

泌尿器科学講座

著 書

- 1 野口 満：性感染症（尿道炎）. 今日の治療指針 私はこう治療している, Vol. 63, 1224-1225. (株)医学書院, 東京 2021, 1.
- 2 野口 満：A. 腎・上部尿路の先天異常 5. 先天性腎盂尿管移行部通過障害(1)－治療方針・手術適応. 小児泌尿器科学, Ⅲ. 小児泌尿器科学各論, 111-113. (株)診断と治療社, 東京 2021, 2.
- 3 野口 満：B. 膀胱および周辺臓器の先天異常 4. 膀胱外反. 小児泌尿器科学, Ⅲ. 小児泌尿器科学各論, 178-179. (株)診断と治療社, 東京 2021, 2.
- 4 東武昇平：M. 小児の腎不全, 2. 小児の腎不全（外科的管理）－治療（腹膜透析）. 小児泌尿器科学, Ⅲ. 小児泌尿器科学各論, 316-317. (株)診断と治療社, 東京 2021, 2.
- 5 野口 満：泌尿器の発生. 標準泌尿器科学 第10版, 第I編泌尿器科学総論, 第2章, 24-34. (株)医学書院, 東京 2021, 3.
- 6 野口 満：19. 膀胱尿管逆流・異所性尿管・尿管瘤. 泌尿器外科 Vol. 34 特別号 後期研修医がおさえておきたい泌尿器疾患 TOP30 2021, Ⅱ. 疾患, 320-329. 医学図書出版(株), 東京 2021, 12.

原著論文

- 1 *松岡弘文, 坪内和女, 田中正利, 羽賀宣博, 山口孝則, 鯉川弥須宏, 宮里 実, 斎藤誠一, 木原敏晴, 宮田康好, 望月保志, 酒井英樹, 榎田英樹, 速見浩士, 中川昌之, 森 健一, 秦 聡孝, 上村敏雄, 向井尚一郎, 賀本敏行, 猪口淳一, 江藤正俊, 藤本直浩, 末金茂高, 松尾光哲, 井川 掌, 東武昇平, 野口 満, 西 一彦, 神波大己, 石井 龍：逆流性腎症の術後長期予後に関わる要因の検討－第18回九州泌尿器科連合地方会共同研究－. 西日本泌尿器科 82(6)：570-578, 2021, 2.
- 2 Kei Nagase, Takashi Akutagawa, Mihoko Rikitake-Yamamoto, Sayuri Morito, Maki Futamata, Shohei Tobu, Mitsuru Noguchi, Shuji Toda, Shigehisa Aoki：Cellular and physical microenvironments regulate the aggressiveness and sunitinib chemosensitivity of clear cell renal cell carcinoma. J Pathol, 254(1)：46-56, 2021, 5.
- 3 ○Sakiko Kimura, Kazuhisa Hosoya, Kenji Ogata, Tatsuya Furuno, Rintaro Sogawa, Koji Takeuchi, Masanobu Tasaki, Atsushi Kawaguchi, Atsujiro Nishioka, Naoko Sueoka-Aragane, Hirokazu Noshiro, Yuichiro Kuratomi, Masatoshi Yokoyama, Mitsuru Noguchi, Keizo Anzai, Yoshio Yamashita, Shinya Kimura, Hiroyuki Irie：Severity of constipation related to palonosetron during first-line chemotherapy: a retrospective observational study. Support Care Cancer, 29(8)：4723-4732, 2021, 8.
- 4 Shohei Tobu, Kazuma Udo, Kiyooki Nishihara, Shigero Miyajima, Tadasuke Ando, Chie Onizuka, Toshihiko Itesako, Asuka Ashikari, Tomoaki Hakariya, Tsukasa Igawa, Masatoshi Tanaka, Toshi-taka Shin, Toshiyuki Kamoto, Masayuki Nakagawa, Seiichi Saito, Hideki Sakai, Masatoshi Eto, Tomomi Kamba, Naohiro Fujimoto, Mitsuru Noguchi：Surveillance of urachal abscess in the Kyushu-Okinawa area of Japan. Int J Urol, 28(10)：1008-1011, 2021, 10.

総 説

- 1 東武昇平, 野口 満：カテーテル抜去後夜間頻尿を呈する患者さんに対する排尿自立指導. 泌尿器 care & cure uro-lo 特集：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, 26(1):83-88. (株)メディカ出版, 大阪 2021, 2.
- 2 東武昇平, 野口 満: Key point lecture 3) Dysfunctional voiding とウロセラピー. 泌尿器科特集: 小児泌尿器診療のトレンド, 13(2):152-156. (有)科学評論社, 東京 2021, 2.
 - 3 東武昇平, 野口 満: 導尿路形成術. 泌尿器科 特集: 尿路形成・再建のコツとポイント, 13(6):650-655. (有)科学評論社, 東京 2021, 6.
 - 4 東武昇平, 野口 満: 認知症患者における前立腺肥大症手術: どの術式なら可能なのか? -膀胱皮膚瘻-. 泌尿器外科 特集: こんな時どうする! 難治性/共存疾患を有する下部尿路機能障害症例に対する外科的治療, 34(9):1041-1044. 医学図書出版(株), 東京 2021, 9.
 - 5 東武昇平, 野口 満: メタボリック症候群と尿路上皮がん. 泌尿器科 特集: 生活習慣・メタボリック症候群と泌尿器疾患, 14(6):688-691. (有)科学評論社, 東京 2021, 12.
 - 6 有働和馬, 東武昇平, 野口 満: 解説 腎がんにおける obesity paradox. 泌尿器科 特集: 生活習慣・メタボリック症候群と泌尿器疾患, 14(6):752-758. (有)科学評論社, 東京 2021, 12.
 - 7 東武昇平, 野口 満: デスマプレシンによる高齢者の夜間頻尿治療. 西日本泌尿器科 シンポジウム 4: 難治性排尿障害の治療 game changers, 84(2):101-103, 2021, 12.

症例報告

- 1 Yo Satoji, Shohei Tobu, Kyohei Matsushita, Kazuma Udo, Mitsuru Noguchi: Benzalkonium chloride induced corrosive balanoposthitis in a man requiring clean intermittent catheterization. IJU Case Rep, 4(2):101-103, 2021, 1.
- 2 永瀬 圭, 東武昇平, 柿木寛明, 有働和馬, 青木茂久, 野口 満: 副腎原発神経鞘腫の臨床像の特徴. 西日本泌尿器科, 83(2):106-110, 2021, 6.
- 3 松下恭平, 東武昇平, 草野脩平, 柿木寛明, 有働和馬, 野口 満: RS3PE 症候群を来した前立腺癌の1例. 西日本泌尿器科, 84(2):185-189, 2021, 12.

学会発表

国際規模の学会

- 1 Mitsuru Noguchi: The management for erectile dysfunction with prostatic disease. The 37th KOREA-JAPAN Urological Congress (hybrid event), Symposium. 2021, 10, 29-30 (On-site and live-streaming). program·abstract book, P 69.
- 2 Kyohei Matsushita, Syohei Tobu, Minika Takishita, Yukako Yamazato, Mika Takahashi, Hiroaki Kakinoki, Kazuma Udo, Mitsuru Noguchi: Two cases of ipilimumab and nivolumab therapy for hemodialysis patients with renal cell carcinoma. The 37th KOREA-JAPAN Urological Congress (hybrid event), Poster Presentation. 2021, 10, 29-30 (On-site and live-streaming). program·abstract book, P 111.
- 3 Shohei Tobu, Mitsuru Noguchi: A study of the sexual behavior of young men in Japan using an internet questionnaire. 22nd World Meeting of the International Society for Sexual Medicine (virtual meeting), Posters. 2021, 11, 19-21. on-line (abstract book).

国内全国規模の学会

- 1 東武昇平, 野口 満: 診断: 鑑別診断の進め方と要点 (迷ったときにどうするか, 当直体制のときにどうする?). 第29回日本小児泌尿器科学会総会・学術集会 (ハイブリッド開催), シンポジウム

- SI-03. 2021, 1, 31-2, 1 (現地開催及びライブ配信), 2021, 1, 27-2, 3 (オンデマンド配信). プログラム・抄録集 P43.
- 2 松下恭平, 東武昇平, 前田晃宏, 草野脩平, 里地 葉, 有働和馬, 野口 満: 膀胱尿管逆流を合併した尿道狭窄に対して内視尿道切開を施行した症例の術後経過についての検討. 第29回日本小児泌尿器科学会総会・学術集会 (ハイブリッド開催), 一般口演 O-052. 2021, 1, 31-2, 1 (現地開催及びライブ配信), 2021, 1, 27-2, 3 (オンデマンド配信). プログラム・抄録集 P120.
 - 3 前田晃宏, 東武昇平, 有働和馬, 野口 満: 当科における性分化疾患症例の後方視的検討. 第29回日本小児泌尿器科学会総会・学術集会 (ハイブリッド開催), 一般口演 O-114. 2021, 1, 31-2, 1 (現地開催及びライブ配信), 2021, 1, 27-2, 3 (オンデマンド配信). プログラム・抄録集 P151.
 - 4 東武昇平, 前田晃宏, 有働和馬, 野口 満: インターネットアンケートを用いた我が国の青壮年期男性の性に関する実態調査. 第30回日本性機能学会西部総会 (WEB 開催). 2021, 2, 13. プログラム・抄録集 P29.
 - 5 野口 満: 尿路変更の種類と適応、そのケア. 第38回日本ストーマ・排泄リハビリテーション学会総会 (JSSCR) (ハイブリッド開催). 2021, 2, 26-27 (現地開催及びLIVE 配信), 2021, 2, 26-3, 26 (オンデマンド配信). プログラム・抄録集 P64.
 - 6 野口 満, 東武昇平, 魚住二郎, 犬塚勝利, 小山 純: 自動排尿記録計製作の試み. 第34回日本老年泌尿器科学会 (ハイブリッド開催), ワークショップ WS2-3. 2021, 5, 13-15 (現地開催), 2021, 5, 13-6, 14 (WEB 開催). プログラム・抄録集 P56.
 - 7 瀧下弥仁雅, 東武昇平, 野口 満: 前立腺全摘術後患者とパートナーの性機能に関する意識調査. 第34回日本老年泌尿器科学会 (ハイブリッド開催), 一般演題 O-10. 2021, 5, 13-15 (現地開催), 2021, 5, 13-6, 14 (WEB 開催). プログラム・抄録集 P112.
 - 8 山里優香子, 東武昇平, 野口 満: 自己導尿が困難である高齢慢性尿閉症例に対する膀胱皮膚瘻の長期予後. 第34回日本老年泌尿器科学会 (ハイブリッド開催), 一般演題 O-21. 2021, 5, 13-15 (現地開催), 2021, 5, 13-6, 14 (WEB 開催). プログラム・抄録集 P118.
 - 9 古賀文崇, 福田 誠, 橋本優香, 永田絢子, 野中真衣, 力武修一, 吉原万貴, 柿木寛明, 東武昇平, 野口 満, 宮園素明: デブリードマンが有効であった透析患者に生じた陰部潰瘍の一例. 第66回日本透析医学会学術集会・総会 (ハイブリッド形式開催). 2021, 6, 4-6 (現地参加及びLIVE 配信), 2021, 6, 4-6 (オンデマンド配信). 日本透析医学会雑誌, 54(Suppl. 1): P346.
 - 10 東武昇平, 野口 満: 低位停留精巣へのアプローチ Pros and Cons: 鼠径切開. 第30回日本小児泌尿器科学会総会・学術集会 (ハイブリッド開催), ワークショップ W2-04. 2021, 7, 2-4 (現地参加及びLIVE 配信). 日本小児泌尿器科学会雑誌, 30(2): P186.
 - 11 瀧下弥仁雅, 東武昇平, 野口 満: 新生児期に腎代替療法を必要とした常染色体劣性多発性嚢胞腎の2例. 第30回日本小児泌尿器科学会総会・学術集会 (ハイブリッド開催), 学会賞候補演題 A-12. 2021, 7, 2-4 (現地参加及びLIVE 配信). 日本小児泌尿器科学会雑誌, 30(2): P205.
 - 12 東武昇平, 野口 満: 小児泌尿器疾患術後症例の移行期医療に難渋した2例. 第30回日本小児泌尿器科学会総会・学術集会 (ハイブリッド開催), 一般演題 O-26. 2021, 7, 2-4 (現地参加及びLIVE 配信). 日本小児泌尿器科学会雑誌, 30(2): P220.
 - 13 山里優香子, 柿木寛明, 有働和馬, 東武昇平, 野口 満: 小児シスチン結石に対するPNLの経験.

- 第30回日本小児泌尿器科学会総会・学術集会（ハイブリッド開催），一般演題（ポスター）P-69. 2021, 7, 2-4（現地参加及びLIVE配信）. 日本小児泌尿器科学会雑誌, 30(2) : P268.
- 14 杉原直哉, 東武昇平, 松下恭平, 柿木寛明, 有働和馬, 野口 満 : 術後18年後に失禁型尿路変更を余儀なくされた回盲部利用代用膀胱（+虫垂利用導尿路）症例の1例. 第30回日本小児泌尿器科学会総会・学術集会（ハイブリッド開催），一般演題（ポスター）P-70. 2021, 7, 2-4（現地参加及びLIVE配信）. 日本小児泌尿器科学会雑誌, 30(2) : P268.
- 15 柿木寛明, 杉原直哉, 瀧下弥仁雅, 山里優香子, 松下恭平, 永瀬 圭, 柿木優佳, 高橋美香, 有働和馬, 東武昇平, 野口 満 : 初回腹臥位、2回目以降をBarts体位で行ったPNL症例の後方視的検討. 日本尿路結石症学会 第31回学術集会（ハイブリッド開催），一般演題. 2021, 8, 27-28（現地開催及びライブ配信）. プログラム・抄録集 P94, 日本尿路結石症学会誌 20(2) : P156-157.
- 16 山里優香子, 柿木寛明, 永瀬 圭, 有働和馬, 東武昇平, 野口 満 : PNLおよび順行性尿管鏡による小児システン結石の治療経験. 日本尿路結石症学会 第31回学術集会（ハイブリッド開催），一般演題. 2021, 8, 27-28（現地開催及びライブ配信）. プログラム・抄録集 P97, 日本尿路結石症学会誌 20(2) : P162-163.
- 17 東武昇平, 野口 満 : 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 保存的治療薬物治療・CIC. 第28回日本排尿機能学会（ハイブリッド開催），シンポジウム S4-2. 2021, 9, 9-11（現地開催・LIVE配信）, 2021, 10, 1-29（オンデマンド配信）. プログラム・抄録集 P119.
- 18 川崎麻己, 瀧下弥仁雅, 山里優香子, 前田晃宏, 永瀬 圭, 高橋美香, 東武昇平, 山城佑太, 中山功一, 野口 満 : 「坐圧軽減装置フワット」を使用時の骨盤内圧力変化について. 第28回日本排尿機能学会（ハイブリッド開催），一般演題 O1-6. 2021, 9, 9-11（現地開催・LIVE配信）, 2021, 10, 1-29（オンデマンド配信）. プログラム・抄録集 P183.
- 19 山里優香子, 東武昇平, 野口 満 : ADHD症例の夜尿症の予後には服薬コンプライアンスが関与する. 第28回日本排尿機能学会（ハイブリッド開催），一般演題 O10-1. 2021, 9, 9-11（現地開催・LIVE配信）, 2021, 10, 1-29（オンデマンド配信）. プログラム・抄録集 P209.
- 20 東武昇平, 野口 満 : 機能障害的排尿におけるウロセラピーの治療効果. 第28回日本排尿機能学会（ハイブリッド開催），一般演題 O10-2. 2021, 9, 9-11（現地開催・LIVE配信）, 2021, 10, 1-29（オンデマンド配信）. プログラム・抄録集 P210.
- 21 ○佐藤珠美, 中野理佳, 野口 満 : 産後6か月迄の尿失禁有症率の推移と関連要因. 第28回日本排尿機能学会（ハイブリッド開催），一般演題 O20-5. 2021, 9, 9-11（現地開催・LIVE配信）, 2021, 10, 1-29（オンデマンド配信）. プログラム・抄録集 P245.
- 22 東武昇平, 野口 満 : 小児精巣腫瘍の治療. 第73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 SY7-2. 2021, 11, 4-6（現地開催及びライブ配信）, 2021, 11, 4-12, 19（オンデマンド配信）. 抄録集 P134.
- 23 杉原直哉, 東武昇平, 野口 満 : 佐賀大学泌尿器科における膀胱形成術の治療成績および合併症の臨床的検討. 第73回西日本泌尿器科学会総会（ハイブリッド開催），一般演題 O2-5. 2021, 11, 4-6（現地開催及びライブ配信）, 2021, 11, 4-12, 19（オンデマンド配信）. 抄録集 P186.
- 24 高橋美香, 瀧下弥仁雅, 山里優香子, 柿木寛明, 有働和馬, 東武昇平, 野口 満 : 血液透析患者における進行腎癌に対するイピリムマブ・ニボルマブ併用療法の経験. 第73回西日本泌尿器科学会総会（ハイブリッド開催），一般演題 O12-4. 2021, 11, 4-6（現地開催及びライブ配信）, 2021,

- 11, 4-12, 19 (オンデマンド配信). 抄録集 P199.
- 25 瀧下弥仁雅, 柿木寛明, 杉原直哉, 山里優香子, 松下恭平, 有働和馬, 東武昇平, 野口 満: 後腹膜腫瘍に対する鏡視下生検の有用性と問題点. 第73回西日本泌尿器科学会総会(ハイブリッド開催), 一般演題 O19-6. 2021, 11, 4-6 (現地開催及びライブ配信), 2021, 11, 4-12, 19 (オンデマンド配信). 抄録集 P209.
- 26 東武昇平, 有働和馬, 西原聖顕, 井川 掌, 宮島茂郎, 田中正利, 安藤忠助, 三股浩光, 鬼塚千衣, 賀本敏行, 計屋知彰, 酒井英樹, 井手迫敏彦, 中川昌之, 芦刈明日香, 斎藤誠一, 神波大己, 江藤正俊, 藤本直浩, 野口 満: 九州沖縄エリアにおける尿膜管疾患の診療実態調査 (第20回九州泌尿器科共同研究報告). 第73回西日本泌尿器科学会総会 (ハイブリッド開催), 一般演題 O21-2. 2021, 11, 4-6 (現地開催及びライブ配信), 2021, 11, 4-12, 19 (オンデマンド配信). 抄録集 P211.
- 27 山里優香子, 東武昇平, 野口 満: 佐賀大学泌尿器科における腹腔鏡下精巣固定術の検討. 第73回西日本泌尿器科学会総会 (ハイブリッド開催), 一般演題 O23-4. 2021, 11, 4-6 (現地開催及びライブ配信), 2021, 11, 4-12, 19 (オンデマンド配信). 抄録集 P214.
- 28 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. 第73回西日本泌尿器科学会総会(ハイブリッド開催), イブニングセミナー. 2021, 11, 4-6 (現地開催及びライブ配信), 2021, 11, 4-12, 19 (オンデマンド配信).
- 29 東武昇平, 野口 満: Cohen 法による気膀胱手術の長期経過. 第35回日本泌尿器内視鏡学会総会 (ハイブリッド開催), シンポジウム SY-3-3. 2021, 11, 11-13 (現地開催及びLive 配信), 2021, 11, 11-12, 15 (オンデマンド配信), 2021, 11, 5-12, 15 (スライド閲覧). 抄録 (on-line).
- 30 柿木寛明: 尿道狭窄が想定される際の内視鏡手技とデバイスの選択. 第35回日本泌尿器内視鏡学会総会 (ハイブリッド開催), ランチョンセミナー LS-2-1. 2021, 11, 11-13 (現地開催及びLive 配信), 2021, 11, 11-12, 15 (オンデマンド配信), 2021, 11, 5-12, 15 (スライド閲覧).
- 31 山里優香子, 柿木寛明, 瀧下弥仁雅, 有働和馬, 東武昇平, 野口 満, 武下 剛, 江頭秀哲, 山口健: PNL の術後に肋間動脈出血からショックをきたした1例. 第35回日本泌尿器内視鏡学会総会 (ハイブリッド開催), 一般演題 O-4-3. 2021, 11, 11-13 (現地開催及びLive 配信), 2021, 11, 11-12, 15 (オンデマンド配信), 2021, 11, 5-12, 15 (スライド閲覧). 抄録 (on-line).
- 32 松下恭平, 東武昇平, 柿木寛明, 有働和馬, 野口 満: 腹腔鏡下腎盂形成術施行時に腎結石除去を同時に施行した症例の検討. 第35回日本泌尿器内視鏡学会総会(ハイブリッド開催), 一般演題 O-5-9. 2021, 11, 11-13 (現地開催及びLive 配信), 2021, 11, 11-12, 15 (オンデマンド配信), 2021, 11, 5-12, 15 (スライド閲覧). 抄録 (on-line).
- 33 瀧下弥仁雅, 柿木寛明, 山里優香子, 永瀬 圭, 有働和馬, 東武昇平, 野口 満: 小児シスチン結石に対するPNLおよび順行性尿管鏡による治療経験. 第35回日本泌尿器内視鏡学会総会 (ハイブリッド開催), 一般演題 O-17-3. 2021, 11, 11-13 (現地開催及びLive 配信), 2021, 11, 11-12, 15 (オンデマンド配信), 2021, 11, 5-12, 15 (スライド閲覧). 抄録 (on-line).
- 34 東武昇平, 野口 満: 発癌との関連. 第109回日本泌尿器科学会総会 (JUA2021) (ハイブリッド開催), シンポジウム SY10-3. 2021, 12, 7-10 (現地開催), 2022, 1, 13-27 (一部オンデマンド配信). 抄録 (on-line).
- 35 永瀬 圭, 青木茂久, 柿木寛明, 有働和馬, 東武昇平, 野口 満: 腫瘍微小環境が腎細胞癌に与え

- るパラクライン効果の解明. 第109回日本泌尿器科学会総会 (JUA2021) (ハイブリッド開催), 一般口演 OP14-01. 2021, 12, 7-10 (現地開催), 2022, 1, 13-27 (一部オンデマンド配信). 抄録 (on-line).
- 36 高橋美香, 前田晃宏, 草野脩平, 東武昇平, 野口 満: リンパ節転移を認めた粘液管状紡錘細胞癌の1例. 第109回日本泌尿器科学会総会 (JUA2021) (ハイブリッド開催), 一般口演 OP15-03. 2021, 12, 7-10 (現地開催), 2022, 1, 13-27 (一部オンデマンド配信). 抄録 (on-line).
- 37 *中尾孝子, 林田 靖, 谷口啓輔, 川崎麻己, 有働和馬, 野口 満: 9年の経過をたどった治療前PSAが超高値の前立腺癌の1例. 第109回日本泌尿器科学会総会 (JUA2021) (ハイブリッド開催), 一般ポスター PP15-06. 2021, 12, 7-10 (現地開催), 2022, 1, 13-27 (一部オンデマンド配信). 抄録 (on-line).
- 38 松下恭平, 東武昇平, 三浦章成, 前田晃宏, 里地 葉, 野口 満: 尿管癌に対してレーザー使用経尿道的開窓術を施術した3例. 第109回日本泌尿器科学会総会 (JUA2021) (ハイブリッド開催), 一般口演 OP25-06. 2021, 12, 7-10 (現地開催), 2022, 1, 13-27 (一部オンデマンド配信). 抄録 (on-line).
- 39 *前田晃宏, 東武昇平, 有働和馬, 野口 満: 当院で経験した副腎皮質癌9例の検討. 第109回日本泌尿器科学会総会 (JUA2021) (ハイブリッド開催), 一般ポスター PP48-07. 2021, 12, 7-10 (現地開催), 2022, 1, 13-27 (一部オンデマンド配信). 抄録 (on-line).
- 40 *向井尚一郎, 三股浩光, 中川昌之, 江藤正俊, 神波大己, 井川 掌, 野口 満, 藤本直浩, 酒井英樹, 田中正利, 石井 龍, 斎藤誠一, 賀本敏行: 九州・沖縄地区における後腹膜線維症の診断・治療の実態について(九州泌尿器科連合地方会共同研究). 第109回日本泌尿器科学会総会 (JUA2021) (ハイブリッド開催), 一般口演 OP60-06. 2021, 12, 7-10 (現地開催), 2022, 1, 13-27 (一部オンデマンド配信). 抄録 (on-line).
- 41 東武昇平, 野口 満: 小児腹膜透析のトラブル回避のためにすべきこと. 第42回日本小児腎不全学会学術集会 (完全WEB開催), 教育セミナー. 2021, 12, 9-10 (Live配信), 2021, 12, 24-2022, 1, 17 (オンデマンド配信). プログラム・抄録集 P33.
- 42 東武昇平, 野口 満: 小腸利用代用膀胱の長期経過で対照的な腎機能予後を辿った2例. 第42回日本小児腎不全学会学術集会 (完全WEB開催), 一般演題 O-01. 2021, 12, 9-10 (Live配信), 2021, 12, 24-2022, 1, 17 (オンデマンド配信). プログラム・抄録集 P62.

地方規模の学会

- 1 ○大塚泰史, 陣内久美子, 松尾宗明, 里地 葉, 東武昇平, 野口 満: 会陰部膿瘍を契機に尿道憩室と診断したLowe症候群の一例. 第17回九州小児泌尿器研究会 (オンライン開催). 2021, 2, 21. 日本小児泌尿器科学会雑誌, 30(1): P106.
- 2 前田晃宏, 東武昇平, 里地 葉, 有働和馬, 野口 満, 大塚泰史: CAKUTを有する小児腎不全患者に対する心停止下献腎移植の一例. 第17回九州小児泌尿器研究会 (オンライン開催). 2021, 2, 21. 日本小児泌尿器科学会雑誌, 30(1): P106.
- 3 *荒木潤一郎, 財津亜友子, 渡邊順子, 田中征治, 柿木寛明, 里地 葉, 東武昇平, 野口 満, 日吉祐介, 坂本信一: 巨大尿管結石により高度水腎症と急性巣状細菌性糸球体腎炎 (AFBN) を呈したシスチン尿症の1例. 第17回九州小児泌尿器研究会 (オンライン開催). 2021, 2, 21. 日本小児泌尿器科学会雑誌, 30(1): P108.

- 4 野口 満：小児泌尿器科診療 up to data. 第87回佐賀小児科地方会（ハイブリッド開催）. 2021, 4, 25（会場及び ZOOM 開催）.
 - 5 野口 満：「泌尿器科医が知っておくべき小児泌尿器科診療」. 日本泌尿器科学会第109回山口地方会. 2021, 6, 6.
 - 6 松下恭平：「TURBO」. 第57回福岡佐賀泌尿器科手術手技研究会（WEB 開催）. 2021, 6, 16.
 - 7 瀧下弥仁雅, 柿木寛明, 杉原直哉, 山里優香子, 松下恭平, 永瀬 圭, 柿木優佳, 高橋美香, 有働和馬, 東武昇平, 野口 満：緊急で腎瘻造設を行った症例の体位に関する後方視的検討. 日本泌尿器科学会 第86回佐賀地方会（ハイブリッド開催）. 2021, 9, 4（現地及び WEB 開催）.
 - 8 有働和馬, 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, 東武昇平, 野口 満：前立腺癌に対する術前補助ホルモン療法の有効性の検討. 日本泌尿器科学会 第86回佐賀地方会（ハイブリッド開催）. 2021, 9, 4（現地及び WEB 開催）.
 - 9 有働和馬, 瀧下弥仁雅, 永瀬 圭, 東武昇平, 野口 満, 真鍋達也：直腸浸潤を伴う膀胱癌に対して、ロボット支援下骨盤内蔵全摘術を施行した一例. 第31回九州内視鏡・ロボット外科手術研究会（WEB 開催）, 要望演題 RS3-07. 2021, 9, 11（ライブ配信）, 2021, 9, 16-21（オンデマンド配信）. 抄録（on-line）P34.
 - 10 瀧下弥仁雅：前立腺. 第120回九州泌尿器科連合地方会学術集会（オンライン開催）. 2021, 10, 9.
- その他の学会
- 1 有働和馬：「進行性腎がん治療における TKI の位置づけと副作用マネジメント」. 令和2年度第2回佐賀県病院薬剤師会学術講演会（オンライン開催）, 特別講演. 2021, 2, 20.
 - 2 野口 満：性分化疾患の対応と診療. 第42回佐賀大学こどもセンター多科合同セミナー. 2021, 4, 12.
 - 3 東武昇平：小児排尿障害のオーバービューと最近の話題. 鳥取泌尿器排尿機能懇話会, 特別講演. 2021, 4, 23.
 - 4 野口 満：急増する泌尿器科疾患の診療最前線. 鳥栖三養基医師会学術講演会. 2021, 5, 17.
 - 5 野口 満：「小児排尿障害のトリセツ」. 第20回沖縄排尿機能研究会（WEB 開催）, 特別講演. 2021, 6, 11.
 - 6 東武昇平：「夜間頻尿治療に対する新たなるアプローチ」. 第25回「頻尿の会」, 特別講演. 2021, 6, 17.
 - 7 東武昇平：「下部尿路症状アップデート：夜間頻尿を中心に」. 第2回夜間多尿治療 Seminar in EHIME. 2021, 8, 19.
 - 8 野口 満：「専門医に学ぶ！助産師に気付いてほしい排尿障害・性機能障害」. 令和3年度佐賀県助産師会第1回研修会. 2021, 9, 18.
 - 9 野口 満：「Functional Urology での薬物療法と外科的治療」. 第83回うつくしま泌尿器科研究会, 特別講演. 2021, 10, 7.
 - 10 野口 満：講演①「前立腺がんについて」. 令和3年度 男のがん講座～男だって悩んでいる. 聞いてみよう、話してみよう！～（佐賀県健康づくり財団「佐賀県がん総合支援センター “さん愛プラザ”」主催）. 2021, 12, 5.

研究助成等

職名	氏名	補助金(研究助成)等の名称	種目	研究課題等	交付金額 (千円)
教授	野口 満	科学研究費助成事業	基盤研究(C) (分担)	妊娠から産後1年までの排尿機能の変化と尿失禁の発症に関する前向き観察研究	130
教授	野口 満	イイダ靴下株式会社	共同研究助成 (代表)	弾性ストッキングによる夜間頻尿改善効果の検証	1,664
教授	野口 満	中外製薬株式会社	研究助成奨学 寄附金(代表)	癌周囲微小環境が腎細胞癌に与えるパラクライン効果の解明	200
准教授	東武 昇平	ファイザー株式会社	研究助成奨学 寄附金(代表)	Educational seminar on pediatric neurogenic bladder in Saga	700
准教授	東武 昇平	科学研究費助成事業	基盤研究(C) (代表)	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	780
教授	野口 満	科学研究費助成事業	基盤研究(C) (分担)	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	65
助教	永瀬 圭	科学研究費助成事業	研究活動ス タート支援 (代表)	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
医員	前田 晃宏	第29回日本小児泌尿器科学会総会・学術集会若手奨励賞	当科における性分化疾患症例の後方視的検討