

泌尿器科学講座

著 書

- 1 野口 満：尿道下裂. 今日の治療指針 2022年版－私はこう治療している, Vol. 64, 1241-1242, 2022, 1, (株)医学書院, 東京.
- 2 野口 満：A. 排尿障害をきたす疾患, 9. 薬剤性排尿障害. 排泄リハビリテーション－理論と臨床 改訂第2版, 第Ⅲ部排泄リハビリテーション, 排泄障害の原因疾患, 2(1), 164-170, 2022, 2, (株)中山書店, 東京.
- 3 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 2022-2023, XV. 腎・泌尿器疾患, 876-880, 2022, 2, (株)メディカルレビュー社, 東京.
- 4 *中島洋介, 高橋 悟, 飯島和芳, 井上幸治, 井上高光, 金子直之, 兼松明弘, 齋藤大蔵, 榮 建文, 杉原 享, 関根和彦, 高尾徹也, 田部井正, 田村芳美, 船曳知弘, 八木橋祐亮, 柳 雅人, 尾島健一郎, 新地祐介, 堀口明男, 野口 満, 賀本敏行, 関戸哲利, 舛森直哉：I. 腎尿管外傷, II. 膀胱外傷, III. 尿道外傷, IV. 生殖器外傷. 泌尿器外傷診療ガイドライン2022年版, 2022, 8, 医学図書出版(株), 埼玉.

原著論文

- 1 *Shawn Dason, Emily A Vertosick, Kazuma Udo, Daniel D Sjoberg, Andrew J Vickers, Hikmat Al-Ahmadie, Ying-Bei Chen, Anuradha Gopalan, S Joseph Sirintrapun, Satish K Tickoo, Peter T Scardino, James A Eastham, Victor E Reuter, Samson W Fine : Clinical utility of subclassifying positive surgical margins at radical prostatectomy. *BJU Int*, 129(2) : 194-200, 2022, 2.
- 2 *Maki Kawasaki, Kei Nagase, Shigehisa Aoki, Kazuma Udo, Shohei Tobu, Mihoko Rikitake-Yamamoto, Masaya Kubota, Takayuki Narita, Mitsuru Noguchi : Bystander effects induced by the interaction between urothelial cancer cells and irradiated adipose tissue-derived stromal cells in urothelial carcinoma. *Hum Cell*, 35(2) : 613-627, 2022, 3.
- 3 *Negishi T, Matsunobu A, Endo M, Yokoyama R, Kusano S, Furubayashi N, Taguchi K, Shioyama Y, Iida K, Fujiwara T, Setsu N, Matsumoto Y, Nakashima Y, Kohashi K, Yamamoto H, Oda Y, Nakamura M : An Analysis of 20 Cases of Radiation-Associated Sarcoma, Including 4 Cases Treated by Carbon Ion Radiotherapy. *Oncology*, 100(3) : 148-154, 2022, 3.
- 4 *Shoichiro Mukai, Naotaka Sakamoto, Hiroaki Kakinoki, Tadamasa Shibuya, Ryosuke Moriya, Kiyooki Nishihara, Mitsuru Noguchi, Toshitaka Shin, Naohiro Fujimoto, Tsukasa Igawa, Tatsu Ishii, Nobuhiro Haga, Hideki Enokida, Masatoshi Eto, Tomomi Kamba, Hideki Sakai, Seiichi Saito, Naoki Terada, Toshiyuki Kamoto : Serum IgG4 Concentration Is a Potential Predictive Biomarker in Glucocorticoid Treatment for Idiopathic Retroperitoneal Fibrosis. *J Clin Med*, 11(12) : 3538, 2022, 6.
- 5 東武昇平, 有働和馬, 西原聖顕, 宮島茂郎, 安藤忠助, 鬼塚千衣, 井手迫俊彦, 芦刈明日香, 計屋知彰, 井川 掌, 田中正利, 秦 聡孝, 賀本敏行, 中川昌之, 齋藤誠一, 酒井英樹, 江藤正俊, 神波大己, 藤本直浩, 野口 満：九州沖縄地区における尿膜管癌診療の診療実態調査報告. *西日本泌尿器科*, 84(5) : 514-519, 2022, 6.
- 6 瀧下弥仁雅, 柿木寛明, 柿木優佳, 有働和馬, 東武昇平, 野口 満：緊急腎瘻造設時の体位に関する検討. *西日本泌尿器科*, 84(6) : 638-642, 2022, 8.

- 7 Shohei Tobu, Mitsuru Noguchi : Long-term outcomes of Blocksom vesicostomy for elderly patients with chronic urinary retention. *Int J Urol*, 29(11) : 1357-1361, 2022, 11.
- 8 草野脩平, 東武昇平, 野口 満 : 小児切迫性尿失禁症例におけるウロセラピーの有効性の検討. *西日本泌尿器科*, 85(2) : 33-37, 2022, 12.
- 9 前田晃宏, 東武昇平, 有働和馬, 野口 満 : ダウン症患者の排泄障害に対するドネペジルの有効性. *西日本泌尿器科*, 85(2) : 38-43, 2022, 12.

総 説

- 1 野口 満, 東武昇平, 近藤達郎 : ダウン症の排尿障害. *泌尿器科*, 話題, 15(2), 179-183, 2022, 2.
- 2 野口 満, 東武昇平 : 腎盂尿管移行部通過障害の診療方針のポイント. *泌尿器外科 特集 : 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*, 35(3), 189-193, 2022, 3.
- 3 東武昇平, 野口 満 : 消化管利用膀胱拡大術. *臨床泌尿器科 特集 : 実践! エビデンスに基づいた「神経因性膀胱」の治療法, 外科的治療*, 76(5), 316-321, 2022, 4.
- 4 川崎麻己, 永瀬 圭, 有働和馬, 東武昇平, 青木茂久, 野口 満 : 尿路上皮がん和脂肪細胞の相互作用. *泌尿器科 特集 : 泌尿器科の未来を拓く基礎研究*, 15(4), 383-391, 2022, 4.
- 5 *藤村礼子, 草野脩平 : 小波瀬病院における排尿自立指導の工夫. *泌尿器 care & cure uro-lo 特集 : 排尿ケアチームが紹介! 排尿自立指導*, 誌上施設見学会, chapter 3 〈施設の工夫の紹介 : 地域の総合病院から〉, 27(2), 207-211, 2022, 4.
- 6 東武昇平, 野口 満 : 腎機能を考慮した尿路変更・形成術. *泌尿器科 特集 : 泌尿器科領域における腎機能障害治療 - 保存期から移植まで*, 15(5), 528-532, 2022, 5.
- 7 ○木村早希子, 島ノ江千里, 野口 満 : 分子標的薬と腎障害. *泌尿器科*, 解説, 15(5), 579-587, 2022, 5.
- 8 東武昇平, 藏田 彩, 野口 満 : 続発性膀胱尿管逆流症に対する Dx/HA 内視鏡的注入療法 このように行っている. *Jpn J Endourol Robot 特集 1 : VUR に対する注入療法の現況*, 35(1) : 26-28, 2022, 5.
- 9 東武昇平, 野口 満 : 小児腹膜透析のトラブル回避の工夫. *日本小児腎不全学会雑誌*, 総説, Vol. 42, 45-48, 2022, 8.
- 10 東武昇平, 野口 満 : 小児 LUTS に対する薬物療法の臨床. *泌尿器科 特集 : LUTS に対する薬物療法の基礎と臨床*, 16(3), 270-274, 2022, 9.
- 11 東武昇平, 野口 満 : 膀胱瘻カテーテル管理のキホンとトラブル対応 ~ 医師の立場から ~. *泌尿器 Care&Cure Uro-Lo 今月の特集 : なぜ, どうしてがわかる尿路カテーテル管理のキホンとトラブル対応*, 27(5), 637-642, 2022, 10.
- 12 柿木寛明, 野口 満 : 尿路変更後の尿路結石に対する内視鏡手術. *泌尿器科 特集 : 尿路結石の内視鏡治療を極める*, 16(4), 430-435, 2022, 10.
- 13 東武昇平, 野口 満 : 薬剤抵抗性の高齢者尿排出障害に対する Blocksom 型膀胱皮膚瘻の可能性 - Schager ノモグラムを活用した診断法への考察も交えて -. *日本老年泌尿器科学会誌*, 35(2) : 35-39, 2022, 12.

症例報告

- 1 °Ken Yamaguchi, Takahiko Nakazono, Shuichi Fukui, Takaharu Yamada, Mitsuru Noguchi, Keita Kai, Hiroyuki Irie : A case of congenital capillary proliferation of the kidney (CCPK). *Abdom Radiol (NY)*, 47(6) : 1961-1967, 2022, 6.
- 2 *前田晃宏, 東武昇平, 有働和馬, 野口 満 : 女性骨盤臓器脱と女性性機能. *西日本泌尿器科, シンポジウム7 : 性機能障害の診断と治療*, 84(3) : 233-237, 2022, 2.
- 3 草野脩平, 東武昇平, 木原裕希, 実藤 健, 野口 満 : 直腸転移による直腸輪状狭窄を呈した前立腺癌の1例. *西日本泌尿器科*, 84(4) : 405-409, 2022, 4.
- 4 °Kai K, Tobu S, Kido S, Mikami S, Takeuchi K, Dobashi A, Togashi Y, Noguchi M, Aishima S : ALK rearrangement-associated renal cell carcinoma morphologically mimicking mucinous tubular and spindle cell carcinoma: a case report. *Diagn Pathol*, 17(1) : 52, 2022, 6.
- 5 東武昇平, 永瀬 圭, 古川理恵, 岡 政史, 西 眞範, 甲斐敬太, 青木茂久, 野口 満 : 小児精巣腫瘍の治療. *西日本泌尿器科, シンポジウム7 : 小児泌尿器疾患におけるそもそまとまっとう*, 84(5) : 475-478, 2022, 6.
- 6 柿木寛明, 瀧下弥仁雅, 松下恭平, 高橋美香, 有働和馬, 東武昇平, 三池 徹, 濱田洋平, 野口 満 : COVID-19肺炎を合併した結石性腎盂腎炎の治療経験. *西日本泌尿器科*, 84(5) : 562-565, 2022, 6.
- 7 °藤木和也, 山口 健, 福井修一, 中園貴彦, 有働和馬, 野口 満, 花鳥克幸, 相島慎一, 入江裕之 : 前立腺 Mucinous adenocarcinoma の一例. *断層映像研究会雑誌*, 49(1) : 1 - 6, 2022, 8.
- 8 東武昇平, 野口 満 : 非失禁型尿路変更術後の長期経過で対照的な腎機能予後をたどった2例. *日本小児腎不全学会雑誌, 症例報告*, Vol. 42, 133-136, 2022, 8.
- 9 *Mika Takahashi, Minika Takishita, Yukako Yamazato, Hiroaki Kakinoki, Kazuma Udo, Shohei Tobu, Mitsuru Noguchi : Two cases of nivolumab plus ipilimumab therapy for dialysis patients with advanced bone metastasis from renal cell carcinoma. *CEN Case Rep*, 2022, 11.

学会発表

国内全国規模の学会

- 1 川崎麻己, 永瀬 圭, 有働和馬, 東武昇平, 青木茂久, 野口 満 : 物理学的・生物学的微小環境が膀胱癌に与える影響について. 第31回泌尿器科分子・細胞研究会 (WEB開催), 一般演題4「尿路上皮癌2」O-24. 2022, 2, 25-26 (ライブ配信).
- 2 永瀬 圭, 青木茂久, 柿木寛明, 有働和馬, 東武昇平, 野口 満 : 腎細胞癌における腫瘍微小環境の役割. 第31回泌尿器科分子・細胞研究会 (WEB開催), 一般演題10「腎癌3」O-53. 2022, 2, 25-26 (ライブ配信).
- 3 東武昇平, 野口 満 : 再手術を要した腸管利用腹壁導尿路の2例. 第19回泌尿器科再建再生研究会 (ハイブリッド開催), 一般演題5「泌尿器関連再建の様々: 症例から学ぶ」O5-6. 2022, 6, 4 (現地開催+ライブ配信), 2022, 6, 8 - (オンデマンド配信).
- 4 草野脩平, 東武昇平, 野口 満 : 観血的処置を要した腸管利用代用膀胱合併症の2例. 第19回泌尿器科再建再生研究会 (ハイブリッド開催), 一般演題5「泌尿器関連再建の様々: 症例から学ぶ」O5-7. 2022, 6, 4 (現地会場開催+ライブ配信), 2022, 6, 8 - (オンデマンド配信).
- 5 瀧下弥仁雅, 東武昇平, 野口 満 : 高齢者に対する鏡視下手術の術後合併症に関する検討. 第35回

- 日本老年泌尿器科学会(ハイブリッド開催), 一般口演12: 排尿自立 O12- 4. 2022, 6, 10-11(現地開催・LIVE 配信), 2022, 7, 1-31(オンデマンド配信).
- 6 東武昇平, 野口 満: 他施設にて治療不可能と判断された高齢筋層浸潤膀胱癌に対する動注化学療法の治療効果解析. 第35回日本老年泌尿器科学会(ハイブリッド開催), 一般口演13: 腎盂・尿管・膀胱癌 O13- 4. 2022, 6, 10-11(現地開催・LIVE 配信), 2022, 7, 1-31(オンデマンド配信).
 - 7 東武昇平, 野口 満: 急性陰嚢症症例における BAL スコアの有用性に関する検討. 第31回日本小児泌尿器科学会総会・学術集会/第21回小児泌尿器科教育セミナー, 一般演題(口演) O-17. 2022, 7, 20-22.
 - 8 瀧下弥仁雅, 東武昇平, 野口 満, 田島大輔: ADHD 治療薬の下部尿路症状に対する改善効果解析. 第31回日本小児泌尿器科学会総会・学術集会/第21回小児泌尿器科教育セミナー, 一般演題(口演) O-36. 2022, 7, 20-22.
 - 9 柿木寛明, 柿木優佳, 有働和馬, 東武昇平, 野口 満: COVID19パンデミックが尿路結石診療に与えた影響. 日本尿路結石症学会 第32回学術集会, 一般演題5 症例報告・その他. 2022, 7, 29-30.
 - 10 野口 満: 小児下部尿路機能障害: 尿失禁と BBD を中心に. 第29回日本排尿機能学会(ハイブリッド形式開催), JCS 専門医セミナー3 JCS 3. 2022, 9, 1-3(現地開催+Live 配信).
 - 11 *小島祥敬, 橋田岳也, 松川宜久, 宮里 実, 青木芳隆, 嘉手川豪心, 鳥本一匡, 東武昇平, 松下千枝, 皆川倫範, 吉田美香子: 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(ハイブリッド形式開催), 特別発言. 2022, 9, 1-3(現地開催+Live 配信).
 - 12 東武昇平, 野口 満: 高齢者慢性尿閉患者に対する Blocksom 型膀胱皮膚瘻の長期経過. 第29回日本排尿機能学会(ハイブリッド形式開催), 口演6: 手術・性功能 O6- 2. 2022, 9, 1-3(現地開催+Live 配信).
 - 13 草野脩平, 松下恭平, 東武昇平, 野口 満, 藤村礼子: 地域拠点病院における排尿ケアチーム(CST)の取り組み. 第29回日本排尿機能学会(ハイブリッド形式開催), 口演9: 排尿管理・排尿指導2 O9- 5. 2022, 9, 1-3(現地開催+Live 配信).
 - 14 前田晃宏, 東武昇平, 雪本弥仁雅, 草野脩平, 永瀬 圭, 柿木寛明, 有働和馬, 野口 満: 小児膀胱形成術後における尿路合併症の検討. 第29回日本排尿機能学会(ハイブリッド形式開催), 口演10: 小児泌尿器科 O10- 5. 2022, 9, 1-3(現地開催+Live 配信).
 - 15 ○佐藤珠美, 中野理佳, 田尻 涼, 野口 満: 産後1年の尿失禁に関連する因子の探索的前向き観察研究. 第29回日本排尿機能学会(ハイブリッド形式開催), 口演14: 女性泌尿器科2 O14- 1. 2022, 9, 1-3(現地開催+Live 配信).
 - 16 川崎麻己, 杉本昌顕, 結城康平, 増田克明, 中島のおよ, 中島啓二, 高橋康一, 安東 定, 高山一生: 超音波残尿量測定計算式の正確性についての検討・本当に×0.5で良い?. 第29回日本排尿機能学会(ハイブリッド形式開催), 口演20: 排尿機能検査 O20- 5. 2022, 9, 1-3(現地開催+Live 配信).
 - 17 有働和馬, 東武昇平, 野口 満: 小児泌尿器科手術における鏡視下手術の展望. 第74回西日本泌尿器科学会総会(ハイブリッド開催), シンポジウム2〈指導医教育コース〉[小児泌尿器科; Next 10 Years] SY2- 1. 2022, 11, 3-5(現地開催), 2022, 11, 24-2023, 1, 11(オンデマンド配信).
 - 18 東武昇平, 野口 満: 尿管がん. 第74回西日本泌尿器科学会総会(ハイブリッド開催), シンポ

- ジウム 4 [希少がん；Next 10 Years] SY 4 - 2. 2022, 11, 3 - 5 (現地開催), 2022, 11, 24-2023, 1, 11 (オンデマンド配信).
- 19 野口 満：基調講演Ⅱ働き方改革における“自己研鑽とキャリアアップ”. 第74回西日本泌尿器科学会総会(ハイブリッド開催), ダイバーシティ推進委員会企画プログラム〈指導医教育コース〉[目前に迫った医師の働き方改革 2024～丸っと解決！自己研鑽～] DP- 2. 2022, 11, 3 - 5 (現地開催), 2022, 11, 24-2023, 1, 11 (オンデマンド配信).
- 20 川崎麻己：Sustainable Development in JUA 2022からの提言～SDGs な働き方改革を推進するキーワード「ダイバーシティ」～. 第74回西日本泌尿器科学会総会 (ハイブリッド開催), ダイバーシティ推進委員会企画プログラム〈指導医教育コース〉[目前に迫った医師の働き方改革 2024～丸っと解決！自己研鑽～] DP- 3. 2022, 11, 3 - 5 (現地開催), 2022, 11, 24-2023, 1, 11 (オンデマンド配信).
- 21 *仲西昌太郎, 神波大己, 猪口淳一, 宮田康好, 柿木寛明, 齋藤誠一：九州沖縄地区における副腎皮質癌の後ろ向き観察研究. 第74回西日本泌尿器科学会総会 (ハイブリッド開催), 一般演題9 [副腎・後腹膜] O9 - 1. 2022, 11, 3 - 5 (現地開催), 2022, 11, 24-2023, 1, 11 (オンデマンド配信).
- 22 有働和馬, 雪本弥仁雅, 前田晃宏, 草野脩平, 永瀬 圭, 柿木寛明, 東武昇平, 野口 満：PET 検査を契機に診断された前立腺癌の検討. 第74回西日本泌尿器科学会総会 (ハイブリッド開催), 一般演題18 [前立腺癌／診断・手術] O18- 6. 2022, 11, 3 - 5 (現地開催), 2022, 11, 24-2023, 1, 11 (オンデマンド配信).
- 23 前田晃宏, 有働和馬, 雪本弥仁雅, 草野脩平, 永瀬 圭, 柿木寛明, 東武昇平, 野口 満：前立腺生検後に発症した急性前立腺炎の検討. 第74回西日本泌尿器科学会総会 (ハイブリッド開催), 一般演題26 [感染症] O26- 2. 2022, 11, 3 - 5 (現地開催), 2022, 11, 24-2023, 1, 11 (オンデマンド配信).
- 24 柿木寛明, 雪本弥仁雅, 前田晃宏, 草野脩平, 永瀬 圭, 柿木優佳, 川崎麻己, 有働和馬, 東武昇平, 野口 満：20mmから30mmの腎結石に対する f-TUL の治療回数に影響する因子はなにか. 第74回西日本泌尿器科学会総会 (ハイブリッド開催), 一般演題27 [尿路結石 I] O27- 6. 2022, 11, 3 - 5 (現地開催), 2022, 11, 24-2023, 1, 11 (オンデマンド配信).
- 25 雪本弥仁雅, 東武昇平, 野口 満：急性陰嚢症症例における BAL スコアの有用性に関する検討～TWIST スコアや LIM スコアとの違いに着目して～. 第74回西日本泌尿器科学会総会 (ハイブリッド開催), 一般演題29 [陰嚢内容・陰茎] O29- 9. 2022, 11, 3 - 5 (現地開催), 2022, 11, 24-2023, 1, 11 (オンデマンド配信).
- 26 前田晃宏, 有働和馬, 雪本弥仁雅, 草野脩平, 永瀬 圭, 柿木寛明, 東武昇平, 野口 満：完全内臓逆位の腎静脈内腫瘍血栓を伴う右腎癌に対し腹腔鏡下腎摘除術を施行した1例. 第36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4 腹腔鏡・腎／腹腔鏡・腎盂・尿管 AV- 4 - 2. 2022, 11, 10-12.
- 27 東武昇平, 野口 満：非触知精巣に対する腹腔鏡下精巣固定術. 第36回日本泌尿器内視鏡・ロボティクス学会総会, シンポジウム17 小児に対する腹腔鏡下手術の最前線：ロボット時代に生き残れるか？ SY-17- 4. 2022, 11, 10-12.
- 28 東武昇平, 野口 満：外科的治療を含めた Transition の問題点. 第43回日本小児腎不全学会学術

集会, 特別企画, 2022, 12, 8-9.

地方規模の学会

- 1 永瀬 圭, 杉原直哉, 瀧下弥仁雅, 山里優香子, 松下恭平, 高橋美香, 柿木寛明, 有働和馬, 東武昇平, 野口 満: 小径腎癌に対する治療選択. 第81回佐賀県泌尿器科懇話会 (ハイブリッド開催). 2022, 1, 29 (現地及び WEB 開催).
- 2 瀧下弥仁雅, 杉原直哉, 山里優香子, 松下恭平, 永瀬 圭, 高橋美香, 柿木寛明, 有働和馬, 東武昇平, 野口 満: COVID19肺炎に合併した結石性腎盂腎炎の1例. 第81回佐賀県泌尿器科懇話会 (ハイブリッド開催). 2022, 1, 29 (現地及び WEB 開催).
- 3 杉原直哉, 瀧下弥仁雅, 山里優香子, 松下恭平, 永瀬 圭, 高橋美香, 柿木寛明, 有働和馬, 東武昇平, 野口 満: 有痛性陰嚢腫大をきたした精巣腫瘍の1例. 第81回佐賀県泌尿器科懇話会 (ハイブリッド開催). 2022, 1, 29 (現地及び WEB 開催).
- 4 杉原直哉, 古川理恵, 岡 政史, 西 眞範, 東武昇平, 野口 満: 小児精巣腫瘍における種々の診療アプローチ. 第18回九州小児泌尿器研究会 (WEB 開催). 2022, 2, 12.
- 5 山里優香子, 草野脩平, 里地 葉, 東武昇平, 野口 満: 小児昼間尿失禁に対するウロセラピーの効果. 第18回九州小児泌尿器研究会 (WEB 開催). 2022, 2, 12.
- 6 永瀬 圭: 前立腺. 第121回九州泌尿器科連合地方会学術集会. 2022, 5, 21.
- 7 前田晃宏, 雪本弥仁雅, 草野脩平, 川崎麻己, 有働和馬, 東武昇平, 野口 満: 当科におけるエンホルツマブ・ベドチンの治療成績. 第82回佐賀県泌尿器科懇話会 (ハイブリッド開催). 2022, 9, 24 (現地及び WEB 開催).
- 8 ○中村和樹, 永瀬 圭, 柿木寛明, 東武昇平, 野口 満: スケートボードによる尿道外傷の1例. 第82回佐賀県泌尿器科懇話会 (ハイブリッド開催). 2022, 9, 24 (現地及び WEB 開催).
- 9 ○中村和樹: 陰嚢. 第122回九州泌尿器科連合地方会学術集会. 2022, 10, 15.
- 10 東武昇平: 先天性下部尿路疾患の診療. 第87回日本泌尿器科学会 東部総会 (ハイブリッド開催), 卒後教育プログラム3. 2022, 10, 27-29 (現地開催+LIVE 配信), 2022, 11, 14-12, 14 (オンデマンド配信).
- 11 永瀬 圭, 有働和馬, 柿木寛明, 川崎麻己, 草野脩平, 前田晃宏, 雪本弥仁雅, 東武昇平, 野口 満: 回腸導管造設術後の上部尿路結石へのアプローチ. 第16回福岡佐賀尿路結石研究会 (WEB 開催). 2022, 11, 24 (ZOOM).
- 12 有働和馬, 雪本弥仁雅, 前田晃宏, 永瀬 圭, 草野脩平, 柿木寛明, 東武昇平, 野口 満: がん遺伝子パネル検査を施行した前立腺神経内分泌癌の1例. 日本泌尿器科学会 第87回佐賀地方会 (ハイブリッド開催). 2022, 12, 17 (現地及び WEB 開催).

その他の学会

- 1 有働和馬: 前立腺癌におけるアップフロント治療. 佐賀泌尿器がんセミナー, 特別講演① (前立腺癌パート). 2022, 2, 4.
- 2 東武昇平: リアルワールドにおけるミニリンメルト OD 錠の使用ポイント. Ask the Expert Webinar. 2022, 2, 17.
- 3 野口 満: 排尿障害に対する手術療法と薬物治療. 第53回神戸 UG カンファレンス, 特別講演. 2022, 3, 8.
- 4 野口 満: 働き方改革による良質な医療提供; ~佐賀大学医学部附属病院の取組み~. 令和3年度

- 佐賀県医療勤務環境改善支援センター研修会（オンライン開催）. 2022, 3, 17 (Zoom).
- 5 野口 満：Functional Urology での手術療法. 第18回山梨県泌尿器癌勉強会, 特別講演②. 2022, 5, 12.
 - 6 草野脩平：進行性前立腺癌に対する当院での治療のとりくみ. 日本化薬株式会社・社内研修会 (WEB 開催). 2022, 6, 20.
 - 7 東武昇平：リアルワールドにおけるミニリンメルト OD 錠の使用ポイント. 夜間頻尿を考える WEB セミナー～患者さんの QOL 向上を目指して～ (ハイブリッド開催), 特別講演. 2022, 6, 23 (現地開催+WEB 開催).
 - 8 東武昇平：夜間頻尿診療におけるデスマプレシン口腔内崩壊錠の使用のポイント～どのような患者さんに使用すべきか～. Expert が語る！夜間頻尿治療 Web 講演会. 2022, 8, 4.
 - 9 有働和馬：腎細胞癌における診断と治療. MR 研修会 (WEB 開催). 2022, 8, 18.
 - 10 草野脩平：腎がん治療の最新情報. 第9回佐賀腎尿路疾患フォーラム (ハイブリッド開催). 2022, 8, 25 (現地開催+WEB 開催).
 - 11 東武昇平：骨盤臓器脱に対する Lap&Robotic surgery. 第16回佐賀ウロギネコロジー研究会. 2022, 12, 1.
 - 12 有働和馬：前立腺がんについて～症状と治療～. 令和4年度「男のがん講座」. 2022, 12, 4.

研究助成等

職名	氏名	補助金(研究助成)等の名称	種目	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	910
助教	永瀬 圭	科学研究費助成事業	研究活動スタート支援	1	腎癌細胞と腫瘍微小環境の相互作用とその分子メカニズムの解明	1,300

学術(学会)賞

職名	氏名	学術(学会)賞名	受賞課題
助教	永瀬 圭	第121回九州泌尿器科連合地方会学術集会・最優秀演題賞	前立腺
准教授	東武 昇平	第74回西日本泌尿器科学会総会・重松賞	九州沖縄地区における尿膜管癌診療の診療実態調査報告