

# 泌尿器科学講座

## 著 書

- 1 野口 満：腎・尿管損傷. 今日の治療指針 2019年版 私はこう治療している Vol.61, 1179-1180. 医学書院. 東京 2019, 1, 8.
- 2 野口 満：先天性水腎症. 小児コモン60疾患実践的ガイドライン活用術, 8章 腎・泌尿器疾患 172-176. 中山書店. 東京 2019, 5, 7.
- 3 野口 満, 草野脩平：小児泌尿器関連の手術 神経因性膀胱に対する膀胱拡大術. 臨床泌尿器科 増刊号特集：泌尿器科周術期パーフェクト管理 73(4), 191-194. 医学書院. 東京 2019, 4, 5.
- 4 野口 満, 里地 葉：【女性下部尿路症状の診断と治療】診断：問診・身体所見・質問票・検査. 腎と透析 特集：頻尿と排尿障害：トイレが近い, 尿が出にくい—どうしよう? 87(6), 882-886. 東京医学社. 東京 2019, 12, 25.
- 5 野口 満, 東武昇平：連載 第100回泌尿器科領域におけるトラブルシューティング 医原性尿管損傷に対する尿管再建術. 泌尿器外科 32(3), 259-262. 医学図書出版株式会社. 東京 2019, 3, 15.
- 6 野口 満, 東武昇平, 魚住二郎：〈高齢者の排尿管理の問題点とその対処法〉地域での排泄ケアネットワークの有用性と問題点. 臨床泌尿器科 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 73(7), 458-461. 医学書院. 東京 2019, 6, 20.
- 7 東武昇平, 野口 満：小児泌尿器疾患 神経因性膀胱. 泌尿器科外来マスターバイブル 397-399. 医学書院. 東京 2019, 4, 15.
- 8 東武昇平, 野口 満：小児泌尿器疾患 急性陰囊症. 泌尿器科外来マスターバイブル 404-407. 医学書院. 東京 2019, 4, 15.
- 9 東武昇平, 野口 満：〔泌尿器科・婦人科的疾患〕水腎・水尿管症. 小児内科 10月増大号 特集：境界領域の診療 51(10), 1637-1640. 東京医学社. 東京 2019, 10, 1.
- 10 \*戸山真吾, 塩山善之, 末藤大明, 松延 亮, 寺嶋広太郎, 福西かおり, 野元 諭, 内藤誠二, 山口秋人, 江藤正俊, 井川 掌, 中村和正, 野口 満, 入江慎一郎, 徳田倫章, 野口正典, 辻比呂志, 淡河恵津世, 徳丸直郎, 工藤 祥：口演セッション2 局在診断・各種放射線治療成績 1. 前立腺癌に対する12分割炭素イオン線治療の前向き観察研究 (HIMAT1331) の中間解析. 泌尿器外科 2019年8月特大号 特集：第34回前立腺シンポジウム記録 32(8), 1013-1015. 医学図書出版株式会社. 東京 2019, 8, 15.

## 原著論文

- 1 \*Ito Y, Udo K, Vertosick EA, Sjoberg DD, Vickers AJ, Al-Ahmadie HA, Chen YB, Gopalan A, Sirintrapun SJ, Tickoo SK, Scardino PT, Eastham JA, Reuter VE, Fine SW : Clinical Usefulness of Prostate and Tumor Volume Related Parameters following Radical Prostatectomy for Localized Prostate Cancer. J Urol. 201(3) : 535-540, 2019, 3.

## 総 説

- 1 東武昇平, 有働和馬, 野口 満：腎機能温存の先にある未来を見据えて 小児泌尿器疾患における腎機能温存. 日本腎泌尿器疾患予防医学研究会誌 27(1) : 11-14, 2019, 3.

## 学会発表

### 国際規模の学会

- 1 Kusano S, Nanri M, Aoki S, Noguchi M : Hyaline Casts in Renal Tubular Ducts Is Useful Predictor for the Residual Renal Function after Nephrectomy in Patient with Renal Cell Carcinoma. 39th Congress of the Société Internationale d'Urologie. 2019, 10, 17-20. abstract book.
- 2 Nagase K, Aoki S, Takezawa T, Noguchi M, Toda S : A thread type high-density collagen material prevents progression of peritoneal fibrosis. 56th ERA-EDTA congress. 2019, 6, 13-16. abstract book.

### 国内全国規模の学会

- 1 ○青木茂久, 永瀬 圭, 竹澤俊明, 野口 満, 戸田修二 : 高密度糸状コラーゲンは腹膜線維症を抑制する. 第64回日本透析医学会学術集会・総会. 2019, 6, 28-30. プログラム・抄録集 P547.
- 2 柿木寛明, 三浦章成, 松下恭平, 前田晃宏, 草野脩平, 永瀬 圭, 柿木優佳, 南里麻己, 里地 葉, 有働和馬, 東武昇平, 野口 満 : DMSA シンチによる PNL・TUL 前後の分腎機能評価. 第107回日本泌尿器科学会総会. 2019, 4, 18-21.
- 3 柿木寛明 : 尿路結石の外科的治療. 第71回西日本泌尿器科学会総会. 2019, 11, 7-10. 卒後教育プログラム 22.
- 4 柿木寛明, 松下恭平, 前田晃宏, 草野脩平, 柿木優佳, 里地 葉, 有働和馬, 東武昇平, 野口 満 : Basketing と下腎杯の解剖学的因子が f-TUL の治療成績に影響するか. 第33回日本泌尿器内視鏡学会総会. 2019, 11, 21-23.
- 5 柿木寛明, 有働和馬, 東武昇平, 野口 満 : 尿路結石の外科的治療後再発とメタボリック症候群の関連についての後方視的検討. 日本尿路結石症学会 第29回学術集会. 2019, 8, 30-31. 日本尿路結石症学会誌 第18巻・第2号.
- 6 草野脩平, 東武昇平, 有働和馬, 野口 満 : 鼠径ヘルニア術後のロボット支援下前立腺摘除術の経験. 第11回日本ロボット外科学会学術集会. 2019, 1, 26.
- 7 草野脩平, 有働和馬, 松下恭平, 前田晃宏, 里地 葉, 柿木寛明, 東武昇平, 野口 満 : ロボット支援下前立腺全摘除術における周術期・術後 grade III 以上の合併症の報告. 第107回日本泌尿器科学会総会. 2019, 4, 18-21.
- 8 草野脩平, 東武昇平, 野口 満 : 小児腸管利用代用膀胱造設後の膀胱内結石に関する検討. 第16回泌尿器科再建再生研究会. 2019, 6, 8.
- 9 草野脩平, 南里麻己, 永瀬 圭, 前田晃宏, 松下恭平, 有働和馬, 東武昇平, 野口 満, 溝口義人, 門司 晃, 南里正晴, 松尾 学 : バイオマーカーを用いた排尿障害とうつ病の関連解析. 第71回西日本泌尿器科学会総会. 2019, 11, 7-10. 西日泌尿 81 : 増刊号. 159.
- 10 前田晃宏, 東武昇平, 有働和馬, 野口 満 : マイルズ手術や膀胱全摘術後症例における骨盤内再手術は鏡視下でどこまで対応可能か?. 第107回日本泌尿器科学会総会. 2019, 4, 18-21.
- 11 前田晃宏, 東武昇平, 里地 葉, 有働和馬, 野口 満 : 気膀胱下手術のポート留置は経腹的に留置されることがある. 第33回日本泌尿器内視鏡学会総会. 2019, 11, 21-23.
- 12 前田晃宏, 東武昇平, 有働和馬, 野口 満 : 外科的アプローチを施行した陰茎彎曲症5例の手術成績. 日本性機能学会 第30回学術総会・第28回日本性機能学会西部総会. 2019, 9, 20-22. 日本性機能学会雑誌 34(2) : プログラム講演抄録集 P183.
- 13 松下恭平, 東武昇平, 有働和馬, 草野脩平, 永瀬 圭, 野口 満 : 下肢症状を契機に発見され鏡視

- 下に摘除した骨盤内後腹膜腫瘍の3例. 第107回日本泌尿器科学会総会. 2019, 4, 18-21.
- 14 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: 高齢泌尿器疾患患者の周術期評価としてのG 8 スクリーニングツールの有用性の検討. 第32回日本老年泌尿器科学会. 2019, 6, 14-15. プログラム・抄録集 P175.
  - 15 永瀬 圭, 青木茂久, 有働和馬, 東武昇平, 戸田修二, 野口 満: 腎細胞癌の生存, 増殖, 浸潤における脂肪組織と組織間液による物理学的微小環境(流体刺激)の役割とその制御機構の解明. 第28回泌尿器科分子・細胞研究会. 2019, 2, 22-23.
  - 16 永瀬 圭, 青木茂久, 力武美保子, 有働和馬, 東武昇平, 野口 満, 戸田修二: 腎細胞癌における脂肪組織と物理学的微小環境(流体刺激)の役割とその制御機構. 第23回日本臨床内分泌病理学会学術総会. 2019, 10, 4-5.
  - 17 南里麻己, 永瀬 圭, 東武昇平, 青木茂久, 戸田修二, 野口 満: 放射線被爆線維芽細胞が膀胱癌に与える影響についての検討. 第28回泌尿器科分子・細胞研究会. 2019, 2, 22-23. プログラム・抄録集 P. 88.
  - 18 前田晃宏, 有働和馬, 東武昇平, 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. 第28回日本小児泌尿器科学会総会・学術集会. 2019, 7, 3-5. 日本小児泌尿器科学会雑誌 28(2): 78.
  - 19 前田晃宏, 東武昇平, 里地 葉, 有働和馬, 野口 満: 気膀胱下手術のポート留置は経腹的に留置されることがある. 第33回日本泌尿器内視鏡学会総会. 2019, 11, 21-23.
  - 20 松下恭平: 泌尿器科医としてサブスペシャリティをどのように決めればいいでしょうか?. 第28回日本小児泌尿器科学会総会・学術集会. 2019, 7, 3-5. 日本小児泌尿器科学会雑誌 28(2): 58.
  - 21 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: 腹腔鏡下膀胱尿管逆流防止術における鮎田式胃壁固定具IIを用いたポート作成の工夫. 第28回日本小児泌尿器科学会総会・学術集会. 2019, 7, 3-5.
  - 22 野口 満: 二分脊椎に伴う下部尿路機能障害の診断と治療. 第71回西日本泌尿器科学会総会. 2019, 11, 7-10. 卒後教育プログラム 15.
  - 23 里地 葉, 東武昇平, 前田晃宏, 草野脩平, 柿木寛明, 有働和馬, 山田耕治, 野口 満: 鮎田式胃壁固定具IIを用いた腹腔鏡下経膀胱的逆流防止手術のポート作成. 第107回日本泌尿器科学会総会. 2019, 4, 18-21.
  - 24 里地 葉, 東武昇平, 松下恭平, 草野脩平, 柿木寛明, 有働和馬, 野口 満: 腹腔鏡下経膀胱的手術におけるポート作成の簡素化-鮎田式胃壁固定具の使用-. 第33回日本泌尿器内視鏡学会総会. 2019, 11, 21-23. オンライン.
  - 25 里地 葉, 東武昇平, 松下恭平, 有働和馬, 野口 満: 膈形成術と外来指導により性機能の改善を得た46, XX ovotesticular DSD の成人症例. 日本性機能学会 第30回学術総会・第28回日本性機能学会西部総会. 2019, 9, 20-22. 日本性機能学会雑誌 34(2): プログラム講演抄録集 P193.
  - 26 里地 葉, 東武昇平, 有働和馬, 野口 満: 腹腔鏡下膀胱内手術(気膀胱手術)を行った小児尿路結石症の2例. 第28回日本小児泌尿器科学会総会・学術集会. 2019, 7, 3-5. 日本小児泌尿器科学会雑誌 28(2): P164.
  - 27 里地 葉, 東武昇平, 松下恭平, 有働和馬, 柿木寛明, 草野脩平, 前田晃宏, 野口 満: 自己導尿部品の自費購入がまねいた難治性龟头包皮潰瘍. 第26回日本排尿機能学会. 2019, 9, 12-14. プ

プログラム・抄録集 P303.

- 28 ○下川尚子, 吉岡史隆, 里地 葉, 東武昇平, 野口 満, 高瀬幸徳, 桃崎明彦, 高守史子, 阿部竜也:腰部MR画像でトリアージ診断する二分脊椎の神経因性膀胱. 第47回日本小児神経外科学会学術集会. 2019, 6, 14-15.
- 29 東武昇平:性分化疾患・総排泄腔疾患に対する成育医療:腸管利用造瘻術を含めて. 第107回日本泌尿器科学会総会. 2019, 4, 18-21.
- 30 東武昇平:腹腔鏡下精巣固定術 一期的手術. 第33回日本泌尿器内視鏡学会総会. 2019, 11, 21-23.
- 31 東武昇平, 野口 満:薬剤抵抗性の尿排出障害:男性編 (BPHなし). 第71回西日本泌尿器科学会総会. 2019, 11, 7-10. 西日泌尿 81:増刊号. 119.
- 32 東武昇平, 有働和馬, 野口 満:AYA世代の下部尿路機能障害に対する外科的アプローチ. 第26回日本排尿機能学会. 2019, 9, 12-14. プログラム・抄録集 P145.
- 33 東武昇平, 有働和馬, 野口 満:腹腔鏡・ロボット支援腎盂形成術:エキスパートの技術 小児腹腔鏡下腎盂形成術 成功への工夫. 第107回日本泌尿器科学会総会. 2019, 4, 18-21.
- 34 東武昇平, 有働和馬, 野口 満:小児患児のCKDとPD 小児患児におけるPDカテーテル挿入術の取り組み. 第28回日本小児泌尿器科学会総会・学術集会. 2019, 7, 3-5.
- 35 有働和馬, 前田晃宏, 松下恭平, 草野脩平, 里地 葉, 柿木寛明, 東武昇平, 野口 満:腹腔鏡下膀胱全摘術における周術期尿路感染症の検討. 第71回西日本泌尿器科学会総会. 2019, 11, 7-10. 西日泌尿 81:増刊号. P193.
- 36 有働和馬, 松下恭平, 前田晃宏, 草野脩平, 里地 葉, 柿木寛明, 東武昇平, 野口 満:腹腔鏡下膀胱全摘除術における周術期合併症の検討. 第33回日本泌尿器内視鏡学会総会. 2019, 11, 21-23. オンライン.

#### 地方規模の学会

- 1 ○陣内久美子, 大塚泰史, 溝端理恵, 大串栄彦, 岡 政史, 東武昇平, 里地 葉, 野口 満, 松尾宗明:尿中カルバベネム耐性腸内細菌によって感染予防に苦慮した両側水腎症の1例. 第16回九州小児泌尿器研究会. 2019, 2, 24.
- 2 草野脩平, 南里麻己, 永瀬 圭, 有働和馬, 東武昇平, 野口 満:腎摘後残腎機能の予測マーカーとしての腎尿管ガラス円柱の有用性に関する検討. 第84回日本泌尿器科学会 佐賀地方会. 2019, 9, 7. 西日泌尿 81(6):653.
- 3 前田晃宏:献腎移植症例検討会〈事例1〉移植施設(左). 第39回九州腎臓移植研究会. 2019, 6, 8. プログラム・抄録集 P14.
- 4 前田晃宏, 東武昇平, 草野脩平, 里地 葉, 有働和馬, 野口 満:腹腔鏡下仙骨脛固定術の初期経験. 第79回佐賀県泌尿器科懇話会. 2019, 5, 18.
- 5 前田晃宏, 東武昇平, 里地 葉, 有働和馬, 野口 満:佐賀大学泌尿器科における献腎移植の検討~移植腎血流に着目して~. 第84回日本泌尿器科学会 佐賀地方会. 2019, 9, 7. 西日泌尿 81(6):651.
- 6 松下恭平:I. 診断上興味のある症例. 膀胱. 第115回九州泌尿器科連合地方会学術集会. 2019, 5, 25.
- 7 松下恭平:II 治療に難渋した症例 前立腺. 第116回九州泌尿器科連合地方会学術集会. 2019, 10, 12.

- 8 松下恭平, 三浦章成, 前田晃宏, 永瀬 圭, 草野脩平, 柿木優佳, 里地 葉, 南里麻己, 柿木寛明, 有働和馬, 東武昇平, 野口 満: 佐賀大学医学部泌尿器2018年の臨床統計. 第84回日本泌尿器科学会 佐賀地方会. 2019, 9, 7. 西日泌尿 81(6):651.
- 9 松下恭平, 東武昇平, 里地 葉, 有働和馬, 野口 満: 塩化ベンザルコニウムによる陰茎・尿道の化学熱傷の1例. 第79回佐賀県泌尿器科懇話会. 2019, 5, 18.
- 10 里地 葉, 東武昇平, 松下恭平, 有働和馬, 野口 満: 尿管瘤と鑑別を要した傍前立腺嚢胞性疾患の1例. 第16回九州小児泌尿器研究会. 2019, 2, 24. 日本小児泌尿器科学会雑誌 28(1):P54.
- 11 里地 葉, 東武昇平, 三浦章成, 有働和馬, 野口 満: 尿管瘤内結石に対して気膀胱手術を行った1例. 日本泌尿器科学会第197回熊本地方会. 2019, 3, 9. 西日本泌尿器科 81(3):P409.
- 12 里地 葉, 東武昇平, 前田晃宏, 有働和馬, 野口 満: 馬蹄腎摘出を伴った小児献腎移植の1例. 第80回佐賀県泌尿器科懇話会. 2019, 9, 28.

その他の学会

- 1 柿木寛明: 演題 I 尿路結石による腎障害の治療. 第6回佐賀腎尿路疾患フォーラム. 2019, 8, 22.
- 2 草野脩平: 前立腺癌と排尿障害. 第14回佐賀泌尿器疾患集談会. 2019, 11, 14.
- 3 前田晃宏: キイトルダーによる尿路上皮癌の治療報告. 第15回佐賀ウロギネコロジー研究会. 2019, 10, 4.
- 4 野口 満: ダウン症候群の排尿障害. 第3回成人期ダウン症研究会. 2019, 11, 15.
- 5 野口 満: 知っておきたい小児泌尿器疾患のマネジメント. 第19回九州基本臨床泌尿器科(九州FCU)セミナー. 2019, 1, 5.
- 6 野口 満: 少子超高齢社会における Functional Urology. 第2回熊本県排尿障害研究会. 2019, 5, 16.
- 7 野口 満: 急増する前立腺ガンと排尿トラブル. 社会医療法人同仁会 周南記念病院 第59回市民健康公開講座 テーマ:『健康長寿』. 2019, 6, 1.
- 8 野口 満: メタボリック症候群と泌尿器科疾患. 社会医療法人陽明会 小波瀬病院講演会. 2019, 6, 7.
- 9 野口 満: 演題 II 腎摘・腎部分切除による腎不全とその治療. 第6回佐賀腎尿路疾患フォーラム. 2019, 8, 22.
- 10 野口 満: 少子・超高齢社会での排尿障害治療. ベオーバ発売1周年記念講演会. 2019, 11, 28.
- 11 東武昇平: 高齢難治性排尿障害に対するアプローチ. 佐賀の健康長寿を考える会-老年症候群の治療とケア-. 2019, 12, 4.
- 12 有働和馬: 前立腺がん薬物療法による副作用とその対策. ナースセミナー in 佐賀. 2019, 6, 10.
- 13 里地 葉: 年のせい??? -女性が直面する排尿の問題-. 熊本腎臓内科女医会. 2019, 5, 16.
- 14 里地 葉: 夜間頻尿と夜尿症-こどもから大人まで-. 東部ウロカンフランス. 2019, 11, 14.

## 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)
助教	南里 麻己	科学研究費助成事業	基盤研究(C) (代表)	放射線被曝間質細胞が尿路上皮癌の生存・増殖・浸潤に及ぼす影響について	1,430
教授	野口 満	科学研究費助成事業	基盤研究(B) (分担)	リソソーム/ミトコンドリア相互作用破綻による脂肪組織肥満病態の解明と制御法の開発	100
教授	野口 満	長寿医療研究開発費	受託(分担)	排尿障害を有する要支援・要介護高齢者の排尿自立に関する研究	500

## 学術(学会)賞

職名	氏名	学術(学会)賞名	受賞課題
博士課程	永瀬 圭	分子病理学研究会 最優秀賞	腎癌特異的微小環境が腎細胞癌の悪性度と薬剤感受性を調整する
博士課程	永瀬 圭	日本臨床内分泌病理学会 奨励賞	腎細胞癌における脂肪組織と物理学的微小環境(流体刺激)の役割とその制御機構
医員	前田 晃宏	第28回日本小児泌尿器科学会 学会賞 臨床部門学会賞	ダウン症患者の排泄障害に対するドネペジルの有効性
医員	松下 恭平	第28回日本小児泌尿器科学会 ビデオ & ディスカッション部門優秀賞	腹腔鏡下膀胱尿管逆流防止術における鮎田式胃壁固定具Ⅱを用いたポート作成の工夫