

第28回 日本排尿機能学会



一般社団法人日本排尿機能学会

プログラム

一般演題

口演 1：ウロダイナミクス 1

9月9日（木） 9：00～9：48 A会場

座長：朝倉 博孝（埼玉医科大学病院 泌尿器科）

舟橋 康人（名古屋大学医学部 泌尿器科）

O1-1 排尿の神経生理学的機能解剖：小児神経外科腰仙部病変術中神経生理学的手技からみた考察

北里大学病院 脳神経外科

○師田 信人

O1-2 膀胱の利尿適応性における尿意の関与に関する検討

¹医療法人桂会 平尾病院 泌尿器科、²JCHO 星ヶ丘医療センター 泌尿器科○百瀬 均¹、中濱 智則¹、家村 友輔¹、平尾 周也¹、松本 吉弘²O1-3 尿流検査の結果から排尿中の尿流速を計算する
—数理モデルによるシミュレーション計算—¹社会医療法人生長会 府中病院 中央検査部、²同 泌尿器科、³同 腎・血液浄化研究センター○西本 憲一¹、津田 壮太郎²、加島 秀泰²、岡崎 祐樹²、西川 徳彰²、
播本 幸司²、西川 慶一郎²、仲谷 達也³

O1-4 自己導尿患者の下部尿路機能と形態に関する検討

¹トヨタ記念病院、²岐阜県総合医療センター○寺本 咲子¹、熊田 直孝¹、菱田 勢治²、伊藤 裕基¹、永井 真吾¹、久保田 恵章¹

O1-5 長野県におけるトランスサイレチン型アミロイドーシス（ATTR）患者の下部尿路機能の検討

信州大学医学部 泌尿器科学教室

○北原 梓、皆川 倫範、小川 輝之、石塚 修

O1-6 「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

¹佐賀大学医学部、²佐賀大学工学部、³医療法人社団 邦生会 高山病院、⁴愛媛大学医学部○川崎 麻己^{1,3}、瀧下 弥仁雅¹、山里 優香子¹、前田 晃宏^{1,4}、永瀬 圭¹、
高橋 美香¹、東武 昇平¹、山城 佑太²、中山 功一²、野口 満¹

口演 2：前立腺肥大症

9月9日（木） 9：00～9：40 B会場

座長：関 成人（公立学校共済組合 九州中央病院 泌尿器科）

本田 正史（鳥取大学医学部 器官制御外科学講座 腎泌尿器学分野）

O2-1 タダラフィルで効果不十分の前立腺肥大症患者に対するデュタステリド追加投与の有効性

旭川医科大学 腎泌尿器外科

○和田 直樹、阿部 紀之、宮内 琴葉、石川 万友美、永瀨 雅哉、牧野 将悟、
柿崎 秀宏

- 02-2** 前立腺肥大症患者の Transitional zone index はデュタステリド内服6か月後の自覚所見改善の予測因子になる
¹自治医科大学腎泌尿器外科学講座泌尿器科学部門、²佐野厚生総合病院 泌尿器科、³芳賀赤十字病院 泌尿器科
 ○亀井 潤¹、黒川 真輔^{1,2}、杉原 亨¹、藤崎 明¹、安東 聡¹、高山 達也^{1,3}、藤村 哲也¹
- 02-3** $\alpha 1$ 遮断薬投与後に過活動膀胱症状が残存する BPH/OAB 症例に対するデュタステリド追加併用投与後の長期治療効果の検討
¹北海道立江差病院・泌尿器科、²函館協会病院・泌尿器科、³札幌医科大学・泌尿器科、⁴札幌医科大学・公衆衛生学
 ○田中 吉則¹、田沼 康²、舛森 直哉³、大西 浩文⁴
- 02-4** 多様化する前立腺肥大症患者への射精機能温存の試み
 慶應義塾大学医学部泌尿器科学教室
 ○田中 伸之、三條 丹星、安水 洋太、武田 利和、松本 一宏、森田 伸也、小坂 威雄、水野 隆一、浅沼 宏、大家 基嗣
- 02-5** 腸内細菌叢の *Firmicutes/Bacteroidetes* 比は前立腺腫大と関連する
¹大阪大学医学部泌尿器科、²近畿大学医学部泌尿器科、³大阪急性期・総合医療センター泌尿器科、⁴大阪警察病院泌尿器科、⁵大阪大学微生物研究所感染症メタゲノム研究分野、⁶福島県立医科大学医学部泌尿器科
 ○竹澤 健太郎¹、栗林 宗平¹、岡田 紘一¹、関井 洋輔¹、松下 慎¹、福原 慎一郎¹、木内 寛¹、藤田 和利^{1,2}、川村 憲彦³、高田 晋吾⁴、中村 昇太⁵、小島 祥敬⁶、野々村 祝夫¹

口演3：ウロダイナミクス2

9月9日（木） 10：00～10：48 A会場

座長：鳥本 一匡（奈良県立医科大学 泌尿器科学教室）
小川 輝之（信州大学医学部 泌尿器科学教室）

- 03-1** pressure flow study による人工尿道括約筋植込み術後の排尿機能の予測
 北海道大学病院
 ○樋口 まどか、橋田 岳也、千葉 博基、日下部 直久、築山 真由子、篠原 信雄
- 03-2** ボツリヌストキシン膀胱壁内注入療法の女性過活動膀胱患者における効果に関する検討
¹岐阜赤十字病院 泌尿器科、²すごうクリニック、³ますえクリニック、⁴西野クリニック
 ○守山 洋司¹、三輪 好生¹、菊地 美奈²、増栄 孝子³、西野 好則⁴、山口 茜¹
- 03-3** 自己免疫性 GFAP アストロサイトパチーに起因する下部尿路機能障害
 福島県立医科大学医学部泌尿器科学講座
 ○桐花 悠介、松岡 香菜子、箱崎 佑輔、夏谷 広樹、小名木 彰史、胡口 智之、秦 淳也、佐藤 雄一、片岡 政雄、小島 祥敬
- 03-4** 女性の内圧尿流測定における腹腔内圧測定法の改良
¹三井記念病院産婦人科、²三井記念病院看護部
 ○中田 真木¹、上島 千春¹、新島 礼子²、荷見 よう子¹

- 03-5 尿流動態検査における蓄尿期および拡張期の血圧・心拍数の変動について**
¹ 獨協医科大学病院 排泄機能センター/臨床検査センター、
² 獨協医科大学病院 排泄機能センター、³ 獨協医科大学病院 臨床検査センター、⁴ 船橋クリニック
 ○柴田 千晴¹、鎌迫 智彦²、加賀 勘家²、加賀 麻祐子²、布施 美樹²、石塚 満²、
 阿波 裕輔⁴、堀内 裕次³、山西 友典²

- 03-6 現行の自動尿量測定装置と新機種の排尿量測定装置（島津製作所製）の患者使用感比較評価**
¹ 山梨大学大学院総合研究部医学域看護学講座、² 山梨大学医学部附属病院感染制御部、
³ 山梨大学大学院総合研究部医学域泌尿器科学講座、
⁴ 株式会社島津製作所総合デザインセンターデザインユニット、
⁵ 株式会社島津製作所基盤技術研究所、
⁶ 株式会社島津製作所スタートアップインキュベーションセンター
 ○谷口 珠実¹、窪川 佳世²、井上 修²、入倉 悠²、門西 知香¹、波呂 浩孝²、
 吉見 邦子⁴、猪俣 修一⁴、水本 徹⁴、高橋 雅俊⁵、関川 克己⁶、三井 貴彦³、
 武田 正之³

口演 4：排尿管理・排尿指導 1

9月9日（木） 10：00～10：56 B会場

座長：窪田 泰江（名古屋市立大学 看護学研究科 臨床生理学）
 吉良 聡（山梨大学医学部 泌尿器科学講座）

- 04-1 前立腺全摘術後尿失禁に対する骨盤底筋体操の多角的指導の試み～cine MRI、直腸診を導入した指導方法～**
¹ 公立藤田総合病院看護部、² 公立藤田総合病院泌尿器科
 ○日下 那菜¹、渡邊 陽子¹、宍戸 眞智子¹、熊谷 伸²、村木 修²
- 04-2 黒沢病院における外来排尿自立指導料算定の現状と問題点**
¹（医）社団美心会 黒沢病院 泌尿器科、²（医）社団美心会 黒沢病院 看護部
 ○曲 友弘¹、友松 香世²、奥木 奈美子²、馬場 恭子¹、古谷 洋介¹、大木 亮¹、
 小倉 治之¹、高木 由美子²、伊藤 一人¹、黒澤 功¹
- 04-3 尿道カテーテル抜去後の下部尿路障害に対する間欠導尿の初期報告**
¹ 聖隷浜松病院 看護部、² 聖隷浜松病院 リハビリテーション科、³ 聖隷浜松病院 泌尿器科
 ○鈴木 千佳代¹、木村 美由紀¹、伊藤 麻未¹、藪崎 敦子²、米田 達明³
- 04-4 神奈川県下の介護施設における排尿管理の実態調査**
¹ 湘南鎌倉総合病院、泌尿器科、² 湘南鎌倉総合病院、看護部、³ 湘南鎌倉総合病院、
 リハビリテーション科
 ○三浦 一郎¹、岩本 沙織²、相澤 穂波³、佐野 太一³、阿部 宏一¹、村田 憲彦¹、
 村田 明弘¹、八木沼 正子²
- 04-5 排尿ケアチーム介入による院内の活動と退院に向けた取り組みへの向上について**
¹ 下伊那赤十字病院 看護部、² 下伊那赤十字病院
 ○小澤 恵美¹、伊藤 篤²

04-6 排尿ケアチームが介入した泌尿器科疾患以外の患者のカテーテル離脱率に関する臨床的検討

¹徳島大学医学部 泌尿器科、²徳島大学病院 看護部、³徳島大学病院 リハビリテーション部、
⁴徳島大学病院 患者支援センター

○津田 恵¹、山本 恭代¹、尾崎 啓介¹、大豆本 圭¹、佐々木 雄太郎¹、
上野 恵輝¹、楠原 義人¹、布川 朋也¹、山口 邦久¹、高橋 正幸¹、金山 博臣¹、
西川 木綿子²、四宮 広美²、川原 みゆき²、野崎 夏江²、柿原 紋太²、
松本 久美子²、近藤 心³、鎌田 基夢³、富永 誠記⁴

04-7 令和2年度に排尿自立指導を行った入院患者の介入状況ならびに退院後の動向について

¹富山労災病院泌尿器科、²富山労災病院薬剤部、³富山労災病院中央リハビリテーション部、
⁴富山労災病院看護部、⁵アルペンリハビリテーション病院

○石浦 嘉之¹、山本 篤¹、新倉 晋¹、上島 聖秀²、根塚 恵³、山本 伸治³、
島崎 麻夕子⁴、飯澤 彰二⁴、関口 瑞穂⁴、石崎 順子⁴、土居 泰美⁴、
高本 恭子⁴、吉田 喜代美⁴、樋口 希⁵

口演5：下部尿路症状1

9月9日（木） 11：00～11：56 A会場

座長：相川 健（新久喜総合病院 泌尿器科）

杉元 幹史（香川大学医学部 泌尿器科学）

05-1 新型コロナウイルス感染症に髄膜炎尿閉症候群を合併した1例

¹済生会向島病院泌尿器科、²済生会向島病院内科

○長田 浩彦¹、大野 秀樹²、大石 哲也²、塚田 信廣²

05-2 新型コロナウイルス感染症(COVID-19)緊急事態宣言に伴う生活様式の変化が下部尿路症状へ及ぼす影響

福岡大学 医学部 腎泌尿器外科学

○宮崎 健、藤川 愛子、江本 大紀、富永 光将、郡家 直敬、岡部 雄、坪内 和女、
松崎 洋吏、中村 信之、松岡 弘文、羽賀 宣博

05-3 前立腺癌に対する重粒子線治療の尿路合併症についての検討

¹神奈川県立がんセンター 泌尿器科、²神奈川県立がんセンター 放射線治療科

○鈴木 孝尚¹、岸田 健¹、西元 健¹、長坂 拓学¹、近藤 拓也¹、小泉 充之¹、
寺尾 秀行¹、土田 圭祐²、高草木 陽介²、加藤 弘之²、鎌田 正²

05-4 前立腺癌に対する局所放射線療法は排尿状態に影響を与えるか？

～多施設共同後ろ向き研究

¹札幌医科大学泌尿器科、²函館五稜郭病院、³王子総合病院、⁴砂川市立病院、

⁵NTT 東日本札幌病院、⁶市立室蘭総合病院、⁷製鉄記念室蘭病院、⁸帯広協会病院、

⁹札幌医科大学医療統計学

○京田 有樹¹、高橋 敦²、加藤 秀一³、村中 貴之⁴、太刀川 公人⁵、前鼻 健志⁶、
栗栖 知世⁷、岡田 学⁸、桐澤 崇宏⁸、樋之津 史郎⁹、舛森 直哉¹

05-5 膀胱粘膜血流と高齢者下部尿路症状の関連性

国立長寿医療研究センター

○野宮 正範、西井 久枝、吉田 正貴

05-6 身体的フレイルには OAB、特に wet OAB が多く、背景に血管系疾患が関与する
福井大学医学部泌尿器科
○奥村 悦久、青木 芳隆、横山 修

05-7 ノビレチン、黒ウコンとボタンボウフウ混合物の下部尿路症状に対する有効性と安全性に関する検討
¹あしとみ泌尿器科クリニック、²株式会社サザンナイトラボラトリー、³沖縄協同病院 泌尿器科、⁴琉球大学教育学部、⁵株式会社沖縄リサーチセンター、⁶北上中央病院 泌尿器科
○安次富 勝博^{1,2}、西島 さおり²、嘉手川 豪心^{2,3}、野口 克彦²、照屋 俊明⁴、禹 濟泰⁵、菅谷 公男^{2,6}

口演 6：二分脊椎

9月9日(木) 11:00~11:40 B会場

座長：中井 秀郎(自治医科大学とちぎ子ども医療センター 小児泌尿器科)
百瀬 均(医療法人桂会平尾病院 泌尿器科)

06-1 二分脊椎患者の神経因性膀胱における蓄尿機能に対するビベグロンの効果に関する検討
¹医療法人桂会 平尾病院 泌尿器科、²JCHO 星ヶ丘医療センター 泌尿器科、³高の原中央病院 泌尿器科
○百瀬 均¹、家村 友輔¹、中瀆 智則¹、平尾 周也¹、松本 吉弘²、山田 篤²、宮本 達貴²、辻本 賀洋³

06-2 脊髄腫瘍および脊髄脂肪腫患児の下部尿路機能悪化要因についての検討
¹東北大学大学院医学系研究科泌尿器科学分野、²宮城県立こども病院泌尿器科
○石塚 雄一¹、佐竹 洋平¹、木村 信吾¹、川守田 直樹¹、武田 詩奈子²、坂井 清英²、伊藤 明宏¹

06-3 潜在性二分脊椎症小児における下部尿路機能障害初発時の発現型解析
¹長野県立こども病院 泌尿器科、²長野県立こども病院 小児外科
○市野 みどり¹、大澤 絵都子^{1,2}、大池 洋¹、北原 梓¹、井川 靖彦¹

06-4 Occult Tethered Cord Syndrome に対して脊髄係留解除術施行した3例の検討
¹東京都都立小児総合医療センター、²奈良県立医科大学泌尿器科教室
○荒井 将至¹、佐藤 裕之¹、森澤 洋介²、安達 裕之¹、佐藤 温子¹

06-5 若年性骨盤臓器脱を認めた二分脊椎症例の報告
藤田医科大学 腎泌尿器外科
○佐々木 ひと美、市野 学、河合 昭浩、竹中 政史、深谷 孝介、全並 賢二、高原 健、住友 誠、白木 良一

口演 7：下部尿路症状 2

9月9日（木） 13：20～14：16 A会場

座長：谷口 成実（市立釧路総合病院 泌尿器科）

秋山 佳之（東京大学大学院医学系研究科 臓器病態外科学講座 泌尿器外科学）

07-1 ロボット支援前立腺全摘除術における術後早期尿禁制に対する Advanced Reconstruction of Vesicourethral Support (ARVUS) の検討

¹鳥取大学医学部器官制御外科学講座腎泌尿器学分野、²鳥取県立厚生病院泌尿器科○川本 文弥¹、本田 正史¹、寺岡 祥吾¹、木村 有佑²、弓岡 徹也¹、山口 徳也¹、岩本 秀人¹、森實 修一¹、引田 克弥¹、武中 篤¹

07-2 ロボット支援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下腹部皮下脂肪の有用性

福島県立医科大学医学部 泌尿器科学講座

○眞壁 俊太、赤井畑 秀則、糸川 知之、吉岡 駿佑、長谷川 暁久、松岡 香葉子、秦 淳也、佐藤 雄一、片岡 政雄、小島 祥敬

07-3 当院におけるロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除術（RALP）後の長期排尿症状の検討

¹大阪警察病院 泌尿器科、²第二大阪警察病院 泌尿器科○本郷 祥子¹、久次米 雄馬¹、松村 聡一¹、北風 宏明¹、中野 剛佑¹、吉岡 巖¹、奥見 雅由¹、花井 禎²、高田 晋吾¹

07-4 ロボット支援前立腺全摘除術（RARP）術後排尿機能に関する中期成績

鳥取大学医学部器官制御外科学講座腎泌尿器学分野

○引田 克弥、本田 正史、寺岡 祥吾、川本 文弥、山口 徳也、弓岡 徹也、ツナピ パナイオタ、岩本 秀人、森實 修一、武中 篤

07-5 神経温存ロボット支援下前立腺全摘術における hydrodissection の経験

東北医科薬科大学

○三上 穰太郎、海法 康裕、楠本 大樹、久木元 隆、小羽田 悠貴、伊藤 淳、佐藤 信

07-6 ロボット支援前立腺全摘除術における術前膀胱収縮力低下症例の下部尿路機能長期予後

福島県立医科大学医学部 泌尿器科学講座

○秦 淳也、桐花 悠介、糸川 知之、夏谷 広樹、箱崎 佑輔、吉岡 駿佑、松岡 香葉子、赤井畑 秀則、片岡 政雄、小島 祥敬

07-7 排尿困難を契機に診断に至った前立腺膿瘍の1例

産業医科大学泌尿器科学講座

○高場 智久、松本 正広、城嶋 和真、原田 みりい、安田 幸平、木室 里依子、東島 克佳、生田 弘文、湊 晶規、富崎 一向、藤本 直浩

口演 8：看護・リハビリ

9月9日（木） 13：20～14：16 B会場

座長：仙石 淳（兵庫県立リハビリテーション中央病院 泌尿器科）

横山 剛志（愛知医科大学 看護学部 老年看護学）

- 08-1** 排尿支援についての一考察
～大腿骨頸部骨折患者への介入を通して～
八戸平和病院看護部
○曾我 早紀子、佐々木 聖子、佐々木 尚美、石田 直子
- 08-2** 包括的排尿ケアにかかる看護師の介助量に関する検討
¹奈良県立医科大学附属病院 看護部、²奈良県立医科大学 泌尿器科、
³国立循環器病センター 循環病総合情報センター
○西林 直子¹、鳥本 一匡²、後藤 大輔²、崎山 恵美¹、扇田 百合¹、
弓場 由美子¹、大中 まり子¹、姉崎 久敬³、青木 勝也²、藤本 清秀²
- 08-3** 前立腺手術を受けた患者への個別性のある排尿管理の取り組み
～術前排尿機能検査（PFS）結果の活用～
独立行政法人地域医療機能推進機構 九州病院
○堤 純子
- 08-4** 下部尿路機能障害の回復と Functional Independence Measure の関連性について
¹鳥取県立中央病院 リハビリテーション室、²鳥取県立中央病院 泌尿器科、
³鳥取県立中央病院 看護局
○北村 智之¹、瀧 由紀子¹、磯江 真美³、下山 英津子³、山根 浩史²、
西川 涼馬²、村岡 邦康²
- 08-5** 当院排尿ケアチームの取り組み効果の検証
—理学療法士・作業療法士・言語聴覚士へのアンケート調査—
¹誠馨会 セコメディック病院 リハビリテーション部、²誠馨会 セコメディック病院 泌尿器科、
³誠馨会 セコメディック病院 看護部
○岡崎 久¹、三浦 剛史²、李 芳菁²、小俣 佳子³、熊代 恵美子³
- 08-6** 女性の尿失禁は適切な運動を高頻度で行うことで早期に改善する可能性
～女性3例にエコーの M-mode を用いて～
¹市立八幡浜総合病院 理学療法科、²市立八幡浜総合病院 看護部、
³市立八幡浜総合病院 泌尿器科
○井出 志正¹、池田 悦子²、中西 美生²、村上 幹和³、武田 肇³
- 08-7** 四肢麻痺と尿閉を呈したが、排尿自立を獲得した両側橋出血の一例
¹洛西シミズ病院、²関西リハビリテーション病院、³兵庫医科大学リハビリテーション医学
○齋藤 淳¹、松本 憲二²、道免 和久³

口演 9：過活動膀胱 1

9月9日（木） 14：20～15：16 A会場

座長：三股 浩光（大分大学）

小澤 秀夫（水島中央病院 泌尿器科）

- 09-1** 難治性過活動膀胱に対する抗コリン薬と $\beta 3$ 作動薬併用療法の検討
北野病院 泌尿器科
○宗田 武、西崎 広典、小池 修平、池内 亮介、岡田 卓也
- 09-2** 過活動膀胱治療薬が排便状況におよぼす影響に関して
～ミラベグロン VS フェソテロジン～
¹長崎大学病院 泌尿器科・腎移植外科、²日本赤十字社 長崎原爆病院 泌尿器科
○松尾 朋博¹、伊藤 秀徳¹、大坪 亜紗斗^{1,2}、正戸 正人¹、倉田 博基¹、
光成 健輔¹、大庭 康司郎¹、宮田 康好¹、酒井 英樹¹
- 09-3** 山形県立河北病院における過活動膀胱に対する $\beta 3$ 受容体作動薬 vibegron の
長期臨床成績
¹山形県立河北病院 泌尿器科、²山形大学医学部 腎泌尿器外科学講座、³米沢市立病院 泌尿器科
○一柳 統¹、八木 真由²、牛島 正毅²、長岡 明³、加藤 智幸²、土谷 順彦²
- 09-4** 過活動膀胱治療におけるフェソテロシジンとビベグロンの使い分け
¹（医）社団灯弘会 かげやま医院 泌尿器科、²浜松医科大学泌尿器科
○影山 慎二¹、松下 雄登²、渡邊 恭平²、大塚 篤史²、佐々木 美晴¹、三宅 秀明²
- 09-5** 女性過活動膀胱患者におけるビベグロンとミラベグロンの治療効果の比較
¹みやびウロギネクリニック、²女性医療クリニック LUNA
○井上 雅¹、関口 由紀²
- 09-6** 80歳台 LUTS の原因として3疾患は稀でない：神経泌尿器科的アプローチ
¹東邦大学医療センター佐倉病院脳神経内科 神経内科、²東邦大学医療センター佐倉病院泌尿器科、
³東邦大学医療センター佐倉病院生理検査部、⁴東邦大学医療センター大橋病院泌尿器科
○榊原 隆次¹、杉崎 裕香²、館野 冬樹¹、相羽 陽介¹、矢野 仁²、関戸 哲利⁴、
鈴木 啓悦²、清水 彩未³、高橋 修³
- 09-7** 過活動膀胱患者における骨盤底筋筋硬度の検討
¹北海道科学大学 保健医療学部 理学療法学科、
²北海道大学大学院医学院 腎泌尿器外科学教室、
³北海道大学大学院医学研究院 泌尿器科総合地域医療システム学分野
○阿部 由依^{1,2}、橘田 岳也³、大内 みふか²、千葉 博基²、樋口 まどか²、
東郷 未緒²、日下部 直久²、篠原 信雄²

口演 10：小児・夜尿症

9月9日（木） 14：20～15：08 B会場

座長：河内 明宏（滋賀医科大学 泌尿器科学講座）

小原 健司（新潟大学大学院医歯学総合研究科 腎泌尿器病態学分野）

- O10-1** 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
佐賀大学医学部附属病院 泌尿器科
○山里 優香子、東武 昇平、野口 満
- O10-2** 機能障害的排尿におけるウロセラピーの治療効果
佐賀大学医学部泌尿器科学講座
○東武 昇平、野口 満
- O10-3** 当科における幼小児昼間尿失禁に対するウロセラピーの効果
¹長野県立こども病院 泌尿器科、²信州医療センター 泌尿器科
○大池 洋¹、市野 みどり¹、北原 梓¹、井川 靖彦²
- O10-4** 当科における未就学児の昼間尿失禁症例の検討
自治医科大学とちぎ子ども医療センター 小児泌尿器科
○久保 太郎、中村 繁、田辺 和也、日向 泰樹、中井 秀郎
- O10-5** 成熟期まで原因不明とされていた失禁を異所性尿管開口と診断し、治療しえた1例
島田市立総合医療センター
○日紫喜 公輔、北川 雄一、畑野 翔太郎、後藤 修平、福澤 重樹
- O10-6** 二段排尿を契機に診断し得た先天性膀胱憩室の1例
名古屋市立大学大学院医学研究科 小児泌尿器科学分野
○西尾 英紀、水野 健太郎、林 祐太郎

口演 11：夜間頻尿

9月10日（金） 11：00～12：12 A会場

座長：大岡 均至（独立行政法人 国立病院機構 神戸医療センター 泌尿器科）

吉村 耕治（静岡県立総合病院 泌尿器科）

- O11-1** 高血圧関連の夜間多尿に対するサイアザイド系利尿薬の効果に関する前向き予備試験
(TANYO 試験)
¹奈良県立医科大学 泌尿器科、²奈良県立医科大学 臨床研究センター
○鳥本 一匡¹、後藤 大輔¹、笠原 正登²、堀 俊太¹、中井 靖¹、三宅 牧人¹、
穴井 智¹、青木 勝也¹、藤本 清秀¹
- O11-2** 泌尿器科外来受診者の夜間排尿回数と睡眠の関係性
札幌中央病院 泌尿器科
○市原 浩司

011-3 非夜間多尿患者における夜間利尿率の意義と利尿に伴う夜間特異的な膀胱蓄尿障害の病態解明

福島県立医科大学医学部泌尿器科学講座

○松岡 香菜子、赤井畑 秀則、箱崎 佑輔、長谷川 暁久、小名木 彰史、胡口 智之、秦 淳也、佐藤 雄一、片岡 政雄、小島 祥敬

011-4 一般住民において前立腺肥大症・過活動膀胱・睡眠時無呼吸症候群が夜間頻尿におよぼす影響：福岡動脈硬化疫学研究 (FESTA)

¹福岡大学医学部 腎泌尿器外科学、²福岡大学医学部 衛生・公衆衛生学

○中村 信之¹、吉村 力²、坪内 和女¹、富永 光将¹、郡家 直敬¹、宮崎 健¹、岡部 雄¹、松崎 洋吏¹、松岡 弘文¹、有馬 久富²、羽賀 宣博¹

011-5 夜間頻尿の3要因の影響度に関する再検討

¹奈良県立医科大学 泌尿器科学教室、²高清水高井病院 泌尿器科

○後藤 大輔¹、鳥本 一匡¹、塩田 隆子²、市川 和樹²、原本 順規²、青木 勝也¹、藤本 清秀¹

011-6 夜間頻尿の困窮度

京都府立医科大学泌尿器科

○藤原 敦子、斎藤 友充子、福井 彩子、堀内 大介、浮村 理

011-7 デスマプレシンを投与した男性夜間多尿患者における低Na血症の発生リスク因子

ながえ前立腺ケアクリニック 泌尿器科

○永江 浩史、前堀 直美

011-8 九州大学病院でデスマプレシンを使用した症例の検討

九州大学大学院医学研究院 泌尿器科学分野

○李 賢、長沼 英和、松元 崇、門司 恵介、柏木 英志、武内 在雄、塩田 真己、猪口 淳一、江藤 正俊

011-9 夜間頻尿に対するデスマプレシンの使用経験

¹徳島大学医学部 泌尿器科、²徳島県鳴門病院 泌尿器科

○山本 恭代¹、大豆本 圭¹、津田 恵¹、尾崎 啓介¹、佐々木 雄太郎¹、上野 恵輝¹、楠原 義人¹、布川 朋也¹、山口 邦久¹、高橋 正幸¹、小泉 貴裕²、金山 博臣¹

口演 12：女性泌尿器科 1

9月10日(金) 11:00~12:04 B会場

座長：嘉村 康邦(昭和大学横浜市北部病院 女性骨盤底センター)
奥村 敬子(公立陶生病院 泌尿器科)

012-1 Tacker を併用した腹腔鏡下仙骨脛固定術—その手技の特徴と下部尿路症状の改善度—

日本大学医学部泌尿器科学系泌尿器科学分野

○吉澤 剛、持田 淳一、山口 健哉、角谷 祐弥、橋本 翔、船越 大吾、桜井 文紀、堀 祐太郎、大日方 大亮、高橋 悟

- 012-2 骨腹腔鏡下仙骨腔固定術において後壁メッシュは排便機能を低下させるか？**
 亀田メディカルセンター ウロギネ・女性排尿機能センター ウロギネコロジーセンター
 ○野村 昌良、林 篤正、永榮 美香、牟田 奈央、常盤 紫野、西尾 浩二郎、善山 徳俊、Cortes Auran、Nary Roth、Myat Swe
- 012-3 当院における腹腔鏡下仙骨腔固定術（RASC vs LSC）の治療成績**
 藤田医科大学医学部腎泌尿器外科
 ○市野 学、佐々木 ひと美、竹中 政史、吉澤 篤彦、河合 昭浩、糠谷 拓尚、全並 賢二、深谷 孝介、高原 健、住友 誠、白木 良一
- 012-4 腹腔鏡下仙骨腔固定術による過活動膀胱の改善、年齢別の評価**
 亀田メディカルセンター ウロギネ科
 ○林 篤正、沢田 勇吾、常盤 紫野、永榮 美香、西尾 浩二郎、善山 徳俊、野村 昌良、牟田 奈央
- 012-5 当院における腹腔鏡下仙骨腔固定術術後の OAB の変化について**
 亀田総合病院 ウロギネ・女性排尿機能センター
 ○西尾 浩二郎、林 篤正、牟田 奈央、善山 徳俊、永榮 美香、常盤 紫野、沢田 勇吾、野村 昌良
- 012-6 腹腔鏡下仙骨腔固定術における術中膀胱鏡を用いたメッシュ張力調整法の有用性**
¹昭和大学横浜市北部病院 女性骨盤底センター、²昭和大学横浜市北部病院 産婦人科、³昭和大学横浜市北部病院 泌尿器科
 ○野村 由紀子^{1,2}、黒川 一平^{1,3}、中川 智絵^{1,2}、岡田 義之^{1,2}、重田 美和¹、嘉村 康邦^{1,3}
- 012-7 polytetrafluoroethylene(PTFE) 製メッシュ「ORIHIME」を用いた TVMA2 のメッシュ脚のずれによる前腔壁下垂の再発に対して CAPIO™ を用いた脚の再固定は有効か？**
¹第一東和会病院女性泌尿器科ウロギネコロジーセンター、²第一東和会病院婦人科
 ○竹山 政美¹、渡邊 茂樹¹、欽田 知子¹、柏原 宏美²、加藤 稚佳子²
- 012-8 ORIHIME® を用いた TVM 手術の短期再発率について検討～修正メッシュの効果について**
¹第一東和会病院女性泌尿器科、²第一東和会病院婦人科
 ○渡邊 成樹¹、欽田 知子¹、柏原 宏美²、加藤 稚佳子²、竹山 政美¹

口演 13：排尿生理・薬理 1

9月10日（金） 14：00～14：48 A会場

 座長：齊藤 源顕（高知大学医学部 薬理学講座）
 大塚 篤史（浜松医科大学 泌尿器科学講座）

- 013-1 エンリッチ環境飼育マウスの排尿機能に対するセロトニン合成酵素阻害薬 PCPA の影響**
 第一薬科大学 薬学部
 ○副田 二三夫、熊谷 碧、森山 柊樹、古賀 貴之、小武家 優子、戸田 晶久
- 013-2 自然発症高血圧モデルラットにおける硫化水素誘発性膀胱弛緩反応は週齢により異なる**
¹高知大学医学部薬理学講座、²高知大学医学部先端医療学推進センター、³日本学術振興会特別研究員、⁴高知大学医学部泌尿器科学講座
 ○Zou Suo¹、清水 孝洋¹、清水 翔吾¹、尾野 秀彬^{1,2}、清水 陽平^{1,2}、畑 優里佳^{1,2}、山本 雅樹¹、新武 享朗^{1,3}、東 洋一郎¹、辛島 尚⁴、齊藤 源顕¹

013-3 5- アミノレブリン酸の前処置は抗炎症作用を介してシクロホスファミド誘発性膀胱炎による頻尿を改善させる

¹高知大学医学部泌尿器科学講座、²高知大学医学部薬理学講座、³高知大学医学部病理学講座、
⁴高知大学総合研究センター生命・機能物質部門動物資源開発分野

○久野 貴平¹、清水 孝洋²、川田 千明¹、倉林 睦³、Zou Suo²、茂川 拓紀⁴、
津田 雅之⁴、齊藤 源顕²、井上 啓史¹

013-4 BAY 60-2770 (可溶性グアニル酸シクラーゼ) の脊髄損傷マウスにおける下部尿路機能障害に対する効果

¹奈良県立医科大学 泌尿器科学教室、²ピッツバーグ大学 泌尿器科

○後藤 大輔¹、齊藤 徹一²、黒部 匡広²、五十嵐 太郎²、鳥本 一匡¹、
藤本 清秀¹、吉村 直樹²

013-5 ブタ下部尿路粘膜の平滑筋要素における NO 作動性神経の分布と機能

名古屋市立大学 医学研究科 細胞生理学分野

○橋谷 光、三井 烈、近田 陽太、新井 慶二

013-6 水噴流で男性排尿線の形状の作成の試み—噴流口の不整形の影響—

¹福岡輝栄会病院 泌尿器科、²福岡輝栄会病院 看護部

○野瀬 清孝¹、金清 由美子²、境 真由美²

口演 14：間質性膀胱炎

9月10日(金) 14:00~14:48 B会場

座長：武井 実根雄 (原三信病院 泌尿器科)

古田 昭 (東京慈恵会医科大学 泌尿器科)

014-1 膀胱痛症候群 / 慢性骨盤痛症候群に対するノイロトロピン+プラセンタ注射療法の有効性について (第2報)

女性医療クリニック LUNA ネクストステージ 女性泌尿器科

○関口 由紀、中村 綾子、前田 佳子、平本 由希子、河路 かおる、藤崎 章子

014-2 本邦における間質性膀胱炎レジストリの現状：厚生労働科学研究費難治性疾患政策研究事業 間質性膀胱炎の患者登録と診療ガイドラインに関する研究班 初回報告

¹新東京病院、²国立国際医療研究センター、³東京大学、⁴名古屋大学、⁵山梨大学、⁶福井大学、
⁷長野県立信州医療センター、⁸獨協医科大学排尿機能センター、⁹東京女子医科大学東医療センター、
¹⁰旭川医科大学、¹¹長崎大学、¹²信州大学、¹³広島大学、¹⁴札幌医科大学、¹⁵山形大学、

¹⁶三井記念病院、¹⁷関東労災病院、¹⁸金沢大学、¹⁹東京慈恵会医科大学、²⁰日本赤十字社医療センター

○新美 文彩^{1,2,3}、後藤 百万⁴、武田 正之⁵、横山 修⁶、井川 靖彦⁷、山西 友典⁸、
巴 ひかる⁹、柿崎 秀宏¹⁰、酒井 英樹¹¹、石塚 修¹²、松原 昭郎¹³、舛森 直哉¹⁴、
長岡 明¹⁵、榎本 裕¹⁶、野宮 明^{2,17}、秋山 佳之³、前田 大地¹⁸、古田 昭¹⁹、
本間 之夫^{3,20} (厚生労働科学研究費難治性疾患政策研究事業間質性膀胱炎研究班)

014-3 ハンナ型間質性膀胱炎に対し膀胱水圧拡張術を複数回行った症例の検討

昭和大学 医学部 泌尿器科学講座

○前田 佳子、黒川 聖容、角川 義樹、安田 想、天野 悟志、水沼 萌、井上 達貴、
加藤 良佑、野口 哲央、鷗木 勉、押野見 和彦、中神 義弘、森田 順、
七条 武志、深貝 隆志

- 014-4** 間質性膀胱炎に対するボツリヌス毒素膀胱内注入療法の効果についての検討
北海道大学大学院医学研究院腎泌尿器外科
○千葉 博基、橘田 岳也、樋口 まどか、日下部 直久、築山 真由子、篠原 信雄
- 014-5** 慢性前立腺炎診断ツール確立プロジェクト：クラウドファンディングへの挑戦
¹香川大学医学部泌尿器科、²京都大学医療疫学、³松本泌尿器科医院、⁴原三信病院泌尿器科、⁵泌尿器科くろだクリニック
○土肥 洋一郎¹、土方 保和²、松木 孝和³、武井 実根雄⁴、黒田 秀也⁵、山本 洋介²、福原 俊一²、笈 善行¹、杉元 幹史¹
- 014-6** COIVD-19 感染流行下における間質性膀胱炎診療
¹関東労災病院 泌尿器科、²国立国際医療研究センター病院 泌尿器科、³東京大学医学部附属病院 泌尿器科、⁴日本赤十字社医療センター、⁵新東京病院 泌尿器科
○野宮 明^{1,2,3}、狩野 全人²、岩城 拓弥²、吉崎 宇蘭²、野崎 圭夏²、宮崎 英世²、新美 文彩^{2,3,5}、秋山 佳之³、久米 春喜³、本間 之夫^{3,4}

口演 15：排尿生理・薬理 2

9月10日（金） 15：00～15：48 A会場

座長：横山 修（福井大学医学部 泌尿器科学講座）
清水 翔吾（高知大学医学部 薬理学講座）

- 015-1** 膀胱出口部部分閉塞ラットの膀胱微小収縮及び求心性神経活動に対する $\beta 3$ アドレナリン受容体作動薬ビベグロンの効果
獨協医科大学 医学部 薬理学
○相澤 直樹、藤田 朋恵
- 015-2** Water avoidance stress による精神的ストレス負荷ラットにおける膀胱知覚過敏に対する膀胱内 NGF antisense 療法の効果
¹信州大学医学部附属病院 泌尿器科、²ピッツバーグ大学 医学部泌尿器科
○齊藤 徹一^{1,2}、五十嵐 太郎²、皆川 倫範¹、小川 輝之¹、吉村 直樹²、石塚 修¹
- 015-3** Dahl 食塩感受性ラットを用いた夜間多尿モデルにおける猪苓湯の効果
¹奈良県立医科大学泌尿器科、²大和高田市立病院泌尿器科、³株式会社ツムラ漢方研究開発本部
○岩本 崇史^{1,2}、鳥本 一匡¹、後藤 大輔¹、常田 洋平³、小林 亮平³、仲川 嘉紀²、青木 勝也¹、藤本 清秀¹
- 015-4** 夜間尿量、塩分排泄量と夜間頻尿の関係および塩分摂取量簡易測定による夜間頻尿減
横浜市立大学医学群（医学研究科）
○山末 耕太郎、朽久保 修
- 015-5** 2つの腹圧性尿失禁病態モデル（卵巣摘除、膈拡張）における尿道の機能、組織、発現分子の変化の比較検討
¹国際医療福祉大学医学部腎泌尿器外科、²ピッツバーグ大学医学部泌尿器科、³筑波大学医学部腎泌尿器外科
○黒部 匡広^{1,2}、高岡 栄一郎¹、鈴木 孝尚²、溝口 晋輔²、齊藤 徹一²、後藤 大輔²、五十嵐 太郎²、稲村 聡²、西山 博之³、宮崎 淳¹、吉村 直樹²

O15-6 ラット骨盤内神経損傷に伴う膀胱線維化メカニズムの検討

¹名古屋市立大学大学院薬学研究科病院薬剤学、²名古屋市立大学大学院医学研究科臨床薬剤学
○川田 龍哉¹、堀田 祐志¹、中田 菜美¹、片岡 智哉²、木村 和哲^{1,2}

口演 16：手術療法

9月10日（金） 15：00～15：56 B会場

座長：浮村 理（京都府立医科大学 泌尿器科学教室）

久米 春喜（東京大学大学院医学系研究科 泌尿器外科学分野）

O16-1 180 w XPS-PVP の治療効果の検討 ～120 w HPS-PVP との比較～

長久保病院

○桑原 勝孝、中村 健三、渡邊 望、相川 純輝、塚本 拓司

O16-2 当院における光選択的前立腺レーザー蒸散術（PVP）の術者の経験年数についての比較検討

横須賀共済病院

○篠木 理沙、伊藤 悠城、小林 一樹

O16-3 血栓薬内服例において接触型レーザー前立腺蒸散術を実施した導入初期の検討¹宇陀市立病院、²奈良県立医科大学 泌尿器科○夏目 修¹、森澤 洋介²**O16-4** XCAVATOR レーザーファイバーを用いた CVP の初期治療経験¹小林病院 泌尿器科、²恵佑会札幌病院 泌尿器科○小川 雄一郎¹、河野 義之²**O16-5** クリニックで行う日帰り CVP の経験

鶴泌尿器科クリニック

○鶴 信雄

O16-6 当院における CVP 184 例の周術期成績¹大阪市立総合医療センター、²PL 病院○南 彰紀¹、青山 真人²、山肩 正輝¹、西出 峻治¹、西原 千香子¹、羽坂 友宏¹、
北本 興市郎¹、浅井 利大¹、石井 啓一¹、上川 禎則¹**O16-7** ホルミウムレーザー前立腺核出術において Intravesical Prostatic Protrusion はその治療効果に影響を与えるか？

浜松医科大学医学部附属病院 泌尿器科

○渡邊 恭平、藤田 英彦、河上 明日香、佐藤 亮、松下 雄登、渡邊 弘充、
本山 大輔、伊藤 寿樹、杉山 貴之、大塚 篤史、三宅 秀明

口演 17：過活動膀胱 2

9月10日（金） 16：00～16：56 A会場

座長：山西 友典（獨協医科大学 排泄機能センター）

藤原 敦子（京都府立医科大学 泌尿器科学教室）

- O17-1** 仙骨神経刺激療法 (SNM) と Botox 膀胱内注入療法における短期成績の検討
第一東和会病院 女性泌尿器科・ウロギネコロジーセンター
○鋤田 知子、渡邊 成樹、柏原 宏美、加藤 稚佳子、竹山 政美
- O17-2** 過活動膀胱に対するボツリヌス療法と仙骨神経刺激療法の短期成績の比較
名古屋大学大学院医学系研究科泌尿器科
○舟橋 康人、松川 宜久
- O17-3** 当センターで実施した仙骨神経刺激療法の治療効果の検討
獨協医科大学排泄機能センター
○加賀 勘家、鎌迫 智彦、加賀 麻祐子、布施 美樹、石塚 満、山西 友典
- O17-4** 難治性過活動膀胱に対する仙骨神経刺激療法と内服療法の併用の可能性について
亀田メディカルセンター ウロギネ科
○林 篤正、野村 昌良、沢田 勇吾、常盤 紫野、西尾 浩二郎、善山 徳俊、永榮 美香、牟田 奈央
- O17-5** 仙骨神経刺激療法導入 8ヶ月後に刺激装置露出を認めた 1 例
（医）社団美心会 黒沢病院 泌尿器科
○曲 友弘、馬場 恭子、古谷 洋介、大木 亮、小倉 治之、伊藤 一人、黒澤 功
- O17-6** 過活動膀胱の有症状率調査
¹名古屋市立大学大学院看護学研究科 臨床生理学、
²名古屋市立大学医学部附属西部医療センター 泌尿器科、
³名古屋市立大学医学部附属東部医療センター 泌尿器科、
⁴名古屋市立大学大学院薬学研究科 臨床薬剤学、
⁵名古屋市立大学大学院医学研究科 腎・泌尿器科学分野
○窪田 泰江¹、濱川 隆²、加藤 大貴³、池上 要介³、片岡 智哉⁴、堀田 祐志⁴、木村 和哲⁴、太田 裕也⁵、松山 奈有佳⁵、安井 孝周⁵
- O17-7** 当院における神経疾患を有さない高齢男性排尿筋低活動の臨床的特徴
近畿大学医学部奈良病院 泌尿器科
○喜馬 啓介、明石 泰典、山本 豊、平山 暁秀

口演 18：排尿管理・排尿指導 2

9月10日（金） 16：00～16：56 B会場

座長：前田 佳子（昭和大学医学部 泌尿器科学講座）

西村 かおる（コンチネンスジャパン株式会社）

O18-1 自己導尿に関する YouTube® 動画の検討

～患者作成動画コメント欄のテキストマイニング分析～

- ¹厚生中央病院 看護部、²国立長寿医療研究センター 泌尿器外科、
³国民健康保険 小松市民病院 看護部、⁴奈良学園大学 保険医療学部、
⁵兵庫県立大学大学院看護学研究科 生活機能看護学 博士後期課程、
⁶福井大学医学部 泌尿器科、⁷東京都立墨東病院 泌尿器科

○若松 ひろ子¹、西井 久枝²、佐藤 理乃³、上野 栄一⁴、中村 みどり⁵、
 青木 芳隆⁶、鈴木 基文⁷

O18-2 下部尿路機能障害を有する入院患者への排尿自立指導効果の検証

～排尿ケアチーム介入が効果的な症例とは？～

- ¹静岡県立総合病院 泌尿器科、²静岡県立総合病院 リハビリテーション科、
³静岡県立総合病院 看護部

○今村 正明¹、草谷 佳世²、澁谷 貴司²、増田 百花³、清 祐里可³、足立 友紀³、
 橋本 佳典³、齋藤 千紘³、井之川 真理子³、渡邊 訓子³、上田 政克¹、
 吉村 耕治¹

O18-3 心不全患者における ADL と残尿の関連

- ¹沖縄協同病院 泌尿器科、²沖縄協同病院 リハビリテーション部、
³株式会社サザンナイトラボラトリー

○嘉手川 豪心^{1,3}、嵩西 玲奈²、真栄城 舞²、城間 麻美²、湧川 朝也²、
 與儀 清史²、菅谷 公男³

O18-4 排尿自立指導料から排尿自立支援加算に変わって

- ¹武蔵村山病院 泌尿器科、²武蔵村山病院 看護部、³武蔵村山病院 リハビリテーション室

○大川 あさ子¹、島田 香織²、野口 さおり²、衛藤 美香²、笹原 綾²、中橋 史衡³、
 斉藤 加梨³、田尻 杏奈³、井上 暢介³

O18-5 自己導尿に関する YouTube® 動画の検討～患者作成動画と企業作成動画の
テキストマイニング分析による比較～

- ¹国民健康保険 小松市民病院 看護部、²国立長寿医療研究センター 泌尿器外科、
³厚生中央病院 看護部、⁴奈良学園大学 保健医療学部、
⁵兵庫県立大学大学院看護学研究科 生活機能看護学 博士後期課程、
⁶福井大学医学部 泌尿器科、⁷東京都立墨東病院 泌尿器科

○佐藤 理乃¹、西井 久枝²、若松 ひろ子³、上野 栄一⁴、中村 みどり⁵、
 青木 芳隆⁶、鈴木 基文⁷

O18-6 尿道カテーテル留置中の脳卒中患者における ADL 改善の有無は排尿自立の
予測因子となり得るか

- ¹兵庫県立リハビリテーション西播磨病院 泌尿器科、
²兵庫県立リハビリテーション中央病院 泌尿器科

○柳内 章宏^{1,2}、乃美 昌司²、仙石 淳²

018-7 介護支援専門員への要支援・要介護高齢者の排尿（排泄）障害の実態に関する調査¹愛知医科大学 看護学部、²岐阜保健大学 看護学部○横山 剛志¹、森 裕志²、永坂 和子²**口演 19：尿失禁**

9月11日（土） 8：00～8：48 A会場

座長：海法 康裕（東北医科薬科大学 泌尿器科学講座）

住野 泰弘（大分医療センター 泌尿器科）

019-1 前立腺手術後の重症腹圧性尿失禁に対する人工尿道括約筋の長期使用成績¹東京慈恵会医科大学 泌尿器科、²東京都リハビリテーション病院 泌尿器科○古田 昭¹、小池 祐介¹、五十嵐 太郎¹、鈴木 康之²、潁川 晋¹**019-2 経海綿体法による人工尿道括約筋植込の成績：従来法との比較**

東京医科歯科大学大学院 腎泌尿器外科学

○横山 みなと、片岡 円、内田 裕将、相馬 貴彦、小林 正貴、石川 雄大、
范 博、中村 祐基、福田 翔平、上原 翔、田中 一、吉田 宗一郎、松岡 陽、
藤井 靖久**019-3 人工尿道括約筋故障例に対する部分置換術の検討**

国立がん研究センター東病院 泌尿器・後腹膜腫瘍科

○増田 均、田邊 健児

019-4 当院におけるロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘術後の尿失禁に対し、理学療法士による骨盤底筋運動を行い、改善が得られた3症例の検討¹倉敷成人病センター リハビリテーション科、²倉敷成人病センター 泌尿器科○柘植 孝浩¹、安東 栄一²、高本 均²、有地 直子²、川合 裕也²、横尾 春香¹、
柏野 三紀子¹、山本 康雄²**019-5 ロボット支援前立腺全摘除術後オルガズム障害に尿失禁が与える影響**

鳥取大学 医学部 器官制御外科学講座 腎泌尿器学分野

○本田 正史、清水 龍太郎、寺岡 祥吾、弓岡 徹也、山口 徳也、川本 文弥、
岩本 秀人、森實 修一、引田 克弥、武中 篤**019-6 傾向スコアマッチによるレチウス温存法と従来法のロボット前立腺全摘後尿失禁比較**

金沢大学泌尿器集学的治療学

○角野 佳史、野原 隆弘、川口 昌平、門本 卓、岩本 大旭、八重樫 洋、
飯島 将司、重原 一慶、泉 浩二、溝上 敦**口演 20：女性泌尿器科 2**

9月11日（土） 8：00～8：56 B会場

座長：加藤 久美子（日本赤十字社愛知医療センター名古屋第一病院 女性泌尿器科）

関口 由紀（女性医療クリニック LUNA ネクストステージ）

020-1 腹圧性尿失禁 TVT 手術後の膀胱露出の検討¹名古屋第一赤十字病院 女性泌尿器科、²名古屋第一赤十字病院 泌尿器科○加藤 久美子¹、松山 愛佳²、佐井 裕紀²、石山 顕信²、加藤 隆²、井上 聡²、
平林 裕樹²、鈴木 省治¹

O20-2 TVT手術用キット Advantage™を用いた、腹圧性尿失禁（SUI）に対する自家筋膜尿道スリング手術

¹昭和大学横浜市北部病院 女性骨盤底センター、²昭和大学横浜市北部病院 産婦人科、

³昭和大学横浜市北部病院 泌尿器科

○岡田 義之^{1,2}、中川 智絵^{1,2}、黒川 一平^{1,3}、重田 美和¹、野村 由紀子^{1,2}、
嘉村 康邦^{1,3}

O20-3 経膈分娩後尿閉の有病率に関するシステマティックレビューとメタアナリシス

東北大学大学院 医学系研究科 ウィメンズヘルス・周産期看護学分野

○吉田 明莉、吉田 美香子、川尻 舞衣子、武石 陽子、中村 康香、吉沢 豊予子

O20-4 女性骨盤底障害患者における骨格筋量と運動機能の検討

杏林大学医学部 泌尿器科

○金城 真実、宮川 昌悟、杉本 一真、北村 盾二、舩田 一樹、中村 雄、田口 慧、
多武保 光宏、福原 浩

O20-5 産後6か月迄の尿失禁有症率の推移と関連要因

¹佐賀大学医学部看護学科、²佐賀大学医学部泌尿器科

○佐藤 珠美¹、中野 理佳¹、野口 満²

O20-6 尿管腔瘻の検討

¹埼玉医科大学病院泌尿器科、²慶應義塾大学泌尿器科

○篠島 利明¹、林 泰樹¹、中平 洋子¹、矢内原 仁¹、田中 伸之²、大家 基嗣²、
朝倉 博孝¹

O20-7 経膈メッシュ手術（TVM）2年後に発症し経膈的修復できた直腸腔瘻

¹名古屋第一赤十字病院 泌尿器科、²名古屋第一赤十字病院 女性泌尿器科

○松山 愛佳¹、加藤 久美子²、佐井 裕紀¹、石山 顕信¹、加藤 隆¹、井上 聡¹、
平林 裕樹¹、鈴木 省治²

口演 21：神経因性膀胱

9月11日（土） 9：00～9：48 A会場

座長：野村 昌良（亀田メディカルセンター ウロギネ・女性排尿機能センター）

内山 智之（国際医療福祉大学 脳神経内科）

O21-1 多系統萎縮症における排尿筋低活動の評価

¹千葉県立保健医療大学 健康科学部 リハビリテーション学科、

²千葉大学大学院医学研究院 脳神経内科学、³東邦大学医療センター佐倉病院 脳神経内科、

⁴国際医療福祉大学 脳神経内科、⁵千葉大学大学院医学研究院 泌尿器科学

○山本 達也^{1,2}、榊原 隆次³、内山 智之⁴、藤本 歩⁵、桑原 聡²

O21-2 血栓回収術を施行した脳梗塞患者の下部尿路機能障害の変化

（医）社団美心会 黒沢病院 泌尿器科

○曲 友弘、馬場 恭子、古谷 洋介、大木 亮、小倉 治之、伊藤 一人、黒澤 功

O21-3 脊髄損傷患者における麻痺の程度と自排尿の可否との関連性について

¹兵庫県立リハビリテーション中央病院泌尿器科、²兵庫県立リハビリテーション西播磨病院泌尿器科

○仙石 淳¹、乃美 昌司¹、柳内 章宏²

O21-4 脊髄損傷患者の膀胱蓄尿機能障害に対するビベグロンの有効性と安全性の検討¹総合せき損センター 泌尿器科、²国際医療福祉大学 薬学科○今田 憲二郎¹、牧 知子¹、梶岡 俊一²、高橋 良輔¹**O21-5** 急性尿閉を呈した女性の神経因性膀胱患者に対する自排尿テストの臨床的検討

国家公務員共済組合連合会 横須賀共済病院 泌尿器科

○高梨 将人、伊藤 悠城、小林 一樹、上野 大樹、三山 健、林 悠大朗、渡部 貴彦、山口 克哉

O21-6 子宮頸癌治療後の原因同定困難な急性汎発性腹膜炎

～神経因性膀胱と膀胱自然破裂の関与が示唆された2例～

山形大学医学部 腎泌尿器外科学講座

○八木 真由、高井 優季、牛島 正毅、菅野 秀典、山岸 敦史、櫻井 俊彦、内藤 整、西田 隼人、加藤 智幸、土谷 順彦

口演 22：排尿管理・排尿指導・他

9月11日(土) 9:00～10:04 B会場

座長：曾根 淳史 (宮津康生会宮津武田病院 泌尿器科)

鈴木 康之 (東京都リハビリテーション病院 診療部 泌尿器科)

O22-1 演題取り下げ**O22-2** 病院・在宅間の排尿ケアに関する情報連携項目の検討¹岐阜保健大学大学院看護学研究科、²愛知医科大学看護学部、³彦根中央病院○永坂 和子¹、横山 剛志²、山口 昌子³**O22-3** 高齢者における入院時 GNRI と排尿自立に関する検討¹JA 愛知厚生連 海南病院 泌尿器科、²名古屋市立大学大学院 医学研究科 腎・泌尿器科学分野、³名古屋市立大学大学院 看護学研究科 健康科学領域 臨床生理学分野、⁴名古屋市立大学医学部附属東部医療センター、⁵名古屋市立大学医学部附属西部医療センター、⁶JA 三重厚生連 三重北医療センター いなべ総合病院○太田 裕也^{1,2}、窪田 泰江³、松山 奈有佳²、加藤 大貴⁴、濱川 隆⁵、安藤 亮介^{2,6}、安井 孝周²**O22-4** ウイルス性髄膜炎に尿閉を合併した30歳代男性への排尿ケアチームのかかわり
－髄膜炎による症状と排尿障害の経過/CIC導入－¹公立丹南病院 看護部、²公立丹南病院 泌尿器科、³公立丹南病院 薬剤室、⁴公立丹南病院 リハビリテーション室○居関 友也¹、黒川 哲之²、小原 直人³、稲倉 貴弘⁴、高島 美衣奈⁴、豊岡 美智恵¹、山崎 彰子¹、齊川 詩織²**O22-5** 40日間の間欠導尿継続後に排尿自立につながった一症例¹聖隷浜松病院 看護部 脳卒中、脳神経外科病棟、²聖隷浜松病院 看護部○木村 美由紀¹、鈴木 千佳代²

O22-6 経腔触診による骨盤底機能評価の有無が腹圧性尿失禁症状および QOL に与える影響

¹北アルプス医療センターあづみ病院 リハビリテーション科、
²北アルプス医療センターあづみ病院 看護部、³信州大学医学部保健学科理学療法専攻、
⁴信州大学 泌尿器科、⁵北アルプス医療センターあづみ病院 泌尿器科、
⁶北アルプス医療センターあづみ病院 女性骨盤底医学センター
 ○佐々木 涼子^{1,6}、矢花 由佳^{2,6}、百瀬 公人³、岸蔭 貴裕⁴、平林 直樹^{5,6}、
 西澤 理^{5,6}

O22-7 腹部大動脈石灰化は維持透析患者における重症勃起不全の surrogate marker である

¹弘前大学大学院医学研究科泌尿器科学講座、²むつ総合病院泌尿器科
 ○藤田 尚紀¹、百田 匡毅¹、畠山 真吾¹、米山 高弘¹、橋本 安弘¹、吉川 和暁²、
 大山 力¹

O22-8 後期高齢者における BCG 膀胱内注入療法の QOL に対する臨床的検討

岩手医科大学泌尿器科学講座
 ○菊池 大地、加藤 陽一郎、五十嵐 大樹、松浦 朋彦、加藤 廉平、前川 滋克、
 兼平 貢、高田 亮、杉村 淳、阿部 貴弥、小原 航

口演 23：排尿生理・薬理 3

9月11日(土) 10:00~10:48 A会場

座長：澤田 智史 (山梨大学大学院 総合研究部 医学域 泌尿器科学講座)
 根来 宏光 (筑波大学 腎泌尿器外科学)

O23-1 マウス前立腺肥大モデルの前立腺、膀胱への影響に関する免疫組織学的検討

¹神戸大学医学部附属病院、²神戸大学大学院腎泌尿器科領域、³神戸大学医学部保健学科
 ○梁 英敏^{1,2}、重村 克巳^{1,2,3}、前田 光毅^{1,2}、北川 孝一³、中野 雄造^{1,2}、
 藤澤 正人^{1,2}

O23-2 学会声明文「葉酸サプリメント摂取による神経管閉鎖障害の予防」：その歴史と重要性

¹熱田リハビリテーション病院泌尿器科、²日本赤十字社医療センター脳神経外科、
³北里大学医学部脳神経外科、⁴岡山医療センター産婦人科、⁵長野県立信州医療センター泌尿器科
 ○近藤 厚生¹、伊地 俊介²、師田 信人³、多田 克彦⁴、井川 靖彦⁵

O23-3 当院における排尿ケアチーム立ち上げと排尿自立指導の取り組み**－排尿自立支援体制の構築の経過－**

一般社団法人 仁和会総合病院
 ○中村 町子、塚田 亜希、関戸 有希、内田 由香里、濱口 美也子、島田 圭子、
 松本 初代、八本 雅子、萩原 加苗子、箕田 ひとみ、金山 佳代子、石川 貴将、
 北原 聡史

O23-4 股関節内転筋トレーニングが骨盤底筋へおよぼす影響

¹大阪電気通信大学 大学院 医療福祉工学研究科、²守口敬仁会病院、
³大阪電気通信大学 医療福祉工学部 理学療法学科
 ○田中 大勇士^{1,2}、羽崎 完³

- O23-5** 薬剤のムスカリン性受容体結合活性に基づく日本版抗コリン負荷スコアの開発
¹静岡県立大学、²帝京大学薬学部、³武庫川女子大学薬学部、
⁴NPO 法人くすり・たべもの・からだの協議会
 ○山田 静雄^{1,4}、地本 純子¹、望月 正栄^{1,4}、黄倉 崇²、森川 花菜³、籠田 智美³、
 篠塚 和正³、海野 由里子⁴、鈴木 真由美⁴、速水 慎介⁴

- O23-6** β_3 受容体刺激薬のムスカリン性受容体結合と臨床的意義
¹静岡県立大学、²帝京大学薬学部、³武庫川女子大学薬学部
 ○山田 静雄¹、地本 純子¹、黄倉 崇²、森川 花菜³、篠塚 和正³

ミニオーラル 1：排尿生理・薬理

9月9日(木) 15:30~16:12 A会場

 座長：東武 昇平(佐賀大学医学部 泌尿器科学講座)
 齊藤 徹一(信州大学医学部附属病院 泌尿器科)

- OP1-1** ラット母子隔離ストレスモデルによる行動変化と下部尿路機能障害
 琉球大学医学研究科システム生理学講座
 ○上條 中庸、宮里 実
- OP1-2** マウス排尿反射の確立における ACC-PAG 経路の重要性
¹山梨大学 医学部 泌尿器科学教室、²山梨大学 生理学講座 神経生理学教室、
³諏訪中央病院 泌尿器科
 ○望月 孝規¹、真仁田 聡²、志村 寛史¹、吉良 聡¹、澤田 智史¹、古谷 泰久³、
 喜多村 和郎²、三井 貴彦¹、武田 正之¹
- OP1-3** ラット膀胱における水およびナトリウム吸収に関する検討
¹(株)サザンナイトラボラトリー、²琉球大学大学院医学研究科生化学講座
 ○菅谷 公男¹、西島 さおり¹、野口 克彦¹、澳津 志帆²、嘉手川 豪心¹、
 安次富 勝博¹、上田 智之¹、山本 秀幸²
- OP1-4** 糖尿病モデルラットにおける冷えストレス排尿筋過活動に対する β_3 受容体アゴニストと抗コリン薬の併用効果に関する検討
 信州大学医学部泌尿器科学教室
 ○原 寛彰、今村 哲也、上野 学、皆川 倫範、小川 輝之、石塚 修
- OP1-5** 間質性膀胱炎、腎癌患者の尿細菌叢から、新たなバイオマーカーを検索する
¹国際医療福祉大学 福岡薬学部、²九州大学大学院医学研究院 泌尿器科学、
³飯塚脊損センター 泌尿器科、⁴福岡山王病院 泌尿器科、⁵原三信病院 泌尿器科、
⁶キャンディデートディスカバリー研究所 第3研究室
 ○梶岡 俊一¹、岡部 彩美²、李 賢²、武井 実根雄⁵、横溝 晃⁵、沖本 りさ⁶、
 高松 肇⁶、野村 博之⁴、高橋 良輔³、江藤 正俊²
- OP1-6** 食餌誘発性肥満モデルラットにおける GPER を介した前立腺肥大の改善効果
¹大分大学医学部附属病院 腎臓外科・泌尿器科、²医療法人恵愛会 西田病院 泌尿器科
 ○溝口 晋輔¹、森 健一^{1,2}、秦 聡孝¹、三股 浩光¹
- OP1-7** 過活動膀胱治療薬の尿中排泄とムスカリン受容体占有率予測に基づく膀胱選択性評価
¹帝京大学薬学部、²静岡県立大学大学院薬食研究推進センター
 ○黄倉 崇¹、志保 美月¹、石井 杏奈¹、赤下 学¹、中谷 絵理子¹、山田 静雄²

ミニオーラル 2：下部尿路症状

9月9日(木) 15:30~16:18 B会場

座長：平山 暁秀(近畿大学奈良病院 泌尿器科)

松本 成史(旭川医科大学 教育研究推進センター)

OP2-1 当院における夜間頻尿に対してデスマプレシン口腔内崩壊錠の初期経験

岩手医科大学 医学部 泌尿器科

○前川 滋克、菊池 大地、山口 剛史、松浦 朋彦、加藤 廉平、加藤 陽一郎、
兼平 貢、高田 亮、杉村 淳、小原 航

OP2-2 男性夜間頻尿で低用量デスマプレシン内服療法を考慮した症例の検討

¹国際医療福祉大学病院 腎泌尿器外科、²国際医療福祉大学医学部 腎泌尿器外科○高岡 栄一郎^{1,2}、安藤 高志¹、黒部 匡広^{1,2}、稲井 広夢^{1,2}、小野澤 瑞樹²、
宮崎 淳²、内田 克紀^{1,2}

OP2-3 当院における難治性過活動膀胱に対するボツリヌス毒素膀胱壁内注入療法の初期経験

¹山梨大学医学部 泌尿器科、²まえざわクリニック、³土田クリニック 腎・泌尿器科○澤田 智史¹、土田 哲司¹、井原 達矢¹、望月 孝規¹、吉良 聡¹、中込 宙史¹、
三井 貴彦¹、前澤 浩明²、土田 孝之³

OP2-4 ボトックス膀胱壁内注入療法開始1年の報告

¹公益財団法人ときわ会 常磐病院 泌尿器科、²東京女子医科大学 泌尿器科○小内 友紀子^{1,2}、中村 和貴^{1,2}、阪野 太郎^{1,2}、新村 浩明^{1,2}、吉田 直人¹、
田邊 一成²、高木 敏男²

OP2-5 過活動膀胱症状の各症状の困窮度評価法としての Visual Analog Scale(OABSS-VAS)の信頼性と妥当性の検討

京都府立医科大学附属病院 泌尿器科

○福井 彩子、藤原 敦子、斎藤 友充子、浮村 理

OP2-6 Bladder contractility index (BCI) < 100 と定義した DU における HoLEP 後排尿状態の検討

¹昭和大学江東豊洲病院泌尿器科、²(医) 五星会菊名記念病院泌尿器科、³昭和大学泌尿器科学講座○大森 圭^{1,2}、森田 将¹、深貝 隆志^{2,3}

OP2-7 下部尿路症状治療薬の多剤内服が有害事象発生に及ぼす影響

¹福岡大学医学部 腎泌尿器外科学講座、²白十字病院 泌尿器科○松岡 和福²、羽賀 宣博¹、松岡 弘文¹、中村 信之¹、松崎 洋吏¹、坪内 和女¹、
岡部 雄¹、宮崎 健¹、青柳 力夫¹、丸田 紘子²

OP2-8 経尿道的膀胱憩室切開凝固術(TUIFBD)により排尿障害が改善した3例

¹島根大学医学部総合医療学講座 大田総合医育成センター、²大田市立病院 泌尿器科、³島根大学 医学部 総合医療学講座、⁴島根大学 医学部 泌尿器科学講座○本田 聡^{1,2}、中村 成伸²、木島 庸貴¹、高橋 伸幸¹、濱口 俊一¹、山口 峰一¹、
山形 真吾¹、牧石 徹也³、椎名 浩昭⁴

ミニオーラル 3：ロボット手術・他

9月9日（木） 16：20～17：02 A会場

座長：藤本 清秀（奈良県立医科大学 泌尿器科）
角野 佳史（金沢大学 泌尿器集学的治療学）

OP3-1 ロボット支援前立腺全摘除術後の下部尿路症状についての検討

上尾中央総合病院 泌尿器科

○川島 洋平、梅澤 佑太、萩原 和久、木田 智、藤森 大志、篠崎 哲男、
小川 一栄、田畑 龍治、森山 真吾、福田 護、佐藤 聡

OP3-2 ロボット支援前立腺全摘後失禁因子の検討

国保旭中央病院 泌尿器科

○網谷 兆康、木村 夏雄、西野 貴斗、番場 大貴、善当 将也、黒住 顕、島 敬之、
鈴木 規之、中津 裕臣

OP3-3 RARPにおける術後早期尿禁制獲得のための工夫

小牧市民病院 泌尿器科

○副田 雄也、杉原 嘉一、宮地 俊希、服部 恭介、高井 峻、守屋 嘉恵、
吉川 羊子、上平 修

OP3-4 Retius-sparing RARPにおける術後OAB発症に関する検討

¹名古屋市立大学大学院医学研究科 腎・泌尿器科分野、²名古屋市立大学病院 薬剤部、³三重北医療センター いなべ総合病院、⁴名古屋市立東部医療センター、⁵名古屋市立西部医療センター、⁶名古屋市立大学大学院看護学研究科 健康科学領域 臨床生理学分野

○松山 奈有佳¹、内木 拓¹、杉山 洋介²、太田 裕也³、加藤 大貴⁴、濱川 隆⁵、
濱本 周造¹、窪田 泰江⁶、安井 孝周¹

OP3-5 ロボット支援腹腔鏡下根治的前立腺全摘除患者に対する術前骨盤底筋体操指導の有効性

日本大学医学部附属板橋病院 泌尿器科

○内田 英明、矢島 亮太、橋本 翔、中原 健、船越 大吾、桜井 文紀、
大日方 大亮、吉澤 剛、持田 淳一、山口 健哉、高橋 悟

OP3-6 当院における人工尿道括約筋植込術の初期経験

¹滋賀医科大学 泌尿器科、²高島市民病院 泌尿器科

○窪田 成寿¹、城 文泰¹、永澤 誠之¹、和田 晃典¹、水流 輝彦²、吉田 哲也¹、
影山 進¹、成田 充弘¹、河内 明宏¹

OP3-7 人工尿道括約筋埋め込み術の治療成績

¹名古屋市立大学医学部附属東部医療センター 泌尿器科、²名古屋市立大学大学院医学研究科 腎・泌尿器科学分野、³名古屋市立大学医学部附属西部医療センター 泌尿器科、⁴三重北医療センター いなべ総合病院 泌尿器科、⁵名古屋市立大学大学院看護学研究科 健康科学領域 臨床生理学分野

○加藤 大貴^{1,2}、濱川 隆^{2,3}、青木 マリア¹、鳥居 孝英¹、松本 大輔²、
松山 奈有佳²、太田 裕也^{2,4}、池上 要介¹、濱本 周造²、窪田 泰江⁵、
丸山 哲史^{1,2}、安井 孝周²

ミニオーラル 4：尿失禁・女性泌尿器科

9月9日(木) 16:20~16:56 B会場

座長：吉川 羊子(小牧市民病院 泌尿器科 排尿ケアセンター)
 布施 美樹(獨協医科大学 排泄機能センター)

OP4-1 尿道スリング手術(TVT)によるQOLまた排尿機能の変化の調査

亀田総合病院 ウロギネ・女性排尿機能センター

○善山 徳俊、林 篤正、永榮 美香、西尾 浩二郎、常盤 紫野、沢田 勇吾、
 野村 昌良、オウラン ロザンヌ、ミヤット スエ、ケオ ナリロス

OP4-2 骨盤臓器脱(POP)患者に対するペッサリー療法の有効性と安全性に関する検討

東邦大学医療センター大橋病院 泌尿器科

○金野 紅、長濱 佑佳、宮崎 紘一、渡邊 昌太郎、新津 靖雄、澤田 喜友、
 竹内 康晴、関戸 哲利

OP4-3 ペッサリー自己着脱の検討～骨盤底筋訓練を併用して～

¹北アルプス医療センターあづみ病院 女性骨盤底医学センター、²藤森病院 泌尿器科、

³北アルプス医療センターあづみ病院 泌尿器科、

⁴北アルプス医療センターあづみ病院 リハビリテーション科

○矢花 由佳¹、佐々木 涼子^{1,4}、平林 直樹³、西澤 理^{1,2}

OP4-4 岡山中央病院における女性尿道脱に対する外科治療の検討

鴻仁会 岡山中央病院 泌尿器科

○小林 知子、森分 貴俊、大岩 裕子、橋本 英昭

OP4-5 骨盤臓器脱の発症とCTによる骨格筋量測定との関係

¹名古屋市立大学医学部附属西部医療センター 泌尿器科、

²名古屋市立大学大学院看護学研究科 健康科学領域 臨床生理学分野、

³名古屋市立大学医学部附属東部医療センター 泌尿器科、

⁴名古屋市立大学大学院医学研究科 腎・泌尿器科学分野、

⁵三重北医療センター いなべ総合病院 泌尿器科

○濱川 隆¹、窪田 泰江²、青木 マリア³、鳥居 孝英³、松山 奈有佳⁴、
 太田 裕也⁵、加藤 大貴³、池上 要介³、丸山 哲史³、梅本 幸裕¹、安井 孝周⁴

OP4-6 若年女性腹圧性尿失禁の1例

¹東京女子医科大学病院 泌尿器科、²ときわ会 常磐病院 泌尿器科

○濱崎 和代¹、小内 友紀子^{1,2}、鈴木 万里¹、田邊 一成¹

ミニオーラル 5：神経因性膀胱

9月10日(金) 17:10~17:40 A会場

座長：山下 博志(まえばる泌尿器科クリニック)
 水流 輝彦(高島市民病院 泌尿器科)

OP5-1 脊髄損傷による神経因性膀胱患者に対するボツリヌス膀胱内注入療法の現状報告

¹中部労災病院 泌尿器科、²中部労災病院 リハビリテーション科、³六輪病院

○坂元 史稔¹、高木 康治¹、周 志強¹、田中 宏太佳²、渡邊 友恵²、
 久賀 えみか²、小谷 俊一³

- OP5-2 乳幼児の脊髄終糸脂肪腫に対する脊髄係留解除術前後の膀胱機能検査の変化**
¹奈良県立医科大学 泌尿器科、²東京都立小児総合医療センター 泌尿器科
 ○森澤 洋介^{1,2}、佐藤 裕之²、荒井 将至²、佐藤 温子²、藤本 清秀¹
- OP5-3 頸椎・腰椎手術患者に対する排尿状態の実態調査**
¹地方独立行政法人広島市立病院機構安佐市民病院 泌尿器科、
²地方独立行政法人広島市立病院機構安佐市民病院 看護部、
³地方独立行政法人広島市立病院機構安佐市民病院 薬剤部
 ○西本 千恵²、三田 耕司¹、志熊 紘行¹、立川 文崇³、中村 祥乃²、高橋 裕里²、
 沖 朋恵²、日野目 あゆみ²
- OP5-4 脊髄梗塞による神経因性膀胱に対して間歇自己導尿を施行した2例**
¹信州上田医療センター 泌尿器科、²浅間南麓こもろ医療センター 泌尿器科
 ○松本 侑樹¹、宇田津 治彦¹、三村 裕次¹、水沢 弘哉¹、小林 晋也²
- OP5-5 子宮頸癌加療後の神経因性膀胱に起因する腹膜内自然膀胱破裂に対し保存的治療が可能であった一例**
¹日本医科大学千葉北総病院、²日本医科大学付属病院
 ○程塚 直人¹、東 正洋¹、遠藤 州馬¹、栗林 英吾¹、中森 央貴¹、大林 康太郎¹、
 鈴木 康友¹、近藤 幸尋²

ミニオーラル 6：前立腺肥大症

9月10日(金) 17:10~18:04 B会場

座長：中川 晴夫(泉中央病院 泌尿器科)

鈴木 基文(東京都立墨東病院 泌尿器科)

- OP6-1 当院におけるホルミウムレーザー前立腺核出術(HoLEP)の治療成績**
¹東京医科大学 泌尿器科、²東京医科大学八王子医療センター 泌尿器科
 ○宍戸 俊英²、福島 貫太¹、村岡 龍¹、松原 脩也¹、岡田 充生¹、石田 卓也¹、
 平澤 陽介¹、橋本 剛¹、佐竹 直哉¹、並木 一典¹、大野 芳正¹、林 健二郎²、
 平澤 侑来²
- OP6-2 当院におけるHoLEPの治療アウトカムの予測因子**
 東邦大学医療センター佐倉病院 泌尿器科
 ○加藤 精二、矢野 仁、白石 智大、杉崎 裕香、森 堂道、岡 了、内海 孝信、
 遠藤 匠、神谷 直人、鈴木 啓悦
- OP6-3 当院におけるEdap社製100wHoYAGレーザーでのHoLEP**
 島田市立総合医療センター
 ○日紫喜 公輔、北川 雄一、畑野 翔太郎、後藤 修平、福澤 重樹
- OP6-4 高齢者の前立腺肥大症に対する外科的治療：HoLEPの有効性・安全性に関する検討**
 滋賀医科大学 泌尿器科学講座
 ○城 文泰、窪田 成寿、永澤 誠之、和田 晃典、吉田 哲也、影山 進、成田 充弘、
 河内 明宏
- OP6-5 当院におけるトリウムレーザー前立腺蒸散術(ThuVAP)初期症例の検討**
 宗像水光会総合病院泌尿器科
 ○寺戸 三千和、水嶋 唯、武内 照生、稲富 久人

- OP6-6** 当院における接触式レーザー前立腺蒸散術 (CVP) の治療経験
北信総合病院 泌尿器科
○北原 遼、平形 志朗、杵渕 芳明
- OP6-7** 65歳以上の前立腺肥大症を伴う尿閉患者に対する TUEB の治療成績
¹大阪府済生会泉尾病院 泌尿器科、²関西医科大学総合医療センター 腎泌尿器外科、
³関西医科大学付属病院 腎泌尿器外科
○田口 真²、安田 鐘樹¹、清田 翔²、神尾 絵里²、村上 彰吾²、中本 喬大²、
三島 崇生²、室田 卓之²、木下 秀文³
- OP6-8** 経尿道的前立腺核出術術後の頻尿に対するミラベグロンの有用性について
関西医科大学香里病院 腎泌尿器外科
○小糸 悠也、中尾 一慶
- OP6-9** 経尿道的前立腺切除術後の最大尿流率の予測と実測値について、尿流動態検査の結果を考察する
¹帝京大学ちば総合医療センター 泌尿器科、²船橋市立医療センター 泌尿器科、
³船橋クリニック 泌尿器科
○巢山 貴仁¹、大塚 耕太郎²、関根 啓太¹、加藤 洋人¹、岡東 篤¹、芳生 旭辰¹、
荒木 千裕¹、増田 広¹、小島 聡子¹、阿波 裕輔³、納谷 幸男¹