

学会賞候補演題

9月29日(金)

基礎

8:00~9:00 第1会場 [西館2階・ホール1000]

座長：齊藤 源顕 (高知大学医学部 薬理学講座)

小島 祥敬 (福島県立医科大学医学部 泌尿器科)

G-1 過酸化水素によるIC/PBS類似膀胱炎モデルマウスにおける高気圧酸素の有効性

大阪市立大学医学部 泌尿器病態学

○南 彰紀、田中 智章、森本 和也、大年 太陽、鞍作 克之、仲谷 達也

G-2 腹圧性尿失禁薬物治療の新たなターゲットの可能性：

tramadolによるラット脊髄内オピオイド μ 受容体と尿道機能との関連

¹琉球大学 腎泌尿器外科、²地方独立行政法人 那覇市立病院

○芦刈 明日香¹、宮里 実¹、大城 琢磨²、斎藤 誠一¹

G-3 尿路上皮のコネキシン43は時計遺伝子の制御下に細胞間情報伝達機能を有する

¹京都大学大学院医学研究科 泌尿器科学、²京都大学大学院薬学研究科 医薬創成情報科学講座 システムバイオロジー分野

○千菊 敦士¹、根来 宏光¹、上田 政克¹、河野 仁¹、佐野 剛視¹、國末 純宏²、辻花 光次郎²、岡村 均²、小川 修¹

G-4 前立腺の慢性炎症と下部尿路症状 - 高内皮細静脈HEV-like vesselによる慢性炎症の定量化と下部尿路症状との関連 -

¹福井大学医学部 泌尿器科、²福井大学医学部 腫瘍病理学、³福井大学医学部 病理部

○稲村 聡¹、品川 友親¹、星野 瞳²、酒井 康弘²、今村 好章³、横山 修¹、小林 基弘²

臨床

9:00~10:00 第1会場 [西館2階・ホール1000]

座長：秋野 裕信 (福井大学医学部 泌尿器科)

三井 貴彦 (山梨大学医学部 泌尿器科)

G-5 注意欠陥・多動性障害児の尿失禁に対する治療成績

佐賀大学医学部付属病院 泌尿器科学講座

○草野 脩平、東武 昇平、南里 麻己、有働 和馬、野口 満

G-6 内圧流量検査を用いて膀胱収縮能をよりの確に予測するパラメーターの検討

北海道大学 腎泌尿器外科

○樋口 まどか、橘田 岳也、菅野 由岐子、東郷 未緒、大内 みづか、築山 真由子、中村 美智子、守屋 仁彦、篠原 信雄

G-7 **ハンナ型間質性膀胱炎に対する神経障害性疼痛関連物質である
リゾフォスファチジルコリンの関与**

¹東京大学 泌尿器科、²帝京大学 泌尿器科、³武蔵野赤十字病院 泌尿器科、⁴東京大学 コンチネンス医学講座、⁵日本赤十字社医療センター

○新美 文彩¹、山田 幸央²、竹村 光太郎³、野宮 明¹、秋山 佳之¹、亀井 潤¹、相澤 直樹⁴、井川 靖彦⁴、本間 之夫⁵

G-8 **骨盤内動脈硬化による血流障害を介した前立腺腫大 (BPE) 発症メカニズムの解明
ーヒト前立腺血管および前立腺全摘標本を用いた検討ー**

福島県立医科大学医学部 泌尿器科学講座

○羽賀 宣博、相川 健、赤井畑 秀則、秦 淳也、片岡 正雄、小川 総一郎、佐藤 雄一、石橋 啓、小島 祥敬

一般演題 (口演)

9月28日 (木)

口演01『二分脊椎、小児泌尿器』

11:30~12:20 第3会場 [西館2階・ホール300]

座長：三井 貴彦 (山梨大学医学部 泌尿器科)
小澤 秀夫 (水島中央病院 泌尿器科)

- O-001 自排尿中の二分脊椎症例に対する定期検査と診療連携**
¹長野県立こども病院 泌尿器科、²せき泌尿器科クリニック
○市野 みどり¹、関 聡²
- O-002 排尿筋低コンプライアンスの二分脊椎患児への早期治療介入の検討**
¹函館五稜郭病院 泌尿器科、²北海道立こども総合医療・療育センター 小児泌尿器科、³札幌医科大学 泌尿器科
○岡部 洸^{1,2}、西中 一幸²、舩森 直哉³
- O-003 P-Flowdiaryは、下部尿路症状を有する小児患者の評価に有用である**
滋賀医科大学 泌尿器科
○上仁 数義、小林 憲市、水流 輝彦、河内 明宏
- O-004 非BBD症例の直腸径の基準値とBBD症例に対するカットオフ値の検討**
昭和大学藤が丘病院 小児科
○渡邊 常樹、池田 裕一、小宅 千聖、大貫 裕太、布山 正貴、磯山 恵一
- O-005 排尿我慢が小児の排尿に及ぼす影響の尿水力学的検討**
自治医科大学とちぎ子ども医療センター 小児泌尿器科
○日向 泰樹、中村 繁、川合 志奈、中井 秀郎
- O-006 夜尿症患者における睡眠時深部体温リズムについての検討**
¹獨協越谷病院 泌尿器科、²東都春日部病院 泌尿器科
○大坂 晃由¹、宋 成浩¹、安田 友佳¹、井上 泰之¹、下村 之人¹、鈴木 啓介¹、岩端 威之¹、佐藤 両²、寺井 一隆¹、小堀 善友¹、八木 宏¹、徳本 直彦¹、新井 学¹、岡田 弘¹

口演02『女性泌尿器2』

13:40~14:36 第5会場 [東館9階・研修室905]

座長：成本 一隆 (金沢大学 泌尿器科)

- O-007 腹圧性尿失禁に対するTransobturator Tape (TOT) 術前後の排尿状態についての検討**
¹小松市民病院 泌尿器科、²金沢大学附属病院 泌尿器科
○北川 育秀¹、加藤 浩章¹、西野 昭夫¹、成本 一隆²、浦田 聡子²、溝上 敦²

- O-008 高齢者に対するTVT (Tension-free vaginal tape) 手術の臨床的検討**
四谷メディカルキューブ
○下稲葉 美佐、藤崎 章子、嘉村 康邦
- O-009 骨盤臓器脱患者の術前後における排尿機能変化**
¹名古屋市立東部医療センター 泌尿器科、²名古屋市立大学大学院 腎・泌尿器科学分野
○池上 要介¹、河瀬 健吾¹、太田 裕也¹、浜川 隆²、神沢 英幸¹、窪田 泰江²、丸山 哲史^{1,2}、安井 孝周²
- O-010 骨盤臓器脱における下垂部位と過活動膀胱の関係**
¹東邦大学医療センター大橋病院、²四谷メディカルキューブ
○金野 紅¹、関戸 哲利¹、藤崎 章子²、下稲葉 美佐²、本田 周子²、嘉村 康邦²
- O-011 骨盤臓器脱患者における主要下部尿路症状スコアの特徴**
日本大学医学部 泌尿器科学系 泌尿器科学分野
○吉澤 剛、村田 保貴、松井 強、佐藤 克彦、持田 淳一、山口 健哉、高橋 悟
- O-012 骨盤臓器脱手術前の腹圧性尿失禁の有無による骨盤底筋体操の効果**
¹名鉄病院 ウロギネセンター、²名古屋第一赤十字病院 女性泌尿器科、³名古屋大学大学院 医学系研究科
○渡邊 日香里^{1,3}、加藤 久美子²、井上 倫恵³、鈴木 重行³、成島 雅博¹
- O-013 腹腔鏡下仙骨腫固定術におけるde novo SUIとメッシュの固定方法に関する検討**
¹岐阜赤十字病院 泌尿器科、²東海中央病院 泌尿器科、³ますえクリニック、⁴西野クリニック
○三輪 好生¹、守山 洋司¹、伊藤 裕基¹、藤広 茂¹、菊地 美奈²、増栄 孝子³、西野 好則⁴

口演03『OAB1』

14:40~15:28 第4会場 [東館9階・研修室907]

座長：平山 暁秀 (近畿大学医学部 奈良病院)
杉山 高秀 (医療法人良秀会 津久野藤井クリニック)

- O-014 女性過活動膀胱患者におけるミラベグロンの精神症状に及ぼす効果**
杏林大学医学部 泌尿器科
○金城 真実、桶川 隆嗣、奴田原 紀久雄
- O-015 高齢者の難治性過活動膀胱に対する抗コリン薬へのミラベグロン追加投与の検討**
¹沖縄協同病院 泌尿器科、²株式会社サザンナイトラボラトリー
○嘉手川 豪心^{1,2}、西島 さおり²、安次富 勝博²、野口 克彦²、菅谷 公男²
- O-016 小児昼間尿失禁における過活動膀胱群と非過活動膀胱群の臨床的特徴の比較検討**
昭和大学藤が丘病院
○布山 正貴、池田 裕一、小宅 千聖、大貫 裕太、渡邊 常樹
- O-017 過活動膀胱のある頻尿、ない頻尿 -各種パラメーターの比較検討-**
沢村泌尿器科クリニック
○澤村 新

O-018 女性の過活動膀胱とメタボリック症候群は関連する：
住民健診受診女性7,165人を対象とした横断研究

¹福井大学医学部 泌尿器科学、²福井大学 教育学部、³福井大学医学部 環境保健学

○青木 芳隆¹、岡田 昌裕¹、松田 陽介¹、伊藤 秀明¹、松本 智恵子²、日下 幸則³、横山 修¹

O-019 膀胱造影検査によるロボット支援前立腺全摘除術後のOAB発症の検討

¹名古屋市立大学大学院 医学研究科、²名古屋市立大学看護学部 健康科学領域 臨床生理学、³名古屋市立東部医療センター

○濱川 隆¹、窪田 泰江²、太田 裕也³、加藤 大貴¹、高田 麻沙¹、高田 英輝¹、内木 拓¹、
浜本 周造¹、安藤 亮介¹、岡田 淳志¹、河合 憲康¹、戸澤 啓一¹、安井 孝周¹

口演04『ウロダイナミクス1』

14:40~15:52 第5会場 [東館9階・研修室905]

座長：松川 宜久（名古屋大学医学部 泌尿器科）

三股 浩光（大分大学 腎泌尿器外科学講座）

O-020 尿流動態検査による腹腔鏡下仙骨腔固定術後高齢患者の下部尿路機能の検討

¹北海道大学大学院医学研究科 腎泌尿器外科学、²亀田総合病院 臨床検査室、³亀田総合病院 ウロギネコロジーセンター

○東郷 未緒^{1,2}、橘田 岳也¹、菅野 由岐子¹、大内 みふか¹、常盤 紫野³、黄 鼎文³、
森山 真吾³、野村 昌良³、守屋 仁彦¹、篠原 信雄¹

O-021 ロボット支援腹腔鏡下根治的前立腺全摘術前と術後早期の膀胱尿道機能、肛門機能の経時的変化と尿禁制の検討

神戸市立医療センター中央市民病院 泌尿器科

○杉野 善雄、牧田 哲幸、鈴木 一生、鈴木 良輔、福永 有伸、久保田 聖史、土肥 洋一郎、
松岡 崇志、井上 幸治、川喜田 睦司

O-022 下部尿路ファントムを使用した尿流動態解析

¹ウォータールー大学 Research Institute for Aging、²千葉大学大学院 工学研究科、³聖隷佐倉市民病院

○石井 琢郎¹、楠 耕太郎²、五十嵐 辰男³

O-023 高速超音波撮像法を用いた尿道内尿流イメージングー尿道ファントムを用いた検討

ウォータールー大学 Research Institute for Aging

○石井 琢郎、Yu Alfred C.H.

O-024 腹圧性尿失禁が排尿機能に及ぼす影響

山梨大学大学院医学工学総合研究部 泌尿器科学講座

○吉良 聡、澤田 智史、小林 英樹、羽根田 破、三井 貴彦、武田 正之

O-025 膀胱知覚亢進のウロダイナミクスによる検討

¹東邦大学医療センター佐倉病院 神経内科、²東邦大学医療センター佐倉病院 臨床検査部、³東邦大学医療センター佐倉病院 泌尿器科

○館野 冬樹¹、榊原 隆次¹、李 芳菁³、高橋 修²、中村 春香²、杉山 恵²、相羽 陽介¹、
露崎 洋平¹、岸 雅彦¹、鈴木 啓悦³

O-026 内圧尿流検査から見た糖尿病性膀胱症についての検討

名古屋大学医学部附属病院

○馬嶋 剛、松川 宜久、高井 峻、舟橋 康人、山本 徳則、後藤 百万

O-027 排尿量と最大尿流量の関係を決定している因子の排尿量依存性

¹社会医療法人生長会 府中病院 中央検査部、²社会医療法人生長会 府中病院 泌尿器科

○西本 憲一¹、加島 秀泰²、岡崎 祐樹²、小熊 一輔²、黒木 慶和²、榎田 周佳²、播本 幸司²、西川 慶一郎²

**O-028 高尿流量膀胱出口部閉塞と低尿流量非膀胱出口部閉塞はどの様に表現されるのか？
ー排尿状態の三次元分類の試みー**

¹社会医療法人生長会 府中病院 中央検査部、²社会医療法人生長会 府中病院 泌尿器科

○西本 憲一¹、加島 秀泰²、岡崎 祐樹²、小熊 一輔²、黒木 慶和²、榎田 周佳²、播本 幸司²、西川 慶一郎²

口演05『基礎1』

15:30~16:34 第3会場 [西館2階・ホール300]

座長：松本 成史 (旭川医科大学病院 臨床研究支援センター)

野宮 正範 (国立長寿医療研究センター 泌尿器外科)

O-029 ヒト膀胱平滑筋の不死化細胞の樹立に関する研究 (第1報)

¹国立長寿医療研究センター 泌尿器科、²国立長寿医療研究センター 再生再建医学研究部

○吉田 正貴¹、西井 久枝¹、野宮 正範¹、橋本 有弘²

O-030 代謝型グルタミン酸受容体経路遮断は完全脊髄損傷マウスの排尿機能不全を増悪する

山梨大学大学院総合研究部 泌尿器科学

○芳山 充晴、武田 正之

O-031 5-HT_{2c}受容体作動薬が尿失禁モデルラットにおける尿道閉鎖機構に及ぼす影響

¹北海道大学大学院医学研究科 腎泌尿器外科学分野、²北海道大学病院 泌尿器科、³北海道医療大学リハビリテーション科学部 理学療法学科

○大内 みふか^{1,3}、橘田 岳也²、菅野 由岐子²、樋口 まどか²、築山 真由子²、東郷 未緒¹、守屋 仁彦²、篠原 信雄¹

O-032 ラット前頭葉内側部の各種化学刺激による排尿反射の変化

¹株式会社サザンナイトラボラトリー、²琉球大学医学部附属動物実験施設、³琉球大学医学研究科 生化学講座

○西島 さおり¹、菅谷 公男¹、嘉手川 豪心¹、野口 克彦¹、安次富 勝博¹、上田 智之²、山本 秀幸³

O-033 マウス膀胱平滑筋条片の等尺性収縮反応に対するエンリッチ環境飼育の影響

¹第一薬科大学健康・環境衛生学講座 衛生化学分野、²第一薬科大学臨床薬学講座 処方解析学分野、³熊本大学大学院生命科学研究部 環境分子保健学分野、⁴熊本保健科学大学保健科学部 医学検査学科

○副田 二三夫^{1,3}、戸田 晶久¹、橋本 龍昇¹、若山 晃祐¹、久保田 樹³、古賀 貴之¹、廣村 信²、三隅 将吾³、高濱 和夫^{3,4}

O-034 ヒト膀胱平滑筋における冷刺激による収縮機構についての検討

¹九州大学大学院医学研究院 泌尿器科学分野、²総合せき損センター 泌尿器科

○牧 知子¹、李 賢¹、波止 亮¹、高橋 良輔²、梶岡 俊一¹、江藤 正俊¹

O-035 膀胱上皮培養細胞におけるATP放出の概日リズム形成に寄与する因子の検討

¹山梨大学医学部 泌尿器科学教室、²山梨大学医学部 免疫学教室、³山梨大学医学部 薬理学教室

○井原 達矢¹、三井 貴彦¹、中村 勇規²、吉良 聡¹、中込 宙史¹、澤田 智史¹、繁富 英治³、篠崎 よういち³、中尾 篤人²、小泉 修一³、武田 正之¹

O-036 エストロゲン減少による膀胱過活動及び膀胱血流減少

¹山梨大学大学院医学工学総合研究部 泌尿器科学講座、²国立研究開発法人 国立長寿医療研究センター、³日本大学工学部 生命応用化学科

○今井 佑樹¹、武田 正之¹、野宮 正範²、山口 脩³

9月29日(金)

口演06『基礎4』

11:10~12:06 第2会場 [西館2階・ホール500]

座長：渡辺 豊彦 (岡山大学大学院医歯薬学総合研究科泌尿器病態学 泌尿器科)
近藤 厚哉 (刈谷豊田総合病院 泌尿器科)

O-037 完全脊髄損傷モデルラットにおける細胞移植による排尿機能および後肢運動機能の改善

株式会社LSIメディエンス

○森田 枝美、水町 涼治、榊原 基嗣、村田 勇二、片山 誠一、西 勝英

O-038 ウサギを用いた廃用性萎縮膀胱の回復モデルの作成

¹秋田大学大学院医学系研究科 腎泌尿器科学講座、²秋田大学バイオサイエンス教育・研究サポートセンター 動物実験部門、³秋田大学医学系研究科 機能展開医学系 器官統合生理学講座、⁴秋田大学医学部附属病院 腎疾患先端医療センター

○喜早 祐介¹、井上 高光¹、西島 和俊²、沼倉 一幸¹、鶴田 大¹、善積 克³、齋藤 満¹、成田 伸太郎¹、佐藤 滋⁴、河谷 正仁³、羽淵 友則¹

O-039 寒冷地に居住する中年期女性の尿失禁の有訴率と関連要因の検討

¹札幌市立大学 看護学部、²北海道千歳リハビリテーション大学

○原井 美佳¹、森 満²

O-040 腹圧性尿失禁ラットモデルに対する非培養脂肪幹細胞傍尿道周囲注入の3ヶ月後の検討

名古屋大学 泌尿器科

○山本 徳則、水野 秀紀、森 文、舟橋 康人、松川 宣久、後藤 百万

O-041 間質性膀胱炎と過活動膀胱の尿中炎症性サイトカイン・ケモカイン・増殖因子の比較検討

¹東京慈恵会医科大学 泌尿器科、²名古屋大学医学系研究科 泌尿器科、³東京都リハビリテーション病院 泌尿器科、⁴ピッツバーグ大学 泌尿器科

○古田 昭¹、山本 徳則²、鈴木 康之³、後藤 百万²、颯川 晋¹、吉村 直樹⁴

O-042 L-NAMEによる血流障害と前立腺の炎症の検討

名古屋大学大学院医学系研究科 泌尿器科

○舟橋 康人、馬嶋 剛、高井 俊、松川 宜久、山本 徳則、後藤 百万

O-043 オキサリプラチン投与がラットの排尿筋収縮力に及ぼす影響

¹名古屋市立大学大学院医学研究科 臨床薬理学、²名古屋市立大学大学院薬学研究科 病院薬理学、³名古屋市立大学大学院医学研究科 腎・泌尿器科学

○片岡 智哉¹、堀田 祐志²、濱川 隆³、前田 康博²、川出 義浩²、安井 孝周³、木村 和哲^{1,2}

口演07『OAB2』

11:10~12:06 第4会場 [東館9階・研修室907]

座長：山本 恭代 (徳島大学医学部 泌尿器科)

O-044 過活動膀胱におけるメタボロミクス解析を用いた新規標的分子の探索

¹山梨大学医学部付属病院 泌尿器科、²富士吉田市立病院

○志村 寛史¹、三井 貴彦¹、今井 佑樹¹、望月 孝規¹、井原 達矢¹、吉良 聡¹、中込 宙史¹、澤田 智史¹、土屋 幸子¹、宮本 達也²、武田 正之¹

O-045 日本人中高年女性における肥満とUrgencyの関連

¹大阪大学大学院医学系研究科 器官制御外科学講座(泌尿器科学)、²大阪府立急性期・総合医療センター 泌尿器科、³住友病院 泌尿器科、⁴順天堂大学医学部附属浦安病院 泌尿器科、⁵大阪大学保健センター

○木内 寛¹、稲垣 裕介¹、上田 倫央¹、福原 慎一郎¹、高尾 徹也²、宮川 康³、辻村 晃⁴、西田 誠⁵、守山 敏樹⁵、瀧原 圭子⁵、野々村 祝夫¹

O-046 HOKUTO試験：超高齢過活動膀胱患者に対するミラベグロンの有効性と安全性およびフレイルに関する検討

¹山梨大学医学部 泌尿器科、²塩川病院 泌尿器科、³甲陽病院 泌尿器科

○中込 宙史^{1,2,3}、三井 貴彦¹、深沢 正成^{1,2}、大竹 裕子¹、井原 達矢¹、吉良 聡¹、山岸 敬^{1,3}、澤田 智史¹、武田 正之¹

O-047 OABの4症状のQOLに重大な影響を与える重症度閾値のOABSS-VAS問診票を用いた検討

京都府立医科大学 泌尿器科

○藤原 敦子、福井 彩子、斎藤 ゆみこ、牛嶋 壮、浮村 理

O-048 ミラベグロン治療中の過活動膀胱症状残存患者に対する抗コリン薬追加併用の長期の有効性と安全性 -MILAI 2 study-

¹日本大学工学部 排尿障害リサーチ部門、²東京大学大学院医学系研究科 コンチネンス医学、³旭川医科大学 腎泌尿器外科、⁴名古屋大学大学院医学系研究科 泌尿器科学、⁵九州中央病院 泌尿器科、⁶山梨大学総合研究部医学域 泌尿器科、⁷北アルプス医療センターあづみ病院、⁸東京大学大学院医学系研究科 泌尿器外科、⁹福井大学医学部 泌尿器科、¹⁰国立長寿医療研究センター 泌尿器科

○山口 脩¹、井川 靖彦²、柿崎 秀宏³、後藤 百万⁴、関 成人⁵、武田 正之⁶、西澤 理⁷、本間 之夫⁸、横山 修⁹、吉田 正貴¹⁰、興津 彰¹、濱田 拓也¹、小林 亜紀子¹、黒石 健太郎¹

O-049 要支援患者における過活動膀胱と高齢者総合的機能との関連について

¹国立長寿医療研究センター 泌尿器科、²国立長寿医療研究センター 看護部、³山梨大学大学院総合研究部 泌尿器科学、⁴香川大学医学部 泌尿器科、⁵りつりん病院、⁶上田クリニック、

⁷佐賀大学医学部 泌尿器科、⁸産業医科大学 泌尿器科、⁹名古屋大学大学院医学系研究科 泌尿器科学

○吉田 正貴¹、西井 久枝¹、野宮 正範¹、横山 剛志²、武田 正之³、林田 有史⁴、笥 善行⁴、大橋 洋三⁵、上田 朋宏⁶、野口 満⁷、藤本 直浩⁸、松川 宜久⁹、後藤 百万⁹

O-050 頻尿患者の自己申告は現状を捉えているか？問診票と排尿日誌との比較

¹女性医療クリニックLUNA心斎橋、²LUNA骨盤底トータルサポートクリニック、³大阪市立大学大学院 泌尿器病態学

○二宮 典子^{1,3}、大林 美貴¹、中村 綾子²、関口 由紀²

口演08『間質性膀胱炎・前立腺炎・慢性骨盤痛』

13:30~14:34 第3会場 [西館2階・ホール300]

座長：高尾 徹也（大阪府急性期・総合医療センター 泌尿器科）

新美 文彩（東京大学医学部附属病院 泌尿器科）

O-051 間質性膀胱炎に対する膀胱水圧拡張術後のDMSO維持注入療法

浜松医科大学 泌尿器科

○大塚 篤史、鈴木 孝尚、佐藤 亮、杉山 桃子、秋 亮太、松下 雄登、田村 啓多、本山大輔、伊藤 寿樹、杉山 貴之、三宅 秀明

O-052 間質性膀胱炎に対するヘパリンとヘパリン・リドカインカクテルによる膀胱内注入療法の無作為化比較臨床試験（中間報告）

¹社会福祉法人 三井記念病院、²東京大学医学部附属病院 泌尿器科、³東京大学医学部附属病院 コンチネンス医学講座、⁴日本赤十字社医療センター

○野宮 明¹、田畑 真梨子¹、秋山 佳之²、新美 文彩²、榎本 裕¹、井川 靖彦³、本間 之夫⁴

O-053 難治性慢性前立腺/慢性骨盤痛症候群症例におけるハンナー型間質性膀胱炎の合併に関する検討

¹京都大学大学院医学研究科 泌尿器科学、²上田クリニック、³ピッツバーグ大学 泌尿器科

○上田 政克¹、上田 朋宏²、千菊 敦士¹、根来 宏光¹、齋藤 亮一¹、吉村 直樹³

O-054 間質性膀胱炎に対するヘパリン・リドカイン混合液膀胱内注入療法の初期経験

¹札幌医科大学医学部 泌尿器科学講座、²札幌医科大学医学部 感染制御・臨床検査医学講座

○市原 浩司¹、高橋 聡²、舛森 直哉¹

O-055 女性間質性膀胱炎患者に対するタダラフィルの効果

藤田保健衛生大学 腎泌尿器外科

○佐々木 ひと美、市野 学、引地 克、深谷 孝介、高原 健、深見 直彦、日下 守、石川 清仁、白木 良一

O-056 間質性膀胱炎のグレード分類による臨床的検討

原三信病院 泌尿器科

○相島 真奈美、武井 実根雄、一倉 祥子、原 律子、内藤 誠二、山口 秋人

O-057 萎縮膀胱へ移行するハンナー型間質性膀胱炎の危険因子の検討

¹東京大学医学部付属病院、²三井記念病院、³コンチネンス医学講座、⁴日本赤十字医療センター

○高橋 潤¹、新美 文彩¹、野宮 明²、山田 大介¹、高橋 さゆり¹、松本 明彦¹、藤村 哲也¹、
福原 浩¹、井川 靖彦³、本間 之夫⁴

O-058 当院におけるハンナ型間質性膀胱炎の診断と治療の現状 – 現在の問題点は何なのか –

南里泌尿器科医院

○南里 正晴、南里 正之

口演09『基礎5』

13:30~14:34 第4会場 [東館9階・研修室907]

座長：相澤 直樹 (東京大学大学院医学系研究科 コンチネンス医学)
宮里 実 (琉球大学 腎泌尿器外科)

O-059 老齢ラットを用いた加齢にともなう尿道機能変化の検討

琉球大学 腎泌尿器外科

○木村 隆、大城 琢磨、芦刈 明日香、宮里 実、斎藤 誠一

O-060 膀胱における尿再吸収機構の解明

奈良県立医科大学 泌尿器科学講座

○森澤 洋介、鳥本 一匡、三宅 牧人、後藤 大輔、飯田 孝太、大西 健太、堀 俊太、辰巳 佳弘、
中井 靖、大西 さゆり、田中 宣道、藤本 清秀

O-061 ラット膀胱および前立腺における弛緩因子・硫化水素の生合成酵素群の発現解析

¹高知大学医学部 薬理学講座、²鳥取大学医学部 腎泌尿器学分野

○清水 孝洋¹、Zou Suo¹、清水 翔吾¹、東 洋一郎¹、中村 久美子¹、新武 享朗¹、山本 雅樹¹、
濱田 朋弥¹、長尾 佳樹¹、上羽 佑亮¹、本田 正史²、齊藤 源顕¹

O-062 In vivoにおけるフェソテロジン活性代謝物の[3H]5-hydroxymethyl tolterodineの組織分布とムスカリン性受容体結合動態

静岡県立大・院・薬

○伊藤 由彦、松井 幹奈、地本 純子、山田 静雄

O-063 シークワサーに含まれるノビレチンの膀胱収縮および薬理学的受容体に対する作用

¹静岡県立大学薬学部 薬学科、薬学研究院、²(株)沖縄リサーチセンター、³琉球大・教育、⁴(株)サザン
ナイトラボラトリーLLP

○伊藤 由彦¹、地本 純子¹、望月 正栄¹、禹 濟泰²、照屋 勇人²、照屋 敏明³、西島 さおり⁴、
菅谷 公男⁴、山田 静雄¹

O-064 ATP膀胱還流によって生じる排尿反射の亢進と脊髄神経細胞活性化の定量的解析

¹大阪大学大学院医学系研究科 器官制御外科学講座(泌尿器科学)、²大阪大学大学院医学系研究科 解剖学
講座(神経細胞生物学)、³大阪急性期・総合医療センター 泌尿器科、⁴住友病院 泌尿器科

○上田 倫央^{1,2}、近藤 誠²、竹澤 健太郎^{1,3}、福原 慎一郎¹、木内 寛¹、宮川 康^{1,4}、島田 昌一²、
野々村 祝夫¹

O-065 弾性線維形成不全LOXL1 (Lysyl oxidase like-1) ノックアウトラットの尿漏出時圧の測定と下部尿路組織像

¹株式会社サザンナイトラボラトリー、²沖縄協同病院 泌尿器科、³琉球大学医学部附属動物実験センター、⁴琉球大学大学院医学研究科 生化学講座

○嘉手川 豪心^{1,2}、菅谷 公男¹、西島 さおり¹、野口 克彦¹、安次富 勝博¹、上田 智之³、山本 秀幸⁴

O-066 加齢に伴う膀胱と尿道機能の変化

¹那覇市立病院 泌尿器科、²琉球大学 腎泌尿器外科学

○大城 琢磨¹、宮里 実²、木村 隆²、芦刈 明日香²、斎藤 誠一²

口演 10 『低活動膀胱、神経因性膀胱』

13:30~14:34 第5会場 [東館9階・研修室905]

座長：福原 浩（東京大学大学院医学系研究科 泌尿器外科学）
金城 真実（杏林大学医学部付属病院 泌尿器科）

O-067 尿閉患者における経尿道的前立腺手術の転帰と術前尿流動態検査パラメーターの関連

慶應義塾大学 泌尿器科

○篠島 利明、本郷 周、小坂 威雄、水野 隆一、菊地 栄次、浅沼 宏、大家 基嗣

O-068 下部尿路症状を主訴に受診した男性患者において排尿筋低活動と膀胱出口部閉塞を有する患者の分布と特徴

¹九州大学大学院医学研究院 泌尿器科学分野、²医療法人原三信病院 泌尿器科

○波止 亮¹、武井 実根雄²、高橋 良輔¹、李 賢¹、牧 知子¹、梶岡 俊一¹、山口 秋人²、江藤 正俊¹

O-069 低活動膀胱の診断と治療—超音波ドプラ尿流動態検査による診断

¹水島中央病院 泌尿器科、²川崎医科大学 泌尿器科、³新見公立大学

○小澤 秀夫¹、薬師寺 宏²、永井 敦²、公文 裕巳³

O-070 女性の低活動膀胱診断における問題点と治療上の意義

原三信病院

○武井 実根雄、原 律子、相島 真奈美、一倉 祥子、内藤 誠二、山口 秋人

O-071 パーキンソン病と多系統萎縮症鑑別における残尿量と括約筋筋電図の有用性

¹千葉大学大学院医学研究院 神経内科学、²千葉大学大学院医学研究院 泌尿器科学、³東邦大学医療センター 佐倉病院 神経内科学、⁴獨協医科大学 排泄機能センター、⁵神経内科 津田沼、⁶千葉大学医学部附属病院 検査部

○山本 達也¹、榊原 隆次³、内山 智之¹、朝比奈 正人⁵、平野 成樹¹、山中 義崇¹、布施 美樹^{2,4}、古閑 靖子⁶、桑原 聡¹

O-072 中心性頸髄損傷における排尿障害の評価とその転帰

星ヶ丘医療センター

○松本 吉弘、大森 千尋、市川 和樹、伊丹 祥隆、中濱 智則、百瀬 均

O-073 パーキンソン病患者に対するアデノシンA2A受容体拮抗薬の排尿症状に対する長期効果の検討

¹北海道大学 泌尿器科、²北海道大学 神経内科

○橘田 岳也¹、矢部 一郎²、菅野 由岐子¹、樋口 まどか¹、大内 みふか¹、東郷 未緒¹、守屋 仁彦¹、佐々木 秀直²、篠原 信雄¹

O-074 進行期パーキンソン病患者における排尿筋活動の評価およびミラベグロンによる治療効果

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

○柳内 章宏^{1,2}、乃美 昌司²、仙石 淳²

9月30日(土)

口演11『治療(保存療法)、排便障害』

10:20~11:16 第2会場 [西館2階・ホール500]

座長：山下 博志 (まえばる泌尿器科クリニック)

石塚 満 (獨協医科大学病院 排泄機能センター)

O-075 レビー小体型認知症の消化管運動障害

東邦大学医療センター佐倉病院 神経内科

○榊原 隆次、土井 啓員、館野 冬樹、露崎 洋平、岸 雅彦、相羽 陽介、鈴木 康夫

O-076 大建中湯内服が排便回数に与える影響についての検討：メタアナリシス

獨協医科大学 排泄機能センター

○石塚 満、加賀 勘家、加賀 麻祐子、布施 美樹、山西 友典

O-077 筋萎縮性側索硬化症患者に対する骨盤底筋訓練の継続による筋力と排泄症状、QOLへの影響

¹山梨大学大学院総合研究部 医学域看護学系 健康・生活支援看護学講座、²東京都医学総合研究所 難病看護プロジェクト、³東京都立神経病院、⁴第一医院、⁵山梨大学大学院総合研究部 医学域 泌尿器科学

○谷口 珠実¹、中山 優季²、松田 千春²、川田 明広³、谷口 亮一⁴、三井 貴彦⁵、武田 正之⁵

O-078 女性外尿道口狭窄と反復性膀胱炎についての検討

¹安田泌尿器クリニック、²獨協医科大学越谷病院 泌尿器科、³自治医科大学 小児泌尿器科

○安田 耕作¹、佐藤 両²、中井 秀郎³、宋 成浩²、岡田 弘²

O-079 女性外尿道口狭窄が過活動膀胱の原因となるか？

¹獨協医科大学越谷病院 泌尿器科、²安田泌尿器クリニック、³自治医科大学 小児泌尿器科

○佐藤 両¹、安田 耕作²、中井 秀郎³、宋 成浩¹、岡田 弘¹

O-080 当科における和漢診療の啓発活動について

独立行政法人国立病院機構 神戸医療センター

○大岡 均至

- O-081** 排尿ケアに関する包括的介入による人材育成の効果
—老人施設・訪問看護ステーションの排尿障害を有する要介護高齢者と看護職・介護職への介入を通しての検討— (第1報)
¹国立長寿医療研究センター 看護部、²国立長寿医療研究センター 泌尿器科
○横山 剛志¹、安江 孝依¹、吉田 正貴²

口演12『治療(手術療法)2』

10:20~11:00 第3会場 [西館2階・ホール300]

座長：加藤 晴朗 (長野市民病院 泌尿器科)

- O-082** 経尿道的治療は尿道狭窄症を複雑化するか？
¹防衛医科大学校 泌尿器科学講座、²防衛医科大学校 形成外科
○堀口 明男¹、新地 祐介¹、升永 綾子¹、早川 正道¹、伊藤 敬一¹、浅野 友彦¹、東 隆一²
- O-083** 尿道狭窄症に対する尿道バルン拡張術の治療成績
NHO岡山医療センター 泌尿器科
○市川 孝治、井上 陽介、窪田 理沙、津島 知靖
- O-084** 経会陰的到達法による尿道手術の臨床的検討
¹富山労災病院、²がん研有明病院
○石浦 嘉之¹、新倉 晋¹、浅利 豊紀¹、沢木 勝¹、増田 均²
- O-085** 当科における成人尿道形成術への取り組み
兵庫医科大学 泌尿器科
○兼松 明弘、橋本 貴彦、山田 祐介、中西 裕佳子、呉 秀賢、大嶋 浩一、新開 康弘、田口 元博、貝塚 洋平、赤木 直紀、重坂 光二、野島 道生、山本 新吾
- O-086** 骨盤MRIでの最小残存膜様部尿道長はロボット支援下前立腺全摘出術の早期尿禁制予測因子となりうる
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、³国立病院機構仙台医療センター 泌尿器科
○大原 英一郎¹、川守田 直樹¹、佐竹 洋平²、泉 秀明¹、山下 慎一¹、齋藤 英郎³、荒井 陽一¹

口演13『夜間頻尿2』

10:20~11:16 第4会場 [東館9階・研修室907]

座長：夏目 修 (宇陀市立病院 泌尿器科)
青木 芳隆 (福井大学医学部 泌尿器科)

- O-087** 夜間頻尿は睡眠満足度を障害する
¹福井大学学術研究院医学系部門 医学領域附属病院部 泌尿器科、²福井大学学術研究院医学系部門 医学領域器官制御医学講座 泌尿器科学分野
○松田 陽介¹、青木 芳隆¹、伊藤 秀明²、横山 修²

- O-088** 下部尿路機能障害患者の夜間頻尿に対するナイトバルーンの検討
市立釧路総合病院
○谷口 成実、守田 卓人、山田 修平、青柳 俊紀、森田 研、村雲 雅志、伊藤 公栄
- O-089** LUTS治療中患者における夜間多尿の検討
¹岩手医科大学 泌尿器科学講座、²後藤泌尿器科皮膚科医院、³三愛病院 泌尿器科
○高山 美郷¹、大森 聡¹、塩見 叡¹、五十嵐 大樹¹、小野田 充敬¹、松浦 朋彦¹、加藤 陽一郎¹、兼平 貢¹、高田 亮¹、杉村 淳¹、阿部 貴弥¹、後藤 康樹²、品川 剛廣³、清野 耕治³、小原 航¹
- O-090** 夜間のみの排尿困難を訴える夜間頻尿患者の血圧変動とその治療法
株式会社サザンナイトラボラトリー
○菅谷 公男、嘉手川 豪心、安次富 勝博、野口 克彦、西島 さおり
- O-091** 夜間多尿における睡眠の質と下部尿路症状の検討
¹宇陀市立病院 泌尿器科、²奈良県立医科大学 泌尿器科
○夏目 修¹、中井 靖²
- O-092** 尿中カルシウム排泄量が夜間頻尿をはじめとした排尿症状におよぼす影響に関して
長崎大学病院 泌尿器科・腎移植外科
○松尾 朋博、中村 裕一郎、安田 拓司、相良 祐次、大庭 康司郎、宮田 康好、酒井 英樹
- O-093** 後期高齢者における塩分摂取量と多尿・夜間多尿について
宮津康正会 宮津武田病院
○曾根 淳史

口演14『基礎6』

10:20~11:08 第5会場 [東館9階・研修室905]

座長：相川 健 (福島県立医科大学医学部 泌尿器科)
芳山 充晴 (山梨大学大学院総合研究部 泌尿器科学)

- O-094** 脊髄損傷モデルマウスのカプサイシン感受性膀胱求心性ニューロンの興奮性亢進におけるNGFの役割
¹高知大学医学部 薬理学講座、²ピッツバーグ大学医学部 泌尿器科学教室
○清水 孝洋^{1,2}、馬嶋 剛²、鈴木 孝尚²、清水 信貴²、和田 直樹²、嘉手川 豪心²、高井 峻²、高岡 栄一郎²、Kwon Joonbeom²、Tyagi Pradeep²、齊藤 源顕¹、吉村 直樹²
- O-095** 下部尿路閉塞モデルラットの膀胱の収縮力低下および線維化に対するミラベグロンの効果
¹旭川医科大学 腎泌尿器外科、²ピッツバーグ大学 泌尿器科
○和田 直樹^{1,2}、鈴木 孝尚²、清水 孝洋²、清水 信貴²、高井 峻²、高岡 栄一郎²、柿崎 秀宏¹、吉村 直樹²
- O-096** 下部尿路閉塞は排尿における日内リズムを障害する
北海道大学大学院医学研究院 腎泌尿器外科学
○菅野 由岐子、橘田 岳也、樋口 まどか、築山 真由子、大内 みふか、東郷 未緒、西村 陽子、中村 美智子、守屋 仁彦、篠原 信雄

- O-097 食餌誘発性肥満モデルラットの前立腺組織におけるエストロゲンレセプター発現解析**
大分大学医学部 腎泌尿器外科学
○山中 直行、森 健一、溝口 晋輔、三股 浩光
- O-098 食餌誘発性肥満モデルラットにおける前立腺炎症の解析**
大分大学医学部 腎泌尿器外科学
○山中 直行、森 健一、溝口 晋輔、三股 浩光
- O-099 尿生殖洞移植前立腺肥大症モデルマウスの比較**
福島県立医科大学医学部 泌尿器科学講座
○秦 淳也、丹治 亮、小名木 彰文、滝浪 瑠璃子、星 誠二、佐藤 雄一、赤井畑 秀則、片岡 政雄、小川 総一郎、羽賀 宣博、石橋 啓、相川 健、小島 祥敬

口演 15『看護・介護+リハビリ』

11:16~11:56 第2会場 [西館2階・ホール500]

座長：谷口 珠実 (山梨大学大学院総合研究部 健康・生活支援看護学講座)
山口 秋人 (医療法人原三信病院 泌尿器科)

- O-100 骨盤臓器脱に対するリングペッサリー指導の現状**
¹杏林大学医学部付属病院、²杏林大学医学部付属病院、³杏林大学 泌尿器科学
○丹波 光子¹、平山 千登勢²、金城 真実³
- O-101 排尿機能障害を伴う骨盤臓器脱患者のQOL改善を目指した理学療法を試み～COPMにより治療戦略を決定しSF-36v2TMにて効果判定を行った6症例～**
¹大阪回生病院 リハビリテーションセンター、²大阪回生病院 看護部、³大阪回生病院 泌尿器科、⁴大阪回生病院 婦人科
○春本 千保子¹、森 憲一¹、太田 尚吾¹、福崎 真子²、石田 早紀²、藤田 美沙²、荻野 寛子²、大西 貴美子³、星山 文明³、加藤 宗寛⁴、田中 雅博³
- O-102 切迫性尿失禁による焦りが歩行自立を妨げた片麻痺症例
—回復期リハビリテーション病棟での多職種チームアプローチの紹介—**
¹富山県リハビリテーション病院・こども支援センター リハビリテーション療法部、²富山県リハビリテーション病院・こども支援センター リハビリテーション科、³富山県リハビリテーション病院・こども支援センター 看護部
○栗田 淳一郎¹、吉野 修²、小谷 絵理¹、岡崎 太郎¹、石丸 佳奈³、竹内 真弓¹、新井 葉子¹
- O-103 排尿自立指導料算定に向けた排尿ケアチームの立ち上げ**
大阪回生病院
○藤田 美沙、荻野 寛子、星山 文明、田中 雅博、春本 千保子、石田 早紀、太田 尚吾
- O-104 当院における排尿自立指導料算定への取り組みの効果と課題**
名鉄病院
○市川 美代子、森 淳一、山北 康介、成島 雅博

口演16『ウロダイナミクス3+検査』

11:00~11:56 第3会場 [西館2階・ホール300]

座長：山本 徳則 (名古屋大学大学院医学系研究科 泌尿器科学教室)
座光寺秀典 (東海大学医学部附属八王子病院 泌尿器科)

- O-105 神経疾患を有さない高齢男性におけるリドカイン注入pressure flow studyの臨床的意義**
¹近畿大学医学部奈良病院、²近畿大学 医学部
○喜馬 啓介¹、明石 泰典¹、吉川 元清¹、山本 豊¹、平山 暁秀¹、植村 天受²
- O-106 ウロダイナミクス検査、当院における排尿機能検査士の取り組み**
¹船橋クリニック 看護部、²船橋クリニック 泌尿器科、³ちはら腎泌尿器科クリニック、⁴帝京大学ちば総合医療センター 泌尿器科
○須田 めぐみ¹、阿波 裕輔²、岡田 治美¹、松瀬 久美子¹、野積 和義²、木納 美香²、鈴木 和浩^{2,3}、藤本 歩⁴、納谷 幸男⁴、野積 邦義²
- O-107 ロボット支援前立腺全摘除術後下部尿路機能障害の予測因子の同定
—LDL-コレステロール/HDL-コレステロール比と尿流動態検査の相関—**
福島県立医科大学医学部 泌尿器科学講座
○赤井畑 秀則、小名木 彰史、丹治 亮、滝浪 瑠璃子、星 誠二、秦 淳也、佐藤 雄一、小川 総一郎、片岡 政雄、羽賀 宣博、石橋 啓、相川 健、小島 祥敬
- O-108 膀胱用超音波診断装置Liliumα-200による定時膀胱容量測定の妥当性：
ビデオウロダイナミクス検査との比較検討**
¹東京大学大学院医学系研究科 泌尿器外科学、²東京大学大学院医学系研究科 コンチネンス医学講座
○亀井 潤^{1,2}、秋山 佳之¹、渡邊 大仁^{1,2}、松井 甫生^{1,2}、藤村 哲也¹、福原 浩¹、井川 靖彦²
- O-109 携帯式尿流量計 (P-Flowdiary) を用いた日本人男性の一般化線形モデルによる
尿流ノモグラムの作成**
¹大阪暁明館病院 腎泌尿器センター、²奈良県立医科大学 泌尿器科学講座、³近畿大学生物理工学部 システム生命科学科
○篠原 雅岳^{1,2}、松下 千枝¹、鳥本 一匡²、坂 宗久¹、平尾 佳彦¹、吉田 久³、藤本 清秀²
- O-110 病院と自宅における尿流測定の評価：P-Flowdiary®を用いて**
滋賀医科大学 泌尿器科
○水流 輝彦、佐藤 亘、中川 翔太、小林 憲市、上仁 数義、河内 明宏
- O-111 In vivo bladder imaging**
名古屋大学 泌尿器科
○山本 徳則、水野 秀紀、舟橋 康人、松川 宣久、後藤 百万

口演17『基礎7』

11:20~11:52 第4会場 [東館9階・研修室907]

座長：今村 哲也（信州大学医学部 泌尿器科学教室）
荒木 勇雄（滋賀県甲賀健康福祉事務所）

O-112 膀胱内酢酸注入により惹起されるラット過知覚膀胱症状に及ぼす新規TRPM8拮抗薬 KPR-2579の作用

¹東京大学大学院医学系研究科 コンチネンス医学、²キッセイ薬品工業株式会社 創薬研究部、³東京大学大学院医学系研究科 泌尿器外科学、⁴日本赤十字社医療センター

○相澤 直樹¹、藤森 芳和²、小林 淳一²、中西 修²、平澤 秀明²、藤村 哲也³、福原 浩³、本間 之夫⁴、井川 靖彦¹

O-113 ラット膀胱におけるTRPM8チャネルの機能的役割：新規TRPM8拮抗薬を用いた検討

¹東京大学大学院医学系研究科 コンチネンス医学、²ラクオリア創薬株式会社、³東京大学大学院医学系研究科 泌尿器外科学、⁴日本赤十字社医療センター

○相澤 直樹¹、大城 博行²、渡邊 修造²、藤村 哲也³、福原 浩³、本間 之夫⁴、井川 靖彦¹

O-114 脊髄損傷マウスにおけるレーザーキャプチャー法を用いた膀胱求心路のTRPチャネル発現解析と神経成長因子 (NGF) の抑制効果

¹近畿大学医学部 泌尿器科、²ピッツバーグ大学 泌尿器科、³近畿大学医学部奈良病院 泌尿器科

○清水 信貴^{1,2}、和田 直樹²、清水 孝洋²、平山 暁秀³、植村 天受¹、吉村 直樹²

O-115 尿道電気刺激知覚閾値と尿流量測定結果との関係について

¹山形大学医学部 腎泌尿器外科学講座、²米沢市立病院 泌尿器科、³石郷岡クリニック、⁴公立置賜総合病院 泌尿器科

○一柳 統¹、内藤 整¹、八木 真由¹、阿部 明彦¹、長岡 明^{1,2}、石郷岡 学³、槻木 真明⁴、川添 久¹、加藤 智幸¹、土谷 順彦¹

口演18『M-LUTS/BPH 6』

13:20~14:16 第3会場 [西館2階・ホール300]

座長：小林 真也（萌生舎 宮の沢腎泌尿器科クリニック）
藤縄 直人（千葉県千葉リハビリテーションセンター 泌尿器科）

O-116 前立腺肥大症患者に対する α 1遮断薬による消化器症状の検討

¹旭川医科大学病院 臨床研究支援センター、²こが病院 泌尿器科

○松本 成史¹、橋爪 和純²

O-117 Intra Prostatic Protrusion (IPP) の形態はHoLEPの成績に影響する

京都大学大学院医学研究科 泌尿器科学

○根来 宏光、伊藤 克弘、澤田 篤郎、赤松 秀輔、斎藤 亮一、小林 恭、山崎 俊成、井上 貴博、小川 修

O-118 HoLEPによる下部尿路閉塞の解除は骨盤内血流を改善するか

¹仙塩利府病院 泌尿器科、²仙塩利府病院 医療技術部 臨床検査室、³大井皮フ泌尿器科、⁴徳永クリニック、⁵多賀城腎・泌尿器クリニック

○高橋 則雄¹、中野 磨¹、嶋田 修一¹、秀城 雅之²、大井 知教³、徳永 英夫⁴、松下 真史⁵

- O-119 経尿道的前立腺手術の切除率とLUTS・排尿パラメーターに関する臨床的検討**
福井大学医学部附属病院
○小林 久人、稲村 聡、松田 陽介、青木 芳隆、伊藤 秀明、横山 修
- O-120 α 遮断薬併用例におけるアボルブの供給停止の影響とその後の下部尿路機能の推移について**
東北労災病院 泌尿器科
○浪間 孝重、竹本 淳、阿部 優子
- O-121 尿流動態的側面からみた前立腺肥大症に対する α 1遮断薬、 5α 還元酵素阻害薬併用療法における 5α 還元酵素阻害薬中止の影響**
名古屋大学大学院医学系研究科 泌尿器科学
○松川 宜久、馬嶋 剛、高井 峻、舟橋 康人、石田 昇平、松尾 かずな、吉野 能、後藤 百万
- O-122 タムスロシン(TAM)によりOABが残存するBPHにおいて、TAM+デュタステリド(DU)の2剤併用治療に比較してTAM+DU+イミダフェナシン(IM)の3剤併用治療がより有用性を示す患者背景因子の検討 (DirecT Studyサブグループ解析)**
¹九州中央病院 泌尿器科、²埼玉医科大学 泌尿器科、³九州大学病院 メディカル・インフォメーションセンター、⁴獨協医科大学 排泄機能センター 泌尿器科
○関 成人¹、朝倉 博孝²、徳永 章二³、山西 友典⁴

口演 19 『前立腺術後尿失禁』

13:20~14:00 第4会場 [東館9階・研修室907]

座長：海法 康裕 (東北医科薬科大学 泌尿器科学講座)

- O-123 RALP術後膀胱造影所見は術後早期尿禁制獲得の予測因子になる**
奈良県総合医療センター 泌尿器科
○福井 真二、家村 友輔、松村 善昭、影林 頼明、三馬 省二
- O-124 RALP術後の膀胱造影における膀胱頸部の形態が尿禁制に及ぼす影響**
¹JA愛知厚生連海南病院、²名古屋市立大学大学院医学研究科 腎・泌尿器科学分野
○野田 祐介¹、武田 知樹¹、廣瀬 泰彦¹、成山 泰道¹、中根 明宏¹、窪田 裕樹¹、濱川 隆²、窪田 泰江²、安井 考周²
- O-125 ロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除術におけるsuspension stitchと尿失禁の検討**
静岡県立総合病院
○室 悠介、杉山 恭平、千原 尉智路、公平 直樹、今村 正明、西尾 恭規、吉村 耕治
- O-126 当院での人工尿道括約筋抜去、再挿入例の検討**
公益財団法人がん研究会 有明病院 泌尿器科
○増田 均、山本 真也、沼尾 昇、小川 将宏、井上 亨、武田 隼人、三神 晃、湯浅 健、福井 巖、米瀬 淳二
- O-127 前立腺全摘後尿失禁に対する人工尿道括約筋植え込み術の治療成績**
山口大学 泌尿器科
○松村 正文、白石 晃司、松山 豪泰

口演20『治療(手術療法)3、その他』

13:20~14:00 第5会場 [東館9階・研修室905]

座長：久米 春喜 (国立国際医療研究センター病院 泌尿器科)
戸邊 豊総 (済生会宇都宮病院 泌尿器科)

O-128 尖部処理を先行したHoLEPと術後SUIの検討

¹名古屋市立東部医療センター 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

○太田 裕也¹、池上 要介¹、河瀬 健吾¹、神沢 英幸¹、丸山 哲史¹、濱川 隆²、窪田 泰江²、安井 孝周²

O-129 当院における日帰り接触式前立腺レーザー蒸散術 (Contact laser Vaporization of the Prostate: CVP) についての排尿状態の検討

かとう腎・泌尿器科クリニック

○加藤 忍

O-130 HoLEP導入後3年間の治療成績

¹マツダ病院、²広島大学病院

○内藤 美季¹、井上 洋二¹、上野 剛志²、上田 晃二²、田坂 晋作¹

O-131 Detrusor momentum測定を使用した排尿機能の評価

¹獨協越谷病院 泌尿器科、²東都春日部病院 泌尿器科

○岩端 威之¹、宋 成浩¹、大坂 晃由¹、安田 友佳¹、井上 泰之¹、下村 之人¹、鈴木 啓介¹、佐藤 両²、寺井 一隆¹、小堀 善友¹、八木 宏¹、徳本 直彦¹、新井 学¹、岡田 弘¹

O-132 膀胱癌250例の下部尿路症状の検討

¹東京女子医科大学病院 泌尿器科、²福島労災病院

○濱崎 和代¹、迫田 晃子¹、小内 友紀子²、田邊 一成¹

ショートオーラル(口演)

9月28日(木)

S1『女性泌尿器1』

11:30~12:18 第4会場 [東館9階・研修室907]

座長:大川あさ子(武蔵村山病院 泌尿器科)

竹山 政美(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)

- SO-01 膀胱腔瘻患者の感情障害についての検討**
四谷メディカルキューブ
○藤崎 章子、下稲葉 美佐、本田 周子、嘉村 康邦
- SO-02 当院におけるフェミクッション使用成績について**
市立秋田総合病院
○三浦 喜子、今村 専太郎、小峰 直樹、前野 淳、石田 俊哉
- SO-03 尿道後壁再建術にKelly縫合を併用し尿禁制も改善した尿道裂傷・膀胱内反の1例**
福島県立医科大学医学部 泌尿器科学講座
○小名木 彰史、片岡 政雄、丹治 亮、滝浪 瑠璃子、星 誠二、秦 淳也、佐藤 雄一、赤井畑 秀則、小川 総一郎、羽賀 宣博、石橋 啓、相川 健、小島 祥敬
- SO-04 閉経後性器尿路症候群に対するCO2レーザー治療で尿失禁の改善を認めた症例**
三井記念病院 産婦人科
○上島 千春、中田 真木、樋野 貴宏、長嶋 菜月、佐藤 雅和、板岡 奈央、小泉 美奈子、荷見 よう子
- SO-05 膀胱瘤と尿道脱の同時手術後に経尿道膀胱脱を発症した一例**
大阪暁明館病院
○松下 千枝、篠原 雅岳、坂 宗久、平尾 佳彦
- SO-06 膀胱腔瘻閉鎖術におけるMartius flapの経験**
¹四谷メディカルキューブ、²援腎会 すずきクリニック
○本田 周子^{1,2}、嘉村 康邦¹、藤崎 章子¹、下稲葉 美佐¹、鈴木 一裕²
- SO-07 TOT術後の過活動膀胱(OAB)治療に関する検討**
徳島大学医学部 泌尿器科
○山本 恭代、津田 恵、大豆本 圭、尾崎 啓介、楠原 義人、森 英恭、布川 朋也、山口 邦久、福森 知治、高橋 正幸、金山 博臣
- SO-08 騎乗型フィットネスマシンは骨盤底筋収縮を強化するか?**
¹近畿大学付属病院 泌尿器科、²四谷メディカルキューブ
○本郷 祥子¹、藤崎 章子²、下稲葉 美佐²、嘉村 康邦²、植村 天受¹

座長：金子 茂男（北彩都病院 泌尿器科）

松田 陽介（福井大学学術研究院医学系部門医学領域付属病院部 泌尿器科）

SO-09 血管内皮機能と排尿症状との関連についての検討

長久保病院

○桑原 勝孝、中村 健三、渡邊 望、高橋 宣弘、塚本 拓司

SO-10 前立腺癌に対する根治的放射線照射後の排尿状態の変化

札幌医科大学

○京田 有樹、田端 秀敏、新海 信雄、市原 浩司、小林 皇、福多 史昌、舛森 直哉

SO-11 下部尿路不定愁訴に対する清心蓮子飲の有効性の検証¹名古屋市立大学看護学部 健康科学領域 臨床生理学分野、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医療法人生寿会 岡崎北クリニック、⁴名古屋市立大学大学院医学研究科 臨床薬理学分野○窪田 泰江¹、濱川 隆²、加藤 大貴²、安井 孝周²、佐々木 昌一³、片岡 智哉⁴、木村 和哲⁴**SO-12 ロボット支援前立腺全摘時の有棘性吸収系使用による尿道周囲組織障害と下部尿路アウトカムに及ぼす影響**

福島県立医科大学 泌尿器科学講座

○滝浪 瑠璃子、羽賀 宣博、小名木 彰史、丹治 亮、星 誠二、佐藤 雄一、片岡 政雄、小川 総一郎、相川 健、小島 祥敬

SO-13 ロボット支援前立腺全摘除における神経温存と術後排尿症状の関連

公益財団法人がん研究会 有明病院 泌尿器科

○増田 均、山本 真也、沼尾 昇、小川 将宏、井上 亨、武田 隼人、三神 晃、湯浅 健、福井 巖、米瀬 淳二

SO-14 排尿機能障害とG8スクリーニング¹山形大学医学部附属病院、²米沢市立病院 泌尿器科○八木 真由¹、一柳 統¹、阿部 明彦¹、長岡 明²、土谷 順彦¹**SO-15 ポリファーマシーを伴う下部尿路症状患者に対する減薬アプローチ**

ながえ前立腺ケアクリニック

○永江 浩史、前堀 直美

SO-16 放射線治療後の排尿症状に対する竜胆瀉肝湯の効果¹長野市民病院 泌尿器科、²西沢泌尿器科クリニック○小口 智彦¹、塩崎 政史¹、下島 雄治¹、羽場 知巳¹、山本 哲平¹、飯島 和芳¹、加藤 晴朗¹、西澤 秀治²

S3『治療（薬物療法）』

13:40~14:34 第3会場 [西館2階・ホール300]

座長：中沢 昌樹（篠ノ井総合病院 泌尿器科）
鈴木 基文（東京通信病院 泌尿器科）

- SO-17** 前立腺肥大症術後にOAB症状を訴える患者に対するタダラフィルの使用経験
原三信病院 泌尿器科
○野村 博之
- SO-18** 高齢者の過活動膀胱および神経因性排尿筋過活動に対するボツリヌス毒素膀胱壁内注入療法
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松江赤十字病院 泌尿器副腎外科、³高知大学医学部 薬理学講座
○本田 正史¹、木村 有佑¹、川本 文弥²、Tsounapi Panagiota¹、引田 克弥¹、齊藤 源顕³、武中 篤¹
- SO-19** male LUTS治療における3剤以上の薬物投与に関する意識調査
¹札幌医科大学医学部 泌尿器科学講座、²旭川医科大学医学部 腎泌尿器外科学講座、³北海道大学病院 泌尿器科
○福多 史昌¹、柿崎 秀宏²、篠原 信雄³、舛森 直哉¹
- SO-20** シークワサー果皮エキスの排尿障害に対する有効性と安全性の検討
¹株式会社サザンナイトラボラトリー、²西崎病院 泌尿器科、³静岡県立大学 薬学部/大学院 薬学研究推進センター、⁴琉球大学 教育学部、⁵株式会社沖縄リサーチセンター /中部大学 応用生物学部
○西島 さおり¹、菅谷 公男¹、嘉手川 豪心¹、安次富 勝博¹、野口 克彦¹、名嘉 栄勝²、伊藤 由彦²、山田 静雄³、照屋 俊明⁴、山田 美希⁵、禹 濟泰⁵
- SO-21** 沖縄自生植物のギシギシから抽出したネポジンの排尿障害改善効果の検討
¹株式会社サザンナイトラボラトリー、²西崎病院 泌尿器科、³川原腎・泌尿器科クリニック、⁴琉球大学医学部附属動物実験施設、⁵琉球大学大学院 生化学講座、⁶琉球大学 教育学部、⁷株式会社沖縄リサーチセンター /中部大学 応用生物学部、⁸横浜薬科大学 総合健康メディカルセンター
○西島 さおり¹、菅谷 公男¹、嘉手川 豪心¹、安次富 勝博¹、野口 克彦¹、名嘉 栄勝²、川原 和也³、上田 智之⁴、山本 秀幸⁵、照屋 俊明⁶、山田 美希⁷、禹 濟泰⁷、渡邊 泰雄⁸
- SO-22** BPH/OAB患者に対するタムスロシン+デュタステリド+イミダフェナシンの52週間ランダム化比較試験
¹埼玉医科大学病院 泌尿器科、²九州中央病院 泌尿器科、³九州大学病院 メディカル・インフォメーションセンター、⁴独協医科大学排泄機能センター 泌尿器科
○朝倉 博孝¹、関 成人²、徳永 彰二³、山西 友典⁴
- SO-23** 当院での男性排尿障害に対するタダラフィル使用経験
松江赤十字病院 泌尿器科
○川本 文弥、大野 博文、小海 力
- SO-24** 女性患者におけるミラベグロンの服薬継続率
¹旭川医科大学 腎泌尿器外科、²北海道社会事業協会 富良野病院
○和田 直樹¹、堀 淳一¹、玉木 岳¹、安住 誠¹、北 雅史¹、渡邊 成樹²、柿崎 秀宏¹

SO-25 前立腺肥大症に対するタダラフィルの治療効果の検討

¹千葉大学大学院医学研究院 泌尿器科学、²獨協医科大学 排泄機能センター

○黒住 顕¹、布施 美樹²、森 堂道¹、三神 功亮¹、加藤 繭子¹、坂本 信一¹、川村 幸治¹、
今本 敬¹、小宮 顕¹、市川 智彦¹

S4『排尿管理1』

13:40~14:40 第4会場 [東館9階・研修室907]

座長：鈴木 康之（東京都リハビリテーション病院 泌尿器科）

吉川 羊子（小牧市民病院 泌尿器科）

SO-26 急性期病院における排尿ケアチームの活動についての検討

¹北里大学医学部 泌尿器科、²北里大学病院 リハビリテーション部、³北里大学病院 看護部

○平山 貴博¹、松本 和将¹、金子 喜恵²、袴田 将嗣³、清宮 美詠³、西 盛宏¹、津村 秀康¹、
岩村 正嗣¹

SO-27 排尿自立指導取り組みの初期経験

¹長野松代総合病院 泌尿器科、²信州大学医学部 泌尿器科、³長野松代総合病院 看護部、⁴長野松代総合病院 リハビリテーション部

○山岸 貴裕¹、井上 貴浩¹、上野 学²、中川 龍男¹、松澤 睦子³、丸山 聡美³、松井 克明⁴

SO-28 高度排尿障害を有する骨盤臓器脱症例への自己導尿指導

¹三井記念病院 看護部、²三井記念病院 産婦人科

○佐藤 麻友美¹、中田 真木²、上島 千春²、新島 礼子¹、小関 雅子¹、江本 明美¹、杉崎 佐知子¹、
坂元 由紀子¹、永井 裕子¹、末森 理沙¹、柴田 浩美¹、杉本 あゆみ¹、溝上 美優¹、宮永 可奈子¹、
内田 絢子¹、城田 春菜¹、奈良 佳恵¹、小堤 紗弥香¹、千葉 紘子¹、古川 貴美恵¹

SO-29 急性期病院における排尿ケアチーム活動の現状と課題

広島市立安佐市民病院

○沖 朋恵、三田 耕司、高原 哲也、立川 文崇、岩佐 有美、高橋 裕里、白藤 千恵、日野目 あゆみ

SO-30 入院患者の排尿自立指導に向けた当院の取り組み

¹近江八幡市立総合医療センター 泌尿器科、²近江八幡市立総合医療センター 看護部、³近江八幡市立総合医療センター リハビリテーション科

○岩田 健¹、北田 勇也²、中田 真央²、近野 由美²、酒井 幸³、渡邊 淳子³、小林 達矢¹、
萩原 暢久¹、朴 英寿¹、宮下 浩明¹

SO-31 黒沢病院における排尿自立指導料算定の現況

¹医療法人社団美心会 黒沢病院 泌尿器科、²医療法人社団美心会 黒沢病院 看護部

○曲 友弘¹、奥木 奈美子²、眞舘 まなみ²、高木 由美子²、日越 恵美子²、小倉 治之¹、黒澤 功¹

SO-32 当院における排尿自立指導に関する診療状況

¹東京都リハビリテーション病院 泌尿器科、²東京慈恵会医科大学 泌尿器科

○鈴木 康之¹、高崎 良子¹、栗田 麻衣子¹、小森 智子¹、廣石 温子¹、若林 泰代¹、横山 ゆかり¹、
倉持 美知子¹、小林 ゆり¹、岩谷 洸介^{1,2}、古田 昭²、小池 祐介²、額川 晋²

SO-33 当院独自の導尿基準の有用性の検討
公立陶生病院
○金田 淑枝、奥村 敬子、武田 宗万、中野 洋二郎

SO-34 当院における導尿離脱に関わる因子の検討
公立陶生病院 泌尿器科
○奥村 敬子、武田 宗万、金田 淑枝、中野 洋二郎

S5 『M-LUTS/BPH 2』

14:40~15:22 第3会場 [西館2階・ホール300]

座長：松島 常 (東京警察病院 泌尿器科)
市川 智彦 (千葉大学大学院医学研究院 泌尿器科学)

- SO-35 タダラフィル投与後に過活動膀胱が残存する前立腺肥大症患者に対するイミダフェナシン追加投与の有効性と安全性の検討**
¹川原腎・泌尿器科クリニック、²竹元クリニック、³小田代病院 泌尿器科、⁴川原泌尿器科、⁵濱島泌尿器科クリニック
○川原 和也¹、竹元 雅一²、小田代 昌幸³、川原 元司⁴、濱島 寿充⁵
- SO-36 中長期デュタステリド投与中の前立腺肥大症患者に対するデュタステリド休薬の影響**
¹近畿大学医学部附属病院、²耳原総合病院、³近畿大学医学部奈良病院
○橋本 士¹、清水 信貴¹、本郷 祥子¹、杉本 公一¹、南 高文¹、野澤 昌弘¹、田原 秀男²、吉村 一宏¹、平山 暁秀³、植村 天受¹
- SO-37 前立腺腫大を伴う男性透析患者に対するデュタステリドの長期効果**
医療法人社団美心会 黒沢病院 泌尿器科
○曲 友弘、林 拓磨、佐々木 隆文、狩野 臨、小倉 治之、黒澤 功
- SO-38 前立腺肥大症患者におけるデュタステリドからタダラフィルへの薬剤変更に伴う排尿状態の比較検討**
¹岩手県立二戸病院 泌尿器科、²岩手医科大学医学部 泌尿器科
○田村 大地¹、小成 晋¹、岩崎 一洋²、高田 亮²、杉村 淳²、大森 聡²、阿部 貴弥²、小原 航²
- SO-39 BPH患者に対するタダラフィル投与によるLUTS以外の随伴症状への影響の検討**
¹京都府立医科大学 泌尿器科、²京都第二赤十字病院
○野村 武史¹、平原 直樹²、藤原 敦子¹、牛嶋 壮¹、浮村 理¹
- SO-40 当院におけるタダラフィルの有効性と安全性の検討**
¹獨協医科大学 排泄機能センター、²神戸市立医療センター中央市民病院
○布施 美樹¹、加賀 勘家¹、鈴木 一生²、加賀 麻祐子¹、柴田 千晴¹、石塚 満¹
- SO-41 前立腺肥大症における酢酸クロルマジノン療法ではIPPIは治療抵抗性を予測しない**
獨協医科大学 泌尿器科
○深堀 能立、武井 航平、植松 稔貴、戸倉 祐未、成松 隆弘、幸 英夫、神原 常仁、別納 弘法、阿部 英行、安土 正裕、釜井 隆男

9月29日(金)

S6『排尿管理2』

11:10~12:10 第3会場 [西館2階・ホール300]

座長：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)

SO-42 脊髄障害による神経因性膀胱における親水性コーティングカテーテル (スピーディカテ[®]コンパクトM) の有用性の検討

¹獨協医科大学病院 看護部、²獨協医科大学病院 排泄機能センター

○和久井 大輔¹、加賀 勸家²、加賀 麻祐子²、柴田 千晴²、内山 智之²、山西 友典²

SO-43 当院における排尿ケアチーム運用の実際

¹市立札幌病院 泌尿器科、²市立札幌病院 腎臓移植外科、³市立札幌病院 看護部、⁴市立札幌病院 リハビリテーション科

○千葉 博基¹、田中 博¹、福澤 信之²、佐藤 明代³、鈴木 由佳³、金山 愛子³、高橋 拓真⁴、川口 愛¹、広瀬 貴行¹、坪内 駿¹、川代 啓太¹、原田 浩²、見附 明彦²、関 利盛¹

SO-44 当院における清潔間欠的導尿の臨床的検討

¹東邦大学医療センター大橋病院 泌尿器科、²牧野レディースクリニック 泌尿器科

○新津 靖雄¹、橋本 紘典¹、宮崎 紘一¹、渡邊 蔵人¹、渡邊 昌太郎¹、伊藤 香織¹、金野 紅¹、澤田 喜友¹、竹内 康晴¹、黒田 加奈美²、関戸 哲利¹

SO-45 自動記録と画像表示を可能にした新規電子排尿日誌

¹日本大学工学部 医療工学講座 排尿障害研究部門、²国立長寿医療研究センター、³泉中央病院、⁴医療法人大泉ほんだクリニック、⁵援腎会 すずきクリニック、⁶株式会社シバタインテック

○中山 誠健¹、山口 脩¹、野宮 正範²、中川 晴夫³、本田 和也⁴、鈴木 一裕⁵、柴田 清孝⁶

**SO-46 尿道カテーテル抜去だけが排尿自立ではない
～排尿自立指導料の問題点について考える～**

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科

○大川 あさ子¹、藤城 貴教¹、平井 祥司¹、中野 まゆら^{1,2}、島田 香織²、衛藤 美香²、笹原 綾²、南川 智亮³、中橋 史衡³、山口 洵梨沙³

SO-47 当院における排尿自立指導の取り組み

¹菊名記念病院 泌尿器科、²菊名記念病院 看護部、³菊名記念病院 リハビリテーション科

○寺本 咲子¹、大森 圭¹、田島 美恵子²、川畑 葉月³

SO-48 他科入院時みられた尿閉におけるフォーレイカテーテル抜去不能症例の検討

日本医科大学 泌尿器科

○中山 聡子、戸山 友香、鈴木 康友、木村 剛、近藤 幸尋

SO-49 排尿自立管理料

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

○島田 香織¹、衛藤 美香¹、笹原 綾¹、中橋 史衡²、南川 智亮²、山口 洵梨紗²、藤城 貴教³、中野 まゆら³、大川 あさ子³

SO-50 当院における排尿ケアチーム介入症例の臨床的検討

¹小牧市民病院 泌尿器科、²小牧市民病院 看護局、³小牧市民病院 リハビリテーション部

○吉川 羊子¹、深津 顕俊¹、守屋 嘉恵¹、村木 厚紀¹、平林 毅樹¹、山口 朝臣¹、上平 修¹、松浦 治¹、鰐川 玲子²、小副川 知子²、長谷川 淳悟²、間野 京子²、西山 未聖²、田島 尋美²、高田 美穂³、荻原 圭三³

SO-51 妊婦における残尿測定の実際 ～Bladder Scan(BVI 6100)と医師による超音波法の比較～

¹近畿大学付属病院 泌尿器科、²NTT西日本大阪病院、³国立病院機構 大阪南医療センター

○本郷 祥子¹、花井 禎²、西野 安紀³、豊田 信吾³、永井 康晴³、上島 成也³、植村 天受¹

S7『POP』

11:10～11:58 第5会場 [東館9階・研修室905]

座長：前田 佳子 (昭和大学医学部 泌尿器科学講座)
安倍 弘和 (亀田総合病院 泌尿器科)

SO-52 当院におけるAnterior Tension-free vaginal mesh (A-TVM) 手術の検討

¹ときわ会常磐病院 泌尿器科、²亀田総合病院 ウロギネコロジーセンター、³福島労災病院 泌尿器科、⁴東京女子医大東医療センター 骨盤底機能再建診療部

○山下 かおり¹、常盤 紫野²、小内 友紀子³、巴 ひかる⁴

SO-53 骨盤臓器脱修復術後のde novo urgencyについての検討

福島県立医科大学医学部 泌尿器科学講座

○片岡 政雄、小名木 彰史、丹治 亮、滝浪 瑠璃子、星 誠二、秦 淳也、佐藤 雄一、赤井畑 秀則、小川 総一郎、羽賀 宣博、石橋 啓、相川 健、小島 祥敬

SO-54 子宮下垂を主体とする骨盤臓器脱症例の排尿障害と排尿困難

三井記念病院 ¹産婦人科 ²看護部

○中田 真木¹、上島 千春¹、荷見 よう子¹、新島 礼子²、北村 美和子²、林 葉子²

SO-55 当院における腹腔鏡下仙骨靭帯固定術の初期経験

¹愛媛県立中央病院、²北九州総合病院

○篠森 健介¹、廣田 圭祐¹、瀬戸 公介¹、富田 諒太郎¹、中島 英¹、西村 謙一¹、藤方 史朗¹、岡本 賢二郎¹、山師 定¹、菅 政治¹、新井 隆司²

SO-56 骨盤臓器脱に対するLSCとTVMの排尿機能比較について

日本大学医学部 泌尿器科学系 泌尿器科学分野

○村田 保貴、鈴木 秋吾、橋本 翔、吉田 利之、山本 慎一郎、桜井 文紀、高田 将吾、堀 祐太郎、大野 将、吉澤 剛、松井 強、佐藤 克彦、持田 淳一、山口 健哉、高橋 悟

SO-57 骨盤臓器脱手術後の慢性疼痛—術式別検討

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、鈴木 省治¹、川西 秀治²、永山 洵²、松井 宏考²、佐野 友康²、平林 裕樹²、鈴木 弘一²、服部 良平²

SO-58 腹腔鏡下仙骨靭帯固定術(LSC)術後前方再発の一因としてのメッシュ張力調整不全を考える

第一東和会病院

○竹山 政美、鋤田 知子、加藤 稚佳子

SO-59 当院におけるLSC術後1年目の排尿機能評価と手術成績

第一東和会病院

○鋤田 知子、加藤 稚佳子、竹山 政美

9月30日(土)

S8『M-LUTS/BPH 5』

11:10~11:52 第5会場 [東館9階・研修室905]

座長：榎本 裕 (三井記念病院 泌尿器科)

住野 泰弘 (大分県厚生連鶴見病院 腎臓外科・泌尿器科)

SO-60 前立腺肥大症の術後長期経過についての検討

¹富良野協会病院 泌尿器科、²旭川リハビリテーション病院 泌尿器科、³北彩都病院 泌尿器科

○沼田 篤¹、渡邊 成樹¹、本谷 匡²、山口 聡³、小山内 裕昭¹

SO-61 HoLEP術後の排尿に関する経時的検討

尾道市立市民病院

○能勢 宏幸、大枝 忠史、弓手 倫恵

SO-62 光選択的前立腺レーザー蒸散術 (PVP) の導入初期における治療効果の検討

愛知医科大学

○梶川 圭史、中村 小源太、小林 郁生、齊藤 政信、杉江 美穂、森永 慎吾、村松 洋行、西川 源也、加藤 義晴、渡邊 将人、金尾 健人、住友 誠

SO-63 HoLEP術後の排尿困難改善に術前前立腺体積、摘出前立腺重量は関連するかの検討

¹神戸大学 泌尿器科、²神戸大学 保健学科、³兵庫県立尼崎総合医療センター、⁴兵庫県立加古川医療センター、⁵加古川中央市民病院、⁶神鋼記念病院

○重村 克巳^{1,2}、山道 深³、千葉 公嗣¹、山田 裕二³、田中 宏和⁴、岡 康彦⁵、山下 真寿男⁶、藤澤 正人¹

**SO-64 光選択式前立腺蒸散術 (PVP) 術後過活動膀胱症状に関するPFSによる検討
～低活動膀胱は術後早期過活動膀胱症状を悪化させる～**

たかの橋中央病院 泌尿器科

○井上 勝己、岡 清貴、林 睦雄

SO-65 当院におけるホルミウム・レーザー核出術 (HoLEP) の治療成績

¹滋賀医科大学 泌尿器科、²公立甲賀病院 泌尿器科

○中川 翔太¹、水流 輝彦¹、花田 英紀^{1,2}、佐藤 亘¹、沖中 勇輝¹、伊狩 亮¹、富田 圭司¹、吉田 哲也¹、影山 進¹、成田 充弘¹、河内 明宏¹

SO-66 当院でのHoLEPにおけるOAB症状改善効果の予測因子解析

仙台市立病院 泌尿器科

○竹内 晃、青木 大志、高橋 拓大、高橋 正博、目黒 了、石戸谷 滋人

一般演題 (ポスター)

9月28日 (木)

ポスター 1 『基礎2』

15:20 ポスター会場 [東館9階・研修室906]

座長：高橋 良輔 (九州大学医学部 泌尿器科)

- P-001** シクロホスファミド誘導性膀胱炎ラットの排尿筋過活動に対する選択的 α 1A受容体遮断薬シロドシンの効果
¹高知大学医学部 薬理学講座、²鳥取大学医学部 腎泌尿器学分野
○清水 翔吾¹、清水 孝洋¹、東 洋一郎¹、中村 久美子¹、新武 享朗¹、Zou Suo¹、濱田 朋弥¹、長尾 佳樹¹、山本 雅樹¹、本田 正史²、齊藤 源顕¹
- P-002** ラット慢性前立腺炎モデルにおけるタダラフィルの作用
日本新薬株式会社 創薬研究所
○栗田 麻希、岡本 賢、山口 浩史、岡 美智子
- P-003** 骨盤うっ血頻尿モデルラットの膀胱機能に対する清心蓮子飲の効果
¹沖縄県立北部病院 泌尿器科、²株式会社サザンナイトラボラトリー、³琉球大学医学部附属動物実験施設、⁴琉球大学大学院 生化学講座、⁵小林製薬株式会社 中央研究所
○安次富 勝博¹、菅谷 公男²、西島 さおり²、嘉手川 豪心²、野口 克彦²、上田 智之²、山本 秀幸³、赤木 淳二⁴、長谷川 慎哉⁵、國友 栄治⁵、荒井 哲也⁵、山崎 寛生⁵、上田 太郎⁵、松岡 信也⁵
- P-004** タダラフィルは糖尿病ラットの尿道機能を改善する
奈良県立医科大学 泌尿器科学教室
○後藤 大輔、鳥本 一匡、森澤 洋介、堀 俊太、山田 篤、三宅 牧人、松本 吉弘、藤本 清秀
- P-005** タダラフィルの膀胱上皮シグナル伝達経路に対する効果の検討
¹山梨大学医学部 泌尿器科、²The First Hospital of China Medical University
○Dong Xiao^{1,2}、中込 宙史¹、宮本 達也¹、井原 達矢¹、吉良 聡¹、澤田 智史¹、三井 貴彦¹、武田 正之¹

ポスター 2 『基礎3』

15:50 ポスター会場 [東館9階・研修室906]

座長：和田 直樹 (旭川医科大学 腎泌尿器外科)

- P-006** L-NAME投与による機能的閉塞膀胱モデルの作製と検証
¹株式会社サザンナイトラボラトリー、²琉球大学医学部附属動物実験施設、³琉球大学大学院 生化学講座
○野口 克彦¹、菅谷 公男¹、西島 さおり¹、嘉手川 豪心¹、安次富 勝博¹、上田 智之²、山本 秀幸³
- P-007** シクロホスファミド由来の出血性膀胱炎とキヌレニン経路の関係
¹名古屋市立大学大学院薬学研究科 病院薬剤学分野、²名古屋市立大学大学院医学研究科 臨床薬剤学分野、³名古屋市立大学大学院医学研究科 腎・泌尿器科学分野
○前田 琴美¹、堀田 祐志¹、片岡 智哉²、前田 康博¹、川出 義浩¹、濱川 隆³、安井 孝周³、木村 和哲^{1,2}

P-008 大建中湯の冷えストレス誘発膀胱過活動に対する基礎的検討

信州大学医学部付属病院

○齊藤 徹一、皆川 倫範、今村 哲也、スタゴタム、永井 崇、小川 輝之、石塚 修

P-009 ラット膀胱体部平滑筋におけるserotoninに対する収縮反応とKetanserinとNafafopidilの拮抗作用の加齢変化

¹順天堂大学 医療看護学部、²山形大学大学院医学系研究科 看護学専攻、³旭化成ファーマ株式会社、⁴山形大学医学部 看護学科、⁵山形大学

○高梨 あさき¹、齋藤 (酒井) 亜月²、土屋 (後藤) のぞみ²、服部 剛³、石幡 明⁴、片野 由美⁵

P-010 ラット慢性虚血膀胱における一酸化窒素合成酵素 (NOS) 発現の変化に対するタダラフィルの効果

¹国立長寿医療研究センター、²日本大学工学部 医療工学講座 排尿障害研究部門、³山梨大学大学院医学工学総合研究部 泌尿器科学・泌尿器科

○野宮 正範¹、西井 久枝¹、吉田 正貴¹、山口 脩²、澤田 智史³

ポスター 3 『夜間頻尿 1+SUI1』

16:20 ポスター会場 [東館9階・研修室906]

座長：長岡 明 (米沢市民病院 泌尿器科)

P-011 当院女性看護師の排尿状況調査

¹和歌山県立医科大学、²海南医療センター

○梅本 秀俊¹、山下 真平¹、西澤 哲¹、射場 昭典¹、柑本 康夫¹、原 勲¹、小川 隆敏²

P-012 冬季～春季の夜間頻尿に対する寝室温度調整の意義

¹医療法人真由会 かねはらクリニック、²大阪医科大学 腎泌尿器外科

○鈴木 俊明¹、稲元 輝生²、金原 裕則¹、瀬川 直樹¹、東 治人²

P-013 骨盤内血腫による腹圧性尿失禁の1例

諏訪赤十字病院

○栗崎 功己、清河 英雄、後藤 正博

P-014 前立腺全摘術・鼠径ヘルニア根治術後の尿失禁に対し人工尿道括約筋植え込み術が必要となった1例

¹産業医科大学 泌尿器科、²国立長寿医療研究センター、³原三信病院

○福田 敦史¹、西井 久枝²、武井 実根雄³、濱砂 良一¹、藤本 直浩¹

ポスター 4 『M-LUTS/BPH 3』

15:20 ポスター会場 [東館9階・研修室906]

座長：中川 晴夫 (泉中央病院)

P-015 α 1-ブロッカー投与下の前立腺肥大症患者における下部尿路症状の季節変化

¹社会医療法人中山会 宇都宮記念病院、²獨協医科大学 泌尿器科、³那須赤十字病院

○小林 実¹、釜井 隆男²、貫井 昭徳³

P-016 年齢によるIPSSおよびOABSSの記入状況

¹村岡泌尿器科内科、²宮崎大学医学部 発達泌尿生殖医学分野 泌尿器科学分野

○村岡 敬介¹、上別府 豊治²

P-017 尿管ステントによる下部尿路症状に対するミラベグロンの効果

我孫子東邦病院 泌尿器科

○大槻 英男、山崎 智也、井本 匡哉、藤尾 圭

P-018 高リスク限局性前立腺癌に対する局所治療法別排尿症状の検討

鳥取大学医学部 腎泌尿器学分野

○引田 克弥、本田 正史、木村 有佑、ツナピ パナイオタ、川本 文弥、森實 修一、武中 篤

P-019 前立腺癌患者におけるデガレリクスと下部尿路症状の関連性

神戸大学大学院医学研究科 腎泌尿器科学分野

○福田 輝雄、中野 雄造、寺川 智章、藤澤 正人

ポスター 5『QOL、その他』

15:50 ポスター会場 [東館9階・研修室906]

座長：古賀 寛史 (青洲会クリニック 泌尿器科)

P-020 健康関連QOLとロボット支援前立腺全摘除術後尿失禁に関する検討

¹取大学医学部 器官制御外科学講座 腎泌尿器学分野、²松江赤十字病院

○木村 有佑¹、本田 正史¹、川本 文弥²、Tsounapi Panagiota¹、森實 修一¹、引田 克弥¹、武中 篤¹

P-021 骨盤底筋体操の継続と尿失禁QOLに関する検討

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

○本田 聡^{1,2}、中村 成伸²、黒河内 和貴¹、高橋 伸幸¹、長見 晴彦¹、山形 真吾¹、野宗 義博¹、石橋 豊³、椎名 浩昭⁴

P-022 女性OAB治療におけるOAB各症状の困窮度把握の重要性

京都府立医科大学 泌尿器科

○福井 彩子、藤原 敦子、斎藤 ゆみこ、牛嶋 壮、浮村 理

P-023 清潔間欠的自己導尿時のカテーテル管理方法の妥当性について

¹近畿大学医学部奈良病院 泌尿器科、²近畿大学医学部奈良病院 看護部、³近畿大学医学部奈良病院 検査部

○吉川 元清¹、明石 泰典¹、喜馬 啓介¹、山本 豊¹、鶴賀 潤子²、山口 いずみ²、寺口 皓³、平山 暁秀¹

P-024 前立腺癌に対するヨウ素125永久挿入密封小線源療の長期成績と排尿障害関連薬の内服状況に関する検討

香川大学医学部 泌尿器科

○常森 寛行、尾崎 悠、内藤 宏仁、松岡 祐貴、宮内 康行、田島 基史、加藤 琢磨、田岡 利宜也、上田 修史、杉元 幹史、笥 善行

9月29日(金)

ポスター 6『OAB 3』

15:20 ポスター会場 [東館9階・研修室906]

座長：曾根 淳史 (宮津武田病院)

P-025 膀胱尿管ステント位置による排尿症状の検討

¹関西医科大学附属病院、²関西医科大学附属香里病院

○吉田 健志¹、田口 真²、中本 喬大¹、松田 公志¹

P-026 未治療女性過活動膀胱症例に対するミラベグロンの3年間の服薬状況と服薬中止の理由の調査

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

○田中 吉則¹、田沼 康²、舩森 直哉³

P-027 腹腔鏡下前立腺全摘除術の周術期における過活動膀胱症状スコアの検証

広島市立安佐市民病院 泌尿器科

○三田 耕司、大原 慎也、望月 英樹

P-028 難治性過活動膀胱に対するオキシブチニンテープとミラベクロンの併用療法の短期効果に関する検討

地方独立行政法人 桑名市総合医療センター

○木瀬 英明

P-029 過活動膀胱薬物治療の薬剤経済評価

～一次治療にはミラベグロンまたはトルテロジンのいずれが費用対効果に優れるか～

¹東邦大学医療センター大森病院・薬剤部、²獨協医科大学 排泄機能センター、³国家公務員共済組合連合会 横浜栄共済病院・薬剤部、⁴国際医療福祉大学大学院・薬学研究科

○山西 由里子¹、山西 友典²、田嶋 博樹³、池田 俊也⁴

P-030 夜間頻尿を伴う中等症以上の女性過活動膀胱におけるイミダフェナシンの用量調整の検討

¹獨協医科大学 排泄機能センター、²獨協医科大学 研究支援センター

○加賀 勘家¹、井上 健一²、岸本 聡子²、加賀 麻祐子¹、布施 美樹¹、山西 友典¹

ポスター 7『UDS2+ 排尿管理3』

15:50 ポスター会場 [東館9階・研修室906]

座長：谷口 成実 (市立釧路病院 泌尿器科)

P-031 薬剤性排尿障害3例のウロダイナミクス

¹東邦大学医療センター佐倉病院 臨床生理機能検査部、²東邦大学医療センター佐倉病院 神経内科、³東邦大学医療センター佐倉病院 泌尿器科

○高橋 修¹、榊原 隆次²、西村 春香¹、杉山 恵¹、李 芳菁³、館野 冬樹²、矢野 仁³、露崎 洋平²、岸 雅彦²、相羽 陽介²、鈴木 啓悦³、高田 伸夫¹

P-032 神経核内封入体病によ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

○丹治 亮、赤井畑 秀則、小名木 彰史、滝浪 瑠璃子、星 誠二、秦 淳也、佐藤 雄一、片岡 政雄、小川 総一郎、羽賀 宣博、石橋 啓、相川 健、小島 祥敬

P-033 家族性アミロイドポリニューロパチーに対しタファミジス治療前後でウロダイナミクスを行った一例

¹東邦大学医療センター佐倉病院 泌尿器科、²東邦大学医療センター佐倉病院 神経内科、³東邦大学医療センター佐倉病院 生理機能検査部、⁴信州大学医学部附属病院 脳神経内科

○李 芳菁¹、榊原 隆次²、相羽 陽介³、館野 冬樹²、岸 雅彦²、露崎 洋平²、矢野 仁¹、鈴木 啓悦¹、西村 春香¹、杉山 恵³、高橋 修³、江澤 直樹⁴、関島 良樹⁴

P-034 多尿が原因と考えられた排尿障害の一例

¹総合東京病院、²いわき泌尿器科、³常磐病院

○今庄 智恵子¹、二宮 彰治¹、香西 友佳¹、沼澤 真一¹、佐藤 勝重²、川口 洋³

**P-035 治療意欲の乏しい高齢者が清潔間歇導尿を確立できた一例
～排尿ケアチームと病棟看護師の共同～**

半田市立半田病院 ¹看護局 ²泌尿器科 ³リハビリテーション科

○伴 美里¹、古川 亨²、牧 和美¹、榊原 直美¹、山本 けい子¹、前園 彩音³

P-036 VUDSの結果を元に排尿管理を行った神経因性膀胱の2例

鹿児島大学病院 泌尿器科

○下荒磯 裕、速見 浩士、榎田 英樹、中川 昌之

ポスター 8 『M-LUTS/BPH 4』

15:20 ポスター会場 [東館9階・研修室906]

座長：小川 輝之 (信州大学医学部 泌尿器科)

P-037 実臨床におけるダラフィルの長期有効性と安全性について

泌尿器科くろだクリニック

○黒田 秀也

P-038 当院での前立腺肥大症患者に対するタダラフィル治療の初期成績

¹宇部記念病院、²山口大学医学部 泌尿器科

○平田 寛¹、井上 亮²、松山 豪泰²

P-039 HoLEP術後の尿失禁がSUIかUUIかの診断を求められた1例

¹一般財団法人 倉敷成人病センター 泌尿器科、²一般財団法人 倉敷成人病センター 臨床検査科

○高本 均¹、森田 陽¹、安東 栄一¹、村田 匡¹、山本 康雄¹、石戸 則孝¹、佐藤 達郎²

P-040 タダラフィルの使用方法によって、治療効果だけでなく中止率にも違いが見られる

医療法人社団美心会 黒沢病院 泌尿器科

○曲 友弘、佐々木 隆文、狩野 臨、小倉 治之、黒澤 功

- P-041** 巨大膀胱憩室によると思われる排尿障害患者に対して腹腔鏡下膀胱憩室切除術を施行し自己導尿から離脱出来た1例
¹新潟大学大学院医歯学総合研究科 腎泌尿器病態学分野、²新潟大学地域医療教育センター 魚沼基幹病院 泌尿器科
○星井 達彦^{1,2}、西山 勉²、乾 幸平²、中川 由紀²、富田 善彦¹
- P-042** 腹圧排尿継続中の男性腰髄損傷患者における人工尿道括約筋植込術の経験
¹兵庫県立リハビリテーション中央病院・泌尿器科、²三田市民病院・泌尿器科
○乃美 昌司¹、仙石 淳¹、荒川 創一²
- P-043** 人工尿道括約筋埋込術後尿失禁に対してダブルカフ法を行った3例
¹原三信病院、²県立宮崎病院、³九州大学病院
○山田 茂智¹、武井 実根雄¹、早川 祐輔²、梅津 大輔³、波止 亮³、内藤 誠二¹、山口 秋人¹
- P-044** 精神疾患による多尿を伴う腹圧性尿失禁をTOT手術で治癒しえた1例
¹かげやま医院、²静岡市立静岡病院
○影山 慎二¹、後藤 修平²、松田 歩²、新垣 隆一郎²、野口 哲哉²、佐々木 美晴¹
- P-045** 高齢慢性尿閉患者に対する膀胱皮膚瘻の有用性の検討
佐賀大学病院 泌尿器科
○東武 昇平、有働 和馬、野口 満
- P-046** 前立腺膿瘍に肝膿瘍を併発し、治療過程で完全尿道閉塞を認めた1例
¹市立札幌病院、²市立旭川病院、³北海道大学病院
○田中 博¹、千葉 博基¹、川口 愛¹、山本 祥太²、村西 雄貴³、福澤 信之¹、原田 浩¹、関 利盛¹