腎腫瘍に対する reduced port surgery. 第36回日本泌尿器内視鏡・ロボティクス学会総会; 20221111; 神戸.

小島祥敬, 佐藤雄一, 夏谷広樹, 糸川知之, 針金佑樹, 八木沼恵, 今井仁美, 松岡優太, 小名木彰史, 松岡香菜子, 星誠二, 胡口智之, 秦淳也, 赤井畑秀則, 片岡政雄. 小児泌尿器科領域におけるロボット支援手術の現状と今後の展望. 第35回日本内視鏡外科学会総会; 20221209; 名古屋.

### 〔特別講演〕

星誠二. PSMA-PET/MRI を用いた前立腺癌の診断・治療への当科の取り組み. 第89回うつくしま泌尿器科研究会; 20220428; 福島.

小島祥敬, 田中秀明, 横谷進, 栗田宜明, 井高貴之, 石川徹夫, 江澤淑子, 大戸斉. 停留精巢の発症原因—遺伝的因子と環境因子—. 日本アンドロロジー学会第41回学術大会; 20220604; いわき.

小島祥敬. まじめな性のはなし. 泌尿器科 日常診療向上のためのウロセミナー2022; 20220728; 岐阜.

植村元秀. 腎細胞癌薬物治療について～カボザンチニブを中心に～. 第265回日本泌尿器科学会東北地方会; 20221015; 福島.

### 〔招待講演〕

赤井畑秀則. 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23回 UTP シンポジウム; 20220115; Web.

星誠二. 泌尿器系のがん治療について 講演 I. がん診療連携拠点病院の薬局薬剤師研修支援事業 薬局薬剤師を対象としたがん領域研修会; 20220303; Web.

松岡香菜子. 利尿適応性と下部尿路機能障害～OAB と夜間頻尿の病態解明に向けた臨床研究～. 夜間頻尿診療を

考える会 in GIFU; 20220305; 岐阜.

胡口智之. ミオイノシトール代謝と ISYNA1 発現変化が腎癌に及ぼす影響. MICHINOKU 泌尿器科セミナー; 20220402; Web.

片岡政雄. 腹腔鏡下仙骨腫固定術における後陰壁修復の工夫. 第 14 回福島県泌尿器手術手技研究会・第 91 回うつくしま泌尿器科研究会; 20220709; 郡山.

小川総一郎. 環境省における放射線健康管理について. 第 16 回ムーミン先生と課外授業 環境保健セミナー@福島医大; 20220803; 福島.

小島祥敬. 特別発言 日本排尿機能学会における教育活動の現状と今後の展望. 第 29 回日本排尿機能学会; 20220902; 札幌.

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; 20220929; 福島.

夏谷広樹. 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; 20220929; 福島.

小島祥敬. 前立腺肥大症と過活動膀胱. 過活動膀胱【OAB】診療アップデートセミナー in 相双; 20221006; 南相馬.

## 〔その他〕

松岡香菜子, 赤井畑秀則, 秦淳也, 小島祥敬. 緑茶 習慣的な摂取が頻尿予防に効果 世界初 福医大研究グループが解明. 福島民報; 20220112; 25.

松岡香菜子, 赤井畑秀則, 秦淳也, 小島祥敬. 緑茶の習慣 頻尿防ぐ 福島医大 テアニンの働き解明. 福島民友; 20220112; 2.

小島祥敬. 泌尿器希少癌の標準診療普及に向けた教育委員会主催特別プログラム (DVD) . 日本泌尿器科学会; 202203.

片岡政雄. 専門医と考える健康づくり 福島県民健康セミナー 女性のための泌尿器科外来. 福島民報; 20220318; 4.

片岡政雄. 専門医に聞く 女性のための泌尿器科外来①-②. テレビユー福島「なんでかんで見っせ！」(TV 放送); 20220526.

赤井畑秀則. 共同研究進捗報告 PBMC を用いた抗体関連型拒絶反応に対する早期診断法の確立と個別化医療への応用. IFO Urology Forum 2022; 20220528; 大阪.

小島祥敬. 専門医に聞く 前立腺がん?①-②. テレビユー福島「なんでかんで見っせ！」(TV 放送); 20220609.

星誠二. 郡山で県医師会医学大会. 福島民報; 20221124; 3.

小島祥敬. 前立腺癌教育ワークショップ 教育講演 前立腺癌の診断・治療 (DVD) . 日本泌尿器科学会; 202212.

小島祥敬. 「安全」ということを伝えるのは難しい件. ぐるプロジェクト ラジエーションカレッジ公開講座; 20221217; 福島.

小島祥敬. 県立医大で公開講座 放射線への理解を深める 県立医大の専門家らが意見. 福島中央テレビ「ゴジてれ×Sun!」(TV放送); 20221218.

小島祥敬. 放射線に対する正しい理解を…福島市で公開講座. 福島中央テレビニュースサイト (配信); 20221218.

小島祥敬. 放射線の影響 情報発信を模索 福医大で公開講座. 福島民報; 20221218; 2.

佐藤雄一. 実情 原因の半分は「男性不妊」100人に1人…無精子症治療へ. 福島中央テレビ「ゴジてれ×Sun!」(TV放送); 20221219.

小島祥敬. 放射線正しく読解を 公開講座 福医大教授ら解説. 福島民友; 20221219; 10.

## 耳鼻咽喉科学講座

### 論 文

#### 〔原 著〕

Imaizumi M, Suzuki T, Muro S. Cone beam computed tomography with oral contrast for accurate diagnosis and surgical planning of pharyngeal leakage and fistula: a case series. Brazilian Journal of Otorhinolaryngology. 202211; 88(Suppl 4):S50-S57.

Kiyota N, Tahara M, Mizusawa J, Kodaira T, Fujii H, Yamazaki T, Mitani H, Iwae S, Fujimoto Y, Onozawa Y, Hanai N, Ogawa T, Hara H, Monden N, Shimura E, Minami S, Fujii T, Tanaka K, Homma A, Yoshimoto S, Oridate N, Omori K, Ueda T, Okami K, Ota I, Shiga K, Sugawara M, Asakage T, Saito Y, Muro S, Nishimura Y, Nakamura K, Hayashi R. Weekly Cisplatin Plus Radiation for Postoperative Head and Neck Cancer(JCOG1008): A Multicenter, Noninferiority, Phase II/III Randomized Controlled Trial. Journal of Clinical Oncology. 202201; 40(18):1980-1990.

Ikedo M, Suzuki M, Matsuzuka T, Ishii S, Sato H, Muro S. Neoadjuvant Superselective Intra-Arterial Cisplatin Chemoradiotherapy Combined With Surgery in Patients With T4 Squamous Cell Carcinoma of the