泌尿器科学講座

著 書

- 1 野口 満:膀胱尿管逆流. 今日の治療指針 私はこう治療している Vol. 66:1222-1223, 2024, 1, 株医学書院, 東京.
- 2 野口 満, 東武昇平:前立腺肥大症. 日常診療に活かす診療ガイドライン UP-TO-DATE 2024-2025, 2024, 2, 株式会社メディカルレビュー社, 大阪.
- 3 野口 満:【監修】遺伝性腎疾患. イヤーノート 2025 内科・外科編 第34版 E. 腎・泌尿器 P72-73, 2024, 3. 株式会社メディックメディア. 東京.
- 4 野口 満:【監修】泌尿器科的疾患. イヤーノート 2025 内科・外科編 第34版 E. 腎・泌尿器 P120, 122-124, 139-141, 2024, 3, 株式会社メディックメディア, 東京.
- 5 野口 満:子どもの尿失禁, 診断と治療の要点は?【小児尿失禁の病因は多岐にわたり, 病因に基づき加療が行われる】. 週刊 日本医事新報 NO.5219 プロからプロへ 泌尿器科 P50, 2024, 5, 株式会社日本医事新報社. 東京都.
- 6 東武昇平, 野口 満:ステロイド総論. 泌尿器外科 第37号 特別号 泌尿器科薬物療法2024 21. 小児 包茎 P438-439, 2024, 4, 医学図書出版株式会社, 東京都.
- 7 *伊藤秀一, 辻 章志, 東武昇平:【監修】腎・泌尿器. イヤーノート小児科2025【電子版】, 2024, 10, 株式会社メディックメディア.
- 8 野口 満:性分化疾患(小児泌尿器科) —性分化疾患による性別判定不明瞭児の取り扱いは、泌尿器科緊急疾患!. 泌尿器科診療の掟 1(1):173-181, 2024, 11, 株式会社中外医学社, 東京都.
- 9 *佐藤裕之,梅本幸裕,小川哲史,木下義晶,小島祥敬,宋 成浩,生野 猛,白石晃司,杉多良文,世川 修,高橋正幸,田中征治,東武昇平,内藤泰行,水野健太郎,三井貴彦,守屋仁彦,矢内俊裕,吉野 薫,岩月正一郎,佐藤雄一,嶋 雄一,志村寛史,西尾英紀,林祐太郎,池田裕一,野口 満,山高篤行,米倉竹夫: I.停留精巣の診療アルゴリズム Ⅱ.疫学 Ⅲ.定義・分類 Ⅳ. Clinical Questions (CQs) 日本小児泌尿器科学会雑誌 Vol.33臨時増刊号 2024 停留精巣診療ガイドライン第2版(2024). 2024, 12,日本小児泌尿器科学会.
- 10 野口 満:膀胱尿管逆流・異所性尿管・尿管瘤:腎と透析 Vol. 97増刊号 腎疾患の診断と治療 最前線. 2024, 12, 株式会社東京医学社.
- 11 東武昇平:【監修】尿路の解剖, 先天異常, 多発性嚢胞腎 (PKD), 膀胱尿管逆流 (VUR). 病気が みえる Vol. 8 腎・泌尿器 第 4 版, 2024, 12, 株式会社メディックメディア.

原著論文

- 1 *山口隆大, 呉屋真人, 東島克佳, 東武昇平, 佐藤竜太, 鑪野秀一, 向井尚一郎, 上村慶一郎, 立神勝則, 坪内和女, 志田洋平, 石井 龍, 酒井英樹, 松岡弘文, 羽賀宣博, 江藤正俊, 井川 掌, 賀本敏行, 榎田英樹, 秦 聡孝, 野口 満, 藤本直浩, 斎藤誠一, 神波大己: 九州沖縄地区におけるガイドライン出版以前の陰茎癌診療の実態調査. 西日本泌尿器科 86(3): 98-107, 2024, 2.
- ² Tatsuya Furuno, Rintaro Sogawa, Takanori Hashimoto, Shunsuke Matsuo, Wakako Shirahama, Tomoko Kamura, Kazuhisa Hosoya, Yoko Senjyu, Yoshio Yamashita, Takuya Inoue, Moriyasu Yamauchi, Hiroo Katsuya, Mitsuru Noguchi, Naoko Sueoka-Aragane, Chisato Shimanoe: Association between the Prognostic Nutritional Index and the Occurrence of Immune-Related Adverse

- Events. Biol Pharm Bull 47(2): 361-365, 2024, 2.
- 3 ^OMegumi Nishiyama, Yuko Sakaguchi, Sayuri Morito, Kei Nagase, Takehisa Sakumoto, Kunihiko Yamashita, Mariko Hashiguchi, Makoto Fukuda, Shuji Toda, Shigehisa Aoki: A new lymphedema treatment using pyro-drive jet injection. Hum Cell. 37(2): 465-477, 2024, 3.
- 4 *Shotaro Nakanishi, Yumi Fukushima, Junichi Inokuchi, Tomoaki Hakariya, Hiroaki Kakinoki, Hideki Enokida, Katsuaki Chikui, Hirofumi Matsuoka, Toshitaka Shin, Shoichiro Mukai, Tomomi Kamba, Masatoshi Eto, Ryoichi Imamura, Mitsuru Noguchi, Tsukasa Igawa, Nobuhiro Haga, Toshiyuki Kamoto, Naohiro Fujimoto, Seiichi Saito: Clinicopathological characteristics of adrenocortical carcinoma in the Kyusyu-Okinawa area of Japan. Int J Urol. 31(5): 484-491, 2024, 5.

総 説

- 1 東武昇平, 前田晃宏, 野口 満: CAKUT における下部尿路機能障害. 排尿障害プラクティス 【特集】 小児排尿障害 update 32(1): 18-23, 2024, 6.
- 2 東武昇平, 野口 満:ウロセラピーの成功のポイント. 日本排尿機能学会誌 特集 4 エキスパート に学ぶ小児排尿障害診療 日排尿会誌 34(2):431-433, 2024.
- 3 東武昇平, 野口 満: CAKUT の腎不全を如何にくい止めるか! 一泌尿器科医の役割一. 日本小 児腎不全学会雑誌 44:19-23, 2024.
- 4 東武昇平, 野口 満:緊急対応!急性陰嚢症の診断と治療. 泌尿器外科 特集:外来でみる小児泌尿器科疾患への対応とそのポイント 37(11):1183-1188, 2024, 11.

症例報告

- 1 Hiroaki Kakinoki, Yukako Yamaguchi, Minika Yukimoto, Yuka Kakinoki, Kazuma Udo, Shohei Tobu, Go Takeshita, Yoshiaki Egashira, Ken Yamaguchi, Mitsuru Noguchi: A case of bleeding shock induced by injury of the intercostal artery following percutaneous nephrolithotripsy. IJU Case Reports (2024) 7(1): 18-21, 2024, 1.
- 2 草野脩平, 柿木寛明, 前田晃宏, 村上道洋, 永瀬 圭, 有働和馬, 東武昇平, 野口 満: 化学療法 骨髄抑制期に経尿道的尿管砕石術を行った小児急性骨髄性白血病の一例. 日本小児泌尿器科学会雑 誌 33(1):63-66, 2024, 6.
- 3 前田晃宏, 東武昇平, 川崎麻己, 柿木寛明, 有働和馬, 野口 満:精囊原発腫瘍と鑑別を要した嚢胞形成を伴う異所性前立腺癌の1例. 西日本泌尿器科 87(2):67-72, 2024, 12.

学会発表

国際規模の学会

1 Maki Kawasaki, Kei Nagase, Megumi Nishiyama, Kazuma Udo, Shohei Tobu, Shigehisa Aoki, Mitsuru Noguchi: PATHOLOGICAL ELUCIDATION OF CELLULAR DYNAMICS IN BLADDER CANCER STROMA USING A THREE-DIMENSIONAL COLLAGEN MODEL REPRODUCING CANCER-SPECIFIC MICROENVIRONMENT. AUA 2024 Podium Session 14 PD14-02, 2023, 5, 3-6.

国内全国規模の学会

1 前田晃宏,東武昇平,柿木寛明,有働和馬,野口 満:局所進行性前立腺癌に対する術前補助ホルモン療法は有効か. 第16回日本ロボット外科学会学術集会 一般口演26 前立腺① O26-10, 2024, 2, 10-11.

- 2 川崎麻己, 永瀬 圭, 西山めぐみ, 有働和馬, 東武昇平, 青木茂久, 野口 満: 癌特異的微小環境 再現コラーゲン三次元モデルを用いた膀胱癌間質の細胞動態の病理学的解明. 第33回泌尿器科分 子・細胞研究会 一般演題(口演) 2 「尿路上皮癌」 O 2-3, 2024, 2, 16-17.
- 3 川崎麻己,永瀬 圭,森戸小百合,佐久本孟寿,西山めぐみ,岩本脩平,東武昇平,青木茂久,竹澤俊明,野口 満:ビトリゲルデバイスによる尿道狭窄の抑制の効果について.第113回日本病理学会総会 一般口演 5 非腫瘍性泌尿器疾患 O 1-30, 2024, 3, 28-30.
- 4 東武昇平:夜間頻尿診療におけるデスモプレシン口腔内崩壊錠はゲームチェンジャーとなったのか?. 第111回日本泌尿器科学会総会 イブニングセミナー10, 2024, 4, 25-27.
- 5 Kei Nagase, Shohei Tobu, Minika Yukimoto, Akihiro Maeda, Michihiro Murakami, Syuhei Kusano, Yuka Kakinoki, Maki Kawasaki, Hiroaki Kakinoki, Kazuma Udo, Mitsuru Noguchi: Trial of neoadjuvant therapy for locally advanced renal cell carcinoma 局所進行性腎細胞癌に対する術前補助療法の試み. 第111回日本泌尿器科学会総会 一般ポスター02 腎腫瘍/薬物療法① PP-02-03, 2024, 4, 25-27.
- 6 Kazuma Udo, Shohei Tobu, Mitsuru Noguchi: Pyeloplasty for ureteropelvic junction obstruction -Retroperitoneal approach 腎盂尿管移行部通過障害に対する後腹膜鏡下腎盂形成術. 第111回日本泌尿器科学会総会 Panel Discussion 15 Pyeloplasty for renal ureteral transition obstruction: What are the challenges in the age of robot-assisted surgery? PD15-4, 2024, 4, 25-27.
- 7 Akihiro Maeda, Shohei Tobu, Maki Kawasaki, Hiroaki Kakinoki, Kazuma Udo, Mitsuru Noguchi: Efficacy of neoadjuvant hormonal therapy followed by prostatectomy in locally advanced prostate cancer 局所進行性前立腺癌に対する術前ホルモン療法の有効性. 第111回日本泌尿器科学会総会一般ポスター07 ロボット支援手術/前立腺腫瘍① PP-07-06, 2024, 4, 25-27.
- 8 Maki Kawasaki, Kei Nagase, Megumi Nishiyama, Shuhei Iwamoto, Shohei Tobu, Shigehisa Aoki, Takezawa Toshiaki, Mitsuru Noguchi: High-density collagen device Vitrigel effectively prevent urethral stricture 高密度コラーゲンビトリゲルデバイスを使用した尿道狭窄の抑制の効果について、第111回日本泌尿器科学会総会 ポスターディスカッション15 最新機器/診断・治療、統計・経済・歴史・疫学、再生医療 PDA-15-08, 2024, 4, 25-27.
- 9 Maki Kawasaki, Minika Yukimoto, Akihiro Maeda, Kei Nagase, Syuhei Kusano, Yuka Kakinoki, Hiroaki Kakinoki, Kazuma Udo, Shohei Tobu, Mitsuru Noguchi: Analysis of biomarkers related to the mechanisms of pelvic organ prolapse 骨盤臓器脱発症メカニズム関するバイオマーカー解析. 111回日本泌尿器科学会総会 総会賞ポスター14 小児泌尿器科・その他 AOP-14-09, 2024, 4, 25-27.
- 10 *吉田美香子,野口 満,橘田岳也,松永明子,北村 寛,小島祥敬,藤井靖久,鈴木基文,仲上豪二朗,久米春喜:学術・編集委員会主導「排尿自立支援加算/外来排尿自立指導料算定施設の活動実態に関する研究」の中間報告.第37回日本老年泌尿器科学会教育講演2 EL 2-2, 2024, 5, 17-18.
- 11 *年田口淳, 猪口淳一, 富崎一向, 今村亮一, 賀本敏行, 鑪野秀一, 村上洋嗣, 澁谷忠正, 野口 満, 江藤正俊:80歳以上の高齢者における膀胱全摘除術の周術期成績および周術期合併症の予測因子に 関する検討-多施設共同研究-. 第37回日本老年泌尿器科学会 学会賞口演1 AO1-4, 2024, 5, 17-18.

- 12 草野脩平,東武昇平,雪本弥仁雅,柿木優佳,前田晃宏,村上道洋,永瀬 圭,柿木寛明,有働和 馬,野口 満:高齢筋層浸潤膀胱癌患者に対する動注化学療法の治療効果解.第37回日本老年泌尿 器科学会 一般口演 5 O 5 - 2, 2024, 5, 17-18.
- 13 前田晃宏, 東武昇平, 柿木寛明, 有働和馬, 野口 満:佐賀大学泌尿器科における高齢者に対する 腎盂形成術の治療成績. 第37回日本老年泌尿器科学会 一般口演 5 O 5 - 6, 2024, 5, 17-18.
- 14 雪本弥仁雅, 東武昇平, 野口 満:高齢患者の術後合併症予測因子に関する検討. 第37回日本老年 泌尿器科学会 一般口演12 O12-4, 2024, 5, 17-18.
- 15 野口 満,村上道洋,前田晃宏,東武昇平:腎尿路を担当する泌尿器科医の役割と責任 The Role and Responsibility of the Urologist for the cloacal disease. 第61回日本小児外科学会学術集会 パネルディスカッション 1 総排泄腔疾患~今後の医療体制について PD 1-6, 2024, 5, 29-31.
- 16 東武昇平, 野口 満:小児がん患者の性機能. 日本アンドロロジー学会 第43回学術大会 第34回精 子形成・精巣毒性研究会 共同開催学会 シンポジウム 2 小児泌尿器科疾患治療後の性機能・生殖 機能 S 2-3, 2024, 6, 8-9.
- 17 野口 満, 東武昇平:染色体疾患患者の性機能・生殖機能. 日本アンドロロジー学会 第43回学術大会 第34回精子形成・精巣毒性研究会 共同開催学会 シンポジウム 2 小児泌尿器科疾患治療後の性機能・生殖機能 S 2-7, 2024, 6, 8-9.
- 18 柿木寛明, 柿木優佳, 有働和馬, 東武昇平, 野口 満: CT における腹囲長の変化は TUL 術後の 結石再発に関連するか? 第33回日本腎泌尿器疾患予防医学研究会 一般演題 3 3-4, 2024, 7, 4-5.
- 19 東武昇平, 野口 満:精巣捻転の診断~ TWIST スコアの課題~. 第33回日本小児泌尿器科学会総会・学術集会 ワークショップ 1 WS 1-1, 2024, 7, 10-12.
- 20 雪本弥仁雅, 永瀬 圭, 川崎麻己, 前田晃宏, 草野脩平, 柿木寛明, 有働和馬, 東武昇平, 野口満: 腹腔鏡内尿暴露動物モデルを用いた尿性腹膜炎に関する組織学的検討. 第33回日本小児泌尿器科学会総会・学術集会 学会賞候補演題 A -03, 2024, 7, 10-12.
- 21 村上道洋,東武昇平,前田晃宏,野口 満:騎乗型尿道損傷に伴う小児尿道狭窄症の1例. 第33回 日本小児泌尿器科学会総会・学術集会 一般演題(ポスター)P 1-032, 2024, 7, 10-12.
- 22 前田晃宏, 東武昇平, 柿木寛明, 有働和馬, 野口 満:尖圭コンジローマと鑑別を要した亀頭包皮炎の一例. 第33回日本小児泌尿器科学会総会・学術集会 一般演題(ポスター) P 2-146, 2024, 7, 10-12.
- 23 前田晃宏,東武昇平,川崎麻己,柿木寛明,有働和馬,吉田史章,野口 満:光遺伝学技術を利用した膀胱収縮効果の検討.第66回日本平滑筋学会総会 一般演題(ポスター)1 P1-4,2024,8,2-3.
- 24 東武昇平, 野口 満:小児中枢性排尿障害の診療. 第31回日本排尿機能学会 絆企画 1 SY-1-3, 2024, 9, 5-7.
- 25 前田晃宏, 東武昇平, 川崎麻己, 柿木寛明, 有働和馬, 吉田史章, 野口 満:光遺伝学(Optogenetics)を介した排尿筋収縮作用解析. 第31回日本排尿機能学会 学会賞候補演題 G 1-2, 2024, 9, 5-7.
- 26 川崎麻己, 永瀬 圭, 東武昇平, 柿木寛明, 有働和馬, 青木茂久, 野口 満: Down syndrome model mouse での透明化技術を用いた膀胱組織学的検討. 第31回日本排尿機能学会 一般演題

- O 18-5. 2024, 9. 5-7.
- 27 草野脩平,東武昇平,前田晃宏,村上道洋,有働和馬,柿木寛明,松下恭平,野口 満:膀胱拡大 術後に生じた膀胱再萎縮に対しビベグロン内服が著効した一例.第31回日本排尿機能学会 一般演 題 O33-1, 2024, 9, 5-7.
- 28 東武昇平,野口 満:女性骨盤臓器脱患者の性生活実態調査. 日本性機能学会第34回学術集会 シンポジウム 3 「泌尿器科手術と性機能」, 2024, 9, 13-15.
- 29 前田晃宏, 東武昇平, 柿木寛明, 有働和馬, 川崎麻己, 野口 満:佐賀大学における腎移植患者の 性機能調査. 日本性機能学会第34回学術集会 一般演題 2 「性機能調査」 0 2-1, 2024, 9, 13-15.
- 30 雪本弥仁雅,東武昇平,野口 満:人生100年時代のための先天性水腎症(腎盂尿管移行部通過障害)の診療.第76回西日本泌尿器科学会総会 WJUA/JSPU コラボ企画 WJC-6,2024,10,31-11,2.
- 31 中村和樹, 柿木寛明, 山口優香子, 永瀬 圭, 有働和馬, 東武昇平, 野口 満: 転移性腎細胞癌に 対するペムブロリズマブ・レンバチニブ併用療法導入後にサイトカイン放出症候群をきたした1例. 第76回西日本泌尿器科学会総会 一般演題 口演4 004-4, 2024, 10, 31-11, 2.
- 32 前田晃宏, 川崎麻己, 柿木寛明, 有働和馬, 東武昇平, 野口 満, 吉田史章: Optogenetic approach for bladder detrusor contraction, 第76回西日本泌尿器科学会総会 ヤングウロロジストリサーチコンテスト YU-5, 2024, 10, 31-11, 2.
- 33 柿木寛明: 改訂ガイドラインにおける尿路結石再発予防と薬物療法の位置づけ. 第76回西日本泌尿 器科学会総会 シンポジウム 8 SY 8 - 3, 2024, 10, 31-11, 2.
- 34 有働和馬:腎癌に対するロボット支援手術~病理学的検討を含めて~. 第76回西日本泌尿器科学会 総会 教育セミナー 8 LS 8-1, 2024, 10, 31-11, 2.
- 35 *高井公雄,山口優香子,松本祐一,江口 賢,松田健二:済生会下関総合病院における尿路結石に 対する治療の現況と治療成績. 第76回西日本泌尿器科学会総会 一般演題 口演16 O16-2, 2024, 10, 31-11, 2.
- 36 柿木寛明, 柿木優佳, 有働和馬, 東武昇平, 野口 満: CT における腹囲長および腹部面積の変化 は TUL 術後の結石再発に関連するか?. 第76回西日本泌尿器科学会総会 一般演題 口演16 O16-5, 2024, 10, 31-11, 2.
- 37 *上田康史, 大木雅晴, 林田 靖, 木原敏晴, 東武昇平: インディアナパウチに発生した巨大結石の 一例. 第76回西日本泌尿器科学会総会 一般演題 ポスター 9 P09-5, 2024, 10, 31-11, 2.
- 38 *高井公雄,山口優香子,松本祐一,江口 賢,狩野裕一,眞鍋裕気,松田健二:済生会下関総合病院における前立腺腺癌密封小線源永久挿入療法(LDR-BT)の現況と成績.第76回西日本泌尿器科学会総会 一般演題 ポスター14 P14-3, 2024, 10, 31-11, 2.
- 39 柿木優佳,川崎麻己,柿木寛明,有働和馬,東武昇平,野口 満:臨床実習コーディネーター・教育専任医師の介入が当科臨床実習に及ぼす影響.第76回西日本泌尿器科学会総会 一般演題 ポスター17 O17-2, 2024, 10, 31-11, 2.
- 40 東武昇平,野口 満:ロボット支援下腎盂形成術の秘訣と工夫.第38回日本泌尿器内視鏡・ロボティクス学会総会 ワークショップ12 小児泌尿器科領域における腹腔鏡・ロボット支援手術の成功と秘訣 WS12-4,2024,11,28-30.
- 41 前田晃宏, 東武昇平, 柿木寛明, 有働和馬, 川崎麻己, 野口 満: 小児腹腔鏡下腎盂形成術を取り

- 巻く課題~成人症例との比較も交えて~. 第38回日本泌尿器内視鏡・ロボティクス学会総会 総会 賞ビデオ 2 腹腔鏡 AV 2-7, 2024, 11, 28-30.
- 42 柿木寛明, 柿木優佳, 有働和馬, 川崎麻己, 東武昇平, 野口 満: PNL を想定した際の腹臥位および仰臥位 CT における周囲組織干渉と皮膚腎杯間距離. 第38回日本泌尿器内視鏡・ロボティクス学会総会 一般演題口演22 Endourology 腎② O22-2, 2024, 11, 28-30.
- 43 草野脩平,有働和馬,雪本弥仁雅,前田晃宏,村上道洋,川崎麻己,柿木寛明,東武昇平,野口満:TUL術後のUPJ部尿管狭窄に対して,ロボット支援下左腎盂形成術を施行した一例.第38回日本泌尿器内視鏡・ロボティクス学会総会 一般演題口演25 ロボット 腎盂形成① O25-6,2024,11,28-30.
- 44 村上道洋,東武昇平,前田晃宏,雪本弥仁雅,草野脩平,柿木優佳,柿木寛明,有働和馬,川崎麻己,野口 満:気膀胱手術における良好な視野を確保するための TIPS に関する考察.第38回日本 泌尿器内視鏡・ロボティクス学会総会 一般演題口演36 小児 O36-3, 2024, 11, 28-30.

地方規模の学会

- 1 雪本弥仁雅,東武昇平,前田晃宏,村上道洋,草野脩平,永瀬 圭,柿木優佳,川崎麻己,柿木寛明,有働和馬,野口 満:泌尿器科手術における高齢者手術適応の見極め.第84回佐賀県泌尿器科 懇話会 一般演題,2024,1,27.
- 2 村上道洋,草野脩平,東武昇平,雪本弥仁雅,前田晃宏,永瀬 圭,柿木優佳,川崎麻己,柿木寛明,有働和馬,野口 満:筋層浸潤性膀胱癌の治療戦略.第84回佐賀県泌尿器科懇話会 一般演題,2024,1,27.
- 3 村上道洋,東武昇平,前田晃宏,雪本弥仁雅,草野脩平,永瀬 圭,柿木優佳,川崎麻己,柿木寛明,有働和馬,野口 満:当科における気膀胱下 anti-VUR の歩み. 第20回九州小児泌尿器科研究会 一般演題 (セッション 2-7), 2024, 2, 24.
- 4 前田晃宏, 東武昇平, 村上道洋, 雪本弥仁雅, 草野脩平, 永瀬 圭, 柿木優佳, 川崎麻己, 柿木寛明, 有働和馬, 野口 満:佐賀大学における DSD チームの取り組み. 第20回九州小児泌尿器科研究会 一般演題 (セッション 3-13), 2024, 2, 24.
- 5 中村和樹:膀胱. 第125回九州泌尿器科連合地方会学術集会 I.診断上興ある症例, 2024, 5, 11.
- 6 前田晃宏:性腺. 第125回九州泌尿器科連合地方会学術集会 Ⅱ.治療に難渋した症例, 2024, 5, 11.
- 7 中村和樹, 柿木寛明, 山口優香子, 雪本弥仁雅, 柿木優佳, 村上道洋, 前田晃宏, 草野脩平, 川崎麻己, 有働和馬, 東武昇平, 野口 満: 転移性腎癌患者に対する IO+TKI 治療導入時にサイトカイン放出症候群を来した 1 例. 第85回佐賀県泌尿器科懇話会, 2024, 5, 25.
- 8 草野脩平,有働和馬,中村和樹,山口優香子,雪本弥仁雅,柿木優佳,村上道洋,前田晃宏,川崎麻己,柿木寛明,東武昇平,野口 満:当院における転移性前立腺癌に対する Triplet 療法の検討. 第85回佐賀県泌尿器科懇話会,2024,5,25.
- 9 湯村公子:腎. 第126回九州泌尿器科連合地方会学術集会 I.診断上興味ある症例, 2024, 10, 19.
- 10 伊藤優宏,有働和馬,東武昇平,柿木寛明,川崎麻己,草野脩平,前田晃宏,村上道洋,柿木優佳, 雪本弥仁雅,山口優香子,野口 満:同一腎に発生した組織型の異なる腎腫瘍の2例. 第86回佐賀 県泌尿器科懇話会 一般演題, 2024, 11, 16.
- 11 山口優香子, 前田晃宏, 東武昇平, 有働和馬, 柿木寛明, 川崎麻己, 草野脩平, 村上道洋, 柿木優佳, 雪本弥仁雅, 伊藤優宏, 野口 満: 当院における RALP 断端陽性患者の検討. 第86回佐賀県

- 泌尿器科懇話会 一般演題, 2024, 11, 16.
- 12 山口優香子,東武昇平,雪本弥仁雅,柿木優佳,村上道洋,前田晃宏,草野脩平,川崎麻己,柿木 寛明,有働和馬,野口 満:限局性前立腺癌に対するRALP後のBCRに関する検討.日本泌尿器 科学会第89回佐賀地方会 一般演題 I, 2024, 12, 14.
- 13 有働和馬, 雪本弥仁雅, 山口優香子, 村上道洋, 前田晃宏, 草野脩平, 柿木寛明, 東武昇平, 野口満: ロボット支援下腎尿管全摘除術 (RANU) における下部尿管処理の初期経験. 日本泌尿器科学会第89回佐賀地方会 一般演題Ⅱ, 2024, 12, 14.

その他の学会

- 1 草野脩平:骨盤臓器脱に対する外科的治療. 第17回佐賀ウロギネコロジー研究会 一般演題, 2024, 1. 25.
- 2 有働和馬: 当科における前立腺癌診療. 佐賀県泌尿器科懇話会 特別講演, 2024, 1, 27.
- 3 野口 満:知っておきたい小児泌尿器科疾患と LUTS 診療. 第1回鹿児島市泌尿器疾患フォーラム 特別講演, 2024, 2, 8.
- 4 東武昇平:心停止後臓器提供症例を経験して~済生会唐津病院~. 令和5年度第2回佐賀県臓器移植普及会議,2024,3,9.
- 5 野口 満:知っておきたい小児泌尿器科疾患と LUTS 診療. 島根泌尿器疾患講演会 特別講演, 2024, 3, 11.
- 6 東武昇平: 夜間頻尿診療でデスモプレシン口腔内崩壊錠の処方を阻む要因は?. Ask the Expert Webinar 講演 2, 2024, 4, 22.
- 7 野口 満:増加する泌尿器科疾患の最新診療. 第13回国立病院機構東佐賀病院学術セミナー〜地域 に根差した専門的医療の推進〜 特別講演, 2024, 7, 25.
- 8 Akihiro Maeda, Maki Kawasaki, Shohei Tobu, Fumiaki Yoshida, Mitsuru Noguchi: Optogenetic modulation of bladder detrusor contraction. 第3回佐賀大学医学部リトリート 医学研究と未来創造, 2024, 8, 24.
- 9 草野脩平:排尿管理の基礎知識. みんなの排泄ケアネット第19回排尿管理セミナー, 2024, 9, 21.
- 10 前田晃宏:夜間頻尿と前立腺肥大/排尿障害治療薬. みんなの排泄ケアネット第19回排尿管理セミナー, 2024, 9, 21.
- 11 村上道洋:排尿日誌と尿道カテーテルについて. みんなの排泄ケアネット第19回排尿管理セミナー, 2024, 9, 21.
- 12 村上道洋:OAB 症状を呈する下部尿路疾患. 第19回佐賀泌尿器疾患集談会 一般演題, 2024, 10, 10
- 13 東武昇平: 視覚的に捉える夜間頻尿診療. LUTS Lecture in Yamaguchi 講演 2, 2024, 12, 12.

研究助成等

職	名	氏	名	補助金(研究助成) 等の名称	種	B	1 : 代表 2 : 分担 該当番号を記入	研	究 課 題	等	交付金額 (千円)
准教授		東武	昇平	科学研究費助成事業 基盤研究(C)		1	尿道下裂動物モデルを用いた 尿道狭窄抑制デバイスの効果 およびその作用機序の解明解 析		520		
助	教	川﨑	麻己	科学研究費助成事業	基盤研究	i(C)	1)と尿路」	(細胞・物 上皮癌との	1,820
教	授	野口	満	共同研究助成 (イイ ダ靴下株式会社)			1	• • • •	ッキングル 効果の検記	こよる夜間 E	1,100

学術 (学会) 賞

職	名	氏 名	学術(学会)賞名	受 賞 課 題
助	教	川﨑 麻	己 111回日本泌尿器科学会総会 総会賞ポスター14 小児泌尿器科・その他【総会賞】	Analysis of biomarkers related to the mechanisms of pelvic organ prolapse 骨盤臓器脱発症メカニズム関するバイオマーカー解析
医	員	雪本弥仁	第33回日本小児泌尿器科学会総会·学 術集会 学会賞候補演題【基礎部門 学会賞】	腹腔鏡内尿暴露動物モデルを用いた尿性腹膜炎に関す る組織学的検討
助	教	前田 晃	宏 第76回西日本泌尿器科学会総会 ヤングウロロジストリサーチコンテスト YU-5【最優秀賞】	Optogenetic approach for bladder detrusor contraction
助	教	前田 晃	宏 第3回佐賀大学医学部リトリート 医 学研究と未来創造【ポスター発表 優 秀賞】	Optogenetic modulation of bladder detrusor contraction