

第32回 日本排尿機能学会

プログラム

特別講演

対談

基調講演

海外招請講演

会長発言

ワークショップ

謎と鍵企画

シンポジウム

Take Home Message

KCS-TCS-JCS Joint Symposium:
Basic Research Session

KCS-TCS-JCS Joint Symposium:
Clinical Research Session

JCS 専門医セミナー

日本専門医機構泌尿器科
専門医卒後教育セミナー

JCS 教育委員会セッション
症例報告セミナー

JCS DEI, diversity セミナー

教育セミナー

共催セミナー

特別講演1 9月4日(木) 12:30~13:20 第1会場(1F メインアリーナ 北)

座長: 本間 之夫 (杏林大学 間質性膀胱炎医学講座)

SL1 近代医学知の創造—佐賀藩からの発信

青木 歳幸 (佐賀大学地域学歴史文化研究センター特命教授)

特別講演2 9月5日(金) 11:20~12:10 第1会場(1F メインアリーナ 北)

座長: 武中 篤 (鳥取大学医学部器官制御外科学講座腎泌尿器学分野)

SL2 医療における生成AI活用

香田 将英 (岡山大学学術研究院医歯薬学域地域医療共育推進オフィス)

対談 9月5日(金) 13:20~14:10 第1会場(1F メインアリーナ 北)

座長: 大家 基嗣 (慶應義塾大学医学部 泌尿器科学教室)

謎解きを愉しむ

有栖川 有栖 (作家)

竹本 健治 (作家)

基調講演1 9月4日(木) 10:00~10:40 第1会場(1F メインアリーナ 北)

座長: 浮村 理 (京都府立医科大学 泌尿器科)

KL1 トイレの話_大便器の節水化の変遷

柴田 信次 (TOTO株式会社 衛陶開発第一部)

基調講演2 9月5日(金) 15:45~16:25 第2会場(1F メインアリーナ 南)

座長: 荒木 元朗 (岡山大学学術研究院医歯薬学域腎泌尿器科学)

KL2 減塩食品: 食品企業の挑戦

宮島 清一 (宮島醤油株式会社)

基調講演3 9月6日(土) 9:45~10:25 第1会場(1F メインアリーナ 北)

座長: 福原 浩 (杏林大学医学部泌尿器科)

KL3 大人用紙おむつの仕組みと技術紹介

一萬田 俊明 (花王株式会社 研究開発部門 サニタリー研究所 第4研究室)

海外招請講演

9月4日(木) 14:50~15:40 第1会場(1F メインアリーナ 北)

座長: 舩森 直哉 (札幌医科大学医学部泌尿器科学講座)

II A Simplified approach to managing the urological aspects for the complex neuropathic patient

Altaf Mangera (Princess Royal Spinal Cord Injuries Centre and Royal Hallamshire Hospital in Sheffield)

会長発言

9月4日(木) 10:50~11:20 第1会場(1F メインアリーナ 北)

座長: 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)

PS 謎を鍵開け、breakthroughを!

野口 満 (佐賀大学医学部泌尿器科学講座)

ワークショップ1

9月6日(土) 10:00~11:00 第2会場(1F メインアリーナ 南)

座長: 高橋 悟 (日本大学医学部 泌尿器科学系 泌尿器科学分野)
谷口 珠実 (山梨大学大学院総合研究部医学域看護学系)

災害時のトイレ事情

WS1-1 能登半島地震、DMAT隊がみた被災地のトイレ事情と今後の取り組み

小網 博之 (佐賀大学医学部附属病院 高度救命救急センター)

WS1-2 災害時のトイレ環境における現状 - 災害支援団体の視点から

根木 佳織 (公益社団法人Civic Force)

WS1-3 令和6年能登半島地震の振り返り

石山 裕二 (経済産業省 (現在外部出向中))

ワークショップ2

9月6日(土) 12:30~13:30 第1会場(1F メインアリーナ 北)

日本専門医機構認定共通講習【必修A】

座長: 山本 新吾 (兵庫医科大学泌尿器科)

和田 耕一郎 (鳥根大学医学部泌尿器科学講座)

排尿障害における尿路感染の管理とコントロール

WS2-1 下部尿路機能障害患者の尿路性器感染症と適切なCIC管理

亀井 潤 (東京大学 大学院医学系研究科泌尿器外科学)

WS2-2 尿路留置カテーテル管理とCAUTI対応

東郷 容和 (川西市立総合医療センター 泌尿器科)

座長: 齊藤 源顕 (高知大学医学部薬理学講座)

松川 宜久 (名古屋大学大学院医学系研究科泌尿器科学講座)

排尿障害の基礎研究

MK1-1 若手研究者として歩み始めた排尿障害研究

東郷 未緒 (高知大学 医学部薬理学講座)

MK1-2 中枢神経からみた利尿適応性障害発症メカニズムの解明

—下部尿路機能障害に対する新たな治療展望—

針金 佑樹 (福島県立医科大学 泌尿器科)

MK1-3 下部尿路機能におけるNO/cGMP系の役割

後藤 大輔 (奈良県立医科大学 泌尿器科)

MK1-4 膀胱粘膜バリア機構の可逆的变化に着目した機能解析

相澤 直樹 (獨協医科大学 医学部薬理学講座)

座長: 秋山 佳之 (信州大学医学部泌尿器科学講座)

南里 正晴 (南里泌尿器科医院)

IC/BPSの病態と治療

MK2-1 炎症性疾患としての間質性膀胱炎(ハンナ型)

秋山 佳之 (信州大学 医学部泌尿器科学教室)

MK2-2 非炎症性疾患としての膀胱痛症候群: ストレス因子との関連

齊藤 徹一 (信州大学医学部 泌尿器科)

MK2-3 病態生理に基づくIC/BPSの治療戦略

秋山 佳之 (信州大学 医学部泌尿器科学教室)

MK2-4 間質性膀胱炎の実際の診断と治療のコツ

松尾 朋博 (長崎大学病院 泌尿器科・腎移植外科)

MK2-5 エキスパートによる実際の治療とコツ: 膀胱痛症候群

武井 実根雄 (原三信病院 泌尿器科)

謎と鍵企画3

9月4日(木) 14:40~15:50 第2会場(1F メインアリーナ 南)

座長：辻村 晃(順天堂大学医学部附属浦安病院泌尿器科)
東武 昇平(佐賀大学医学部泌尿器科学講座)

排尿機能と性機能の関連

MK3-1 排尿障害と性機能の謎と鍵：見過ごされる“ふたつの機能”

草野 脩平(佐賀大学医学部泌尿器科学講座)

MK3-2 BPHとEDは無関係の隣人か？—両者のクロストークを再考する—

上田 倫央(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))

MK3-3 基礎研究からわかったこと

清水 孝洋(高知大学 医学部薬理学講座)

MK3-4 「排尿機能と性機能の関連」女性性機能障害と女性泌尿器科疾患を診療するオフィスウロロジストの立場から

関口 由紀(女性医療クリニックLUNA ネクストステージ 女性泌尿器科)

謎と鍵企画4

9月4日(木) 15:50~17:00 第1会場(1F メインアリーナ 北)

座長：杉多 良文(兵庫県立こども病院泌尿器科)
林 祐太郎(名古屋市立大学医学部附属東部医療センター)

小児排尿障害の謎と鍵

MK4-1 小児排尿機能の謎を解く鍵

川崎 麻己(佐賀大学医学部泌尿器科学講座)

MK4-2 小児夜尿症の謎を解く鍵

宋 成浩(獨協医科大学埼玉医療センター 泌尿器科)

MK4-3 小児昼間尿失禁の謎を解く鍵

市野 みどり(長野県立こども病院 泌尿器科)

MK4-4 二分脊椎による小児下部尿路機能障害の謎を解く鍵

佐藤 裕之(都立小児総合医療センター 泌尿器科・腎移植科)

MK4-5 後部尿道弁の排尿障害の謎を解く鍵

西尾 英紀(名古屋市立大学大学院医学研究科 小児泌尿器科学分野)

MK4-6 尿道下裂の排尿障害の謎を解く鍵：尿道下裂術後の尿流測定による排尿機能評価

春名 晶子(兵庫県立こども病院 泌尿器科)

共催：日本小児泌尿器科学会

座長：藤原 敦子（京都府立医科大学泌尿器科）
藤村 哲也（自治医科大学 腎泌尿器外科学講座）

POPでの排尿障害

- MK5-1 骨盤臓器脱術前の下部尿路症状の評価、尿流動態検査の可能性
三輪 好生（岐阜赤十字病院 泌尿器科）
- MK5-2 POP手術療法とOAB手術療法による改善率およびOAB残存の予測因子
齋藤 友充子（京都府立医科大学 泌尿器科）
- MK5-3 POP手術療法とSUI：手術療法によるde novo SUIとde novo SUIを予防する手術方法の工夫
高岡 栄一郎（自治医科大学 腎泌尿器外科学講座 泌尿器科学部門）

座長：雑賀 隆史（愛媛大学大学院医学系研究科 器官・形態領域 泌尿器科学）
吉村 耕治（静岡県立総合病院泌尿器科）

夜間頻尿のケアと治療

- MK6-1 睡眠と夜間頻尿の関係（高齢者を中心に）
奥村 悦久（福井大学 医学部泌尿器科）
- MK6-2 夜間多尿の病態解明と新規治療法開発を目指して
竹澤 健太郎（大阪大学 泌尿器科）
- MK6-3 夜間頻尿への外来アプローチについて
松下 千枝（済生会中和病院 泌尿器科）
- MK6-4 医療経済・医療経営学的視点から見た過活動膀胱と夜間頻尿
渡邊 豊彦（岡山大学 ヘルスシステム統合科学研究科）

シンポジウム 1

9月4日（木） 8：50～10：00 第2会場（1F メインアリーナ 南）

座長：海法 康裕（東北医科薬科大学泌尿器科学講座）

関戸 哲利（東邦大学医療センター大橋病院泌尿器科）

低活動膀胱／排尿筋低活動の診断と治療アップデート

- SY1-1 症状症候群としての低活動膀胱の定義の変遷と JaCS 2023 における低活動膀胱の疫学
関戸 哲利（東邦大学医療センター大橋病院 泌尿器科）
- SY1-2 排尿筋低活動に対する基礎研究からのアプローチ：病態解明と治療標的の創出
清水 翔吾（高知大学 医学部生理学講座統合生理学）
- SY1-3 男性の低活動膀胱／排尿筋低活動の診断と治療 アップデート
高岡 栄一郎（自治医科大学 腎泌尿器外科学講座 泌尿器科学部門）
- SY1-4 見逃されがちな女性の UAB/DU —診断と治療の最前線—
山本 恭代（徳島大学大学院医歯薬学研究部 泌尿器科学分野）
- SY1-5 UAB に対する今後の治療展望
前田 晃宏（佐賀大学 医学部 泌尿器科学講座）

シンポジウム 2

9月4日（木） 13：30～14：40 第1会場（1F メインアリーナ 北）

座長：浅見 豊子（医療法人安寿会 田中病院）

吉田 美香子（東北大学大学院ウィメンズヘルス・助産学分野）

転倒注意！排泄行動・夜間頻尿とフレイル

- SY2-1 高齢者の夜間頻尿の病態と治療について～その治療の難しさ～
高橋 良輔（総合せき損センター 泌尿器科）
- SY2-2 高齢者の排尿に関連した転倒予防セルフケア能力を高める介入
平松 知子（金沢医科大学 看護学部）
- SY2-3 転倒予防のためのリハビリテーション
水野 元実（佐賀大学 医学部附属病院先進総合機能回復センター）
- SY2-4 排泄行動に関する転倒予防のリスクマネジメント
黒川 美知代（日本赤十字社 医療事業推進本部 医療の質・研修部）

共催：日本転倒予防学会

座長：鳥本 一匡(奈良県総合医療センター泌尿器科)
藤本 清秀(奈良県立医科大学泌尿器科学講座)

がん治療により起こる排尿障害

- SY3-1 筋層非浸潤性膀胱癌における手術療法・薬物療法に伴う膀胱疲弊に目を向ける
三宅 牧人(奈良県立医科大学 泌尿器科)
- SY3-2 前立腺癌治療に関わる排尿障害
皆川 倫範(信州大学 医学部泌尿器科)
- SY3-3 脊椎転移による麻痺(下肢麻痺・排尿障害)予防の試み
森本 忠嗣(佐賀大学 医学部整形外科)
- SY3-4 ホスピスにおける排尿管理の実際
中村 契(国保中央病院 緩和ケア科)

座長：秦 聡孝(大分大学医学部腎泌尿器外科学講座)
日向 信之(広島大学大学院医系科学研究科 腎泌尿器科学)

術後に良好な排尿を目指すRARP

- SY4-1 RARP後の排尿機能障害：疫学的背景と基礎研究の動向
羽田 真郎(大分大学 医学部 腎泌尿器外科学講座)
- SY4-2 前立腺全摘除術における神経損傷後の尿失禁改善を目指したアルギン酸シートの研究
佐藤 博美(秋田大学 大学院医学系研究科腎泌尿器科学講座)
- SY4-3 ロボット支援根治的前立腺全摘除術の排尿関連QOL
小羽田 悠貴(広島大学 大学院医系科学研究科腎泌尿器科学)
- SY4-4 ロボット支援前立腺全摘除術における術後下部尿路症状の危険因子と対策
秦 淳也(福島県立医科大学医学部 泌尿器科学講座)

シンポジウム5

9月5日(金) 16:40~17:50 第1会場(1Fメインアリーナ北)

座長: 橘田 岳也(北海道泌尿器科記念病院)

窪田 泰江(名古屋市立大学大学院 看護学研究科)

メディカルスタッフによる排尿管理グレードアップ

SY5-1 外来で取り組む骨盤底ケアと排尿自立支援につなげる行動療法統合プログラムの実際

三輪 幸(ますえクリニック)

SY5-2 教育と臨床の交差点から

佐藤 理乃(静岡県立大学 看護学部 老年看護学領域)

SY5-3 急性期病院における排尿管理の標準化と教育

～多職種連携による排尿自立支援の実践と教育体制の整備～

古賀 睦子(佐賀大学医学部附属病院 看護部)

SY5-4 作業療法士が行う回復期・維持期の排尿支援と自助具の開発

— 脊髄損傷者への支援を中心に —

一木 愛子(神奈川県総合リハビリテーションセンター リハビリテーション部 作業療法科)

シンポジウム6

9月6日(土) 8:40~9:50 第2会場(1Fメインアリーナ南)

座長: 羽賀 宣博(福岡大学医学部 腎泌尿器外科学講座)

古田 昭(東京慈恵会医科大学泌尿器科)

BPH外科的治療のトレンド

SY6-1 UroLift®: 国内導入3年の臨床経験とATC登場への期待

藤島 洋介(岩手県立磐井病院 泌尿器科/岩手医科大学 泌尿器科)

SY6-2 Rezumを用いたWater Vapor Energy Therapy (WAVE) 治療: より良い治療にするために

藤本 直浩(地方独立行政法人くらて病院 泌尿器科)

SY6-3 Aquablation

加藤 大貴(東京衛生アドベンチスト病院 泌尿器科)

SY6-4 BPHと外科治療のトレンド: ~前立腺肥大症に対するThu-VAPの有用性~

藤川 愛子(白十字病院 泌尿器科)

Take Home Message

9月6日(土) 13:40~14:20 第1会場(1Fメインアリーナ北)

座長: 西島 さおり(株サザンナイトラボラトリー)

三井 貴彦(山梨大学大学院総合研究部 泌尿器科学講座)

THM-1 基礎

清水 信貴(高知大学医学部附属病院・骨盤機能センター)

THM-2 臨床

金城 真実(杏林大学医学部泌尿器科)

KCS-TCS-JCS Joint Symposium : Basic Research Session

9月4日(木) 17:10~18:30 第1会場 (1F メインアリーナ 北)

座長 : Eun Sang Yoo (Kyungpook National Univ. Hospital)

Yoshiyuki Kojima (Department of Urology, Fukushima Medical University School of Medicine)

JSYB-1 Integrative Diagnostic Model Combining Urinary Biomarkers and Clinical Parameters to Improve Diagnostic Performance in Interstitial Cystitis/Bladder Pain Syndrome

Yu-Chen Chen (Department of Urology, Kaohsiung Medical University Hospital, Kaohsiung Medical University, Kaohsiung, Taiwan)

JSYB-2 Investigating the central nervous system of micturition, especially in the cerebral cortex

Hiroshi Shimura (Department of Urology, University of Yamanashi Graduate School of Medical Sciences)

JSYB-3 Therapeutic potential of electrical spinal cord stimulation on lower urinary tract dysfunction in mice with spinal cord injury

Kang Jun Cho (Department of Urology, The Catholic University of Korea, Bucheon St. Mary's Hospital)

JSYB-4 Assessing Multiple ChatGPT Versions on Novel Content in the Taiwan Urology Board Examination: Accuracy, Speed, and Do-main-Specific Performance

Pei-Jhang Chiang (Division of Urology, Department of Surgery, Tri-Service General Hospital, National Defense Medical Center, Taipei 114, Taiwan / In-Service Master Program in Artificial Intelligence in Medicine, College of Medicine, Taipei Medical University, Taipei 114, Taiwan)

JSYB-5 A novel therapeutic strategy for salt-induced nocturnal polyuria targeting the sympathetic nervous system and renal denervation

Go Tsujimura (Department of Urology, the University of Osaka Graduate School of Medicine)

プログラム

特別講演

対談 / 基調講演
海外招請講演 / 会長発言

ワークショップ

謎と鍵企画

シンポジウム

Take Home Message
KCS-TCS-JCS Joint Symposium

JCS 専門医セミナー
日本専門医機構泌尿器科
専門医卒後教育セミナー

JCS 読書賞セッション
症例報告セミナー
JCS DEL diversity シンポジウム

教育セミナー
共催セミナー

KCS-TCS-JCS Joint Symposium : Clinical Research Session

9月5日(金) 16:30~17:50 第2会場 (1F メインアリーナ 南)

座長: En Meng (Tri-Service General Hospital, National Defense Medical University)
Naoya Masumori (Department of Urology, Sapporo Medical University)

JSYC-1 The Patient's Role in Managing Benign Prostatic Hyperplasia (BPH)

Ji Sung Shim (Department of Urology, Anam Hospital, Korea University College of Medicine)

JSYC-2 Impact of Minimally Invasive Surgical Therapy Introduction on Treatment Strategies for Benign Prostatic Hyperplasia in Japan

Sho Hashimoto (Department of Urology, Nihon University School of Medicine)

JSYC-3 Prostate Enucleation Reveals a Metabolically Relevant Testosterone Recovery Pattern in Aging Men

Tzu-Chi Teng (Department of Urology, Linkou Chang Gung Memorial Hospital, Chang Gung University School of Medicine, Guishan, Taoyuan, Taiwan)

JSYC-4 Changing Nationwide Trends in BPH Surgery in Korea: Analysis of HIRA Data

Hong Chung (Department of Urology, Wonju Severance Christian Hospital)

JSYC-5 Photoselective Vaporization of the Prostate (PVP): A Comparative Perspective in Surgical Management of BPH

Kosuke Shibamori (Department of Urology, Sapporo Medical University School of Medicine / NTT Medical Center Sapporo)

JCS 専門医セミナー1 9月4日(木) 12:30~13:30 第2会場 (1F メインアリーナ 南)

座長: 秦 淳也 (福島県立医科大学医学部泌尿器科学講座)

JCS1 夜間頻尿の診療アプローチ

清水 信貴 (高知大学医学部附属病院 骨盤機能センター)

JCS 専門医セミナー2 9月5日(金) 13:20~14:20 第2会場 (1F メインアリーナ 南)

座長: 内山 智之 (国際医療福祉大学塩谷病院脳神経内科)

JCS2 見直そう清潔間欠自己導尿指導

谷口 珠実 (山梨大学 大学院総合研究部医学域看護学系)

JCS 専門医セミナー3 9月6日(土) 12:30~13:30 第2会場 (1F メインアリーナ 南)

座長: 山本 恭代 (徳島大学大学院医歯薬学研究部 泌尿器科学分野)

JCS3 二分脊椎の尿路管理

千葉 博基 (北海道大学病院 泌尿器科)

日本専門医機構泌尿器科 専門医卒後教育セミナー

9月4日(木) 17:20~18:20 第2会場(1F メインアリーナ 南)

座長: 窪田 泰江 (名古屋市立大学大学院 看護学研究科)

GS 女性下部尿路症状診療ガイドライン [第2版] アップデートについて

金城 真実 (杏林大学 医学部泌尿器科)

JCS 教育委員会セッション 症例報告セミナー

9月5日(金) 10:10~11:10 第2会場(1F メインアリーナ 南)

座長: 川崎 麻己 (佐賀大学医学部泌尿器科学講座)

CR プレゼン力があなたを変える ~ここから始めよう~

井上 貴昭 (原泌尿器科病院)

JCS DEI, diversity セミナー

9月6日(土) 10:30~11:20 第1会場(1F メインアリーナ 北)

座長: 根来 宏光 (筑波大学医学医療系日立社会連携教育研究センター・日立総合病院泌尿器科)
藤原 敦子 (京都府立医科大学泌尿器科)

みんなで排尿を学ぼう! ~若手も多職種も一緒に学ぶ・役立つ学習法 入門編~

DS-1 排尿機能検査士(入門者・初心者)からみたウロダイナミクス習得法、泌尿器科医からみた脳神経系疾患

阿波 裕輔 (邦和会 船橋クリニック 泌尿器科)

DS-2 排尿ケア講習会における看護師教育について

櫻井 三希子 (独立行政法人神戸市民病院機構 神戸市立西神戸医療センター 看護部)

DS-3 理学療法士による骨盤底および下部尿路機能の学び方-私の経験を通して

渡邊 日香里 (名鉄病院 女性泌尿器科・ウロギネセンター)

教育セミナー1

9月4日(木) 11:30~12:20 第1会場(メインアリーナ北)

座長: 藤井 靖久 (東京科学大学大学院 腎泌尿器外科学)

ES1 進行性腎細胞癌の治療戦略~臨床試験・実臨床での経験を踏まえて~

植田 浩介 (久留米大学医学部 泌尿器科学講座)

共催: MSD 株式会社

教育セミナー2

9月4日（木） 11：30～12：20 第2会場（メインアリーナ南）

座長：小島 祥敬（福島県立医科大学医学部 泌尿器科学講座）

ES2 Emptying the Neuropathic Bladder, Is Intermittent Self Catheterisation the Gold Standard?

Altaf Mangera (Princess Royal Spinal Cord Injuries Centre and Royal Hallamshire Hospital in Sheffield)

共催：コロプラスト株式会社

教育セミナー3

9月4日（木） 11：30～12：20 第3会場（多目的室113-118）

座長：舩森 直哉（札幌医科大学 医学部泌尿器科学講座）

ES3 非培養自己脂肪組織由来再生（幹）細胞（ADRCs）を用いた男性腹圧性尿失禁治療の実用化

後藤 百万（独立行政法人地域医療機能推進機構（JCHO）/中京病院）

共催：ADRセラピューティクス株式会社

教育セミナー4

9月4日（木） 11：30～12：20 第4会場（多目的室119-122）

座長：藤本 清秀（公立大学法人奈良県立医科大学 泌尿器科学教室）

ES4 mCSPCの治療戦略 併用治療の有用性とピットフォール

井川 掌（学校法人久留米大学久留米大学病院 泌尿器科）

共催：ヤンセンファーマ株式会社/日本新薬株式会社

教育セミナー5

9月5日（金） 12：20～13：10 第1会場（メインアリーナ北）

座長：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）

ES5 低活動膀胱を伴う過活動膀胱に関する最新の疫学的知見：JaCS 2023より

関戸 哲利（東邦大学医療センター大橋病院 泌尿器科）

共催：アステラス製薬株式会社

教育セミナー6

9月5日(金) 12:20~13:10 第2会場(メインアリーナ南)

座長: 荒木 元朗(岡山大学学術研究院医歯薬学域 腎泌尿器科学分野)

ES6 過活動膀胱治療で活かす二つの β 3作動薬

和田 直樹(旭川医科大学 腎泌尿器外科学講座)

共催: 杏林製薬株式会社/キッセイ薬品工業株式会社

教育セミナー7

9月5日(金) 12:20~13:10 第3会場(多目的室113-118)

座長: 藤村 哲也(自治医科大学 腎泌尿器外科学講座 泌尿器科学部門)

ES7 前立腺肥大症/男性下部尿路症状の治療~過去から未来へ~

高橋 悟(日本大学医学部 泌尿器科学系 泌尿器科学分野)

共催: 扶桑薬品工業株式会社/東菱薬品工業株式会社

教育セミナー8

9月5日(金) 12:20~13:10 第4会場(多目的室119-122)

座長: 浮村 理(京都府立医科大学 泌尿器科学教室)

PMS 1年データ中間報告とUroLift™の展望

ES8-1 UroLift™ PMS 1年後の中間報告

舛森 直哉(札幌医科大学 医学部泌尿器科)

ES8-2 Bladder Healthを維持するためのアプローチ~UroLift™の役割と可能性~

早稲田 悠馬(東京科学大学 泌尿器科/保険医療管理部)

共催: テレフレックスメディカルジャパン株式会社

教育セミナー9

9月6日(土) 11:30~12:20 第1会場(メインアリーナ北)

座長: 野々村 祝夫(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)

ES9 BPH治療におけるWAVEの臨床的位置付け ~Rezum登場から3年、より良い治療戦略実現を目指して~

古田 昭(東京慈恵会医科大学 泌尿器科)

共催: ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社

プログラム

特別講演

対談/基調講演
海外招請講演/会長発言

ワークショップ

謎と鍵企画

シンポジウム

Take Home Message
/KCS-TCS-JCS Joint
Symposium

JCS専門医セミナー
日本専門医機構泌尿器科
専門医卒後教育セミナー

JCS教育委員会セッション
症例報告セミナー
JCS DEL diversityセミナー

教育セミナー
/共催セミナー

教育セミナー10

9月6日(土) 11:30~12:20 第2会場(メインアリーナ南)

座長: 江藤 正俊(九州大学大学院医学研究院 泌尿器科学分野)

ES10 令和の高齢者排尿ケア最前線 ~排尿日誌から読み解く高齢者排尿障害の診断と治療戦略~

黒瀬 浩文(久留米大学泌尿器科/筑後市立病院泌尿器科)

共催: 久光製薬株式会社

教育セミナー11

9月6日(土) 11:30~12:20 第3会場(多目的室113-118)

座長: 福原 浩(杏林大学医学部泌尿器科)

高強度磁気刺激治療器 StarFormer[®] を用いた尿失禁・頻尿治療 ~FDA 認証デバイスによる新たな選択肢~

ES11-1 スターフォーマーによる磁気刺激の展望 ~小児から高齢者まで~ 新たな尿失禁、頻尿治療の選択肢

宮内 聡秀(東九州泌尿器科/東京衛生アドベンチスト病院)

ES11-2 “座るだけ”それが患者に選ばれる理由~集患と収益を叶える勝ち組の椅子、スターフォーマーの実力~

鶴 信雄(鶴泌尿器科クリニック)

共催: Fotona Japan 株式会社

スポンサーセミナー1

9月4日(木) 13:40~14:30 第2会場(メインアリーナ南)

座長: 橘田 岳也(北海道泌尿器科記念病院)

難治性過活動膀胱と向き合う 三次治療の普及を目指して

SS1-1 難治性OABに対する治療戦略 ~仙骨神経刺激療法の新しい可能性~

松川 宜久(名古屋大学大学院医学系研究科泌尿器学講座)

SS1-2 地方都市での仙骨神経刺激療法の導入~その実情をすべて告白します~

稲村 聡(福井大学医学部泌尿器科学講座)

共催: 日本メドトロニック株式会社

間欠導尿（介助導尿・自己導尿）の質の向上を目指して

SS2-1 排尿自立支援の未来を変える戦略的アプローチ
～感染対策と業務効率化が導く、真の費用対効果～
松永 希（独立行政法人労働者健康安全機構香川労災病院 看護部）

SS2-2 濡れてこそ輝く 一排尿自立支援に寄り添う親水性カテーテルの選択肢
青木 芳隆（名古屋市立大学医学部附属みらい光生病院 泌尿器科）

共催：株式会社大塚製薬工場

イブニングセミナー1

9月4日（木） 16：10～17：00 第3会場（多目的室113-118）

座長：齊藤 源顕（高知大学医学部薬理学講座）

基礎と臨床から過活動膀胱治療を考える

ES1-1 泌尿器科クリニックにおける過活動膀胱の実態 ～日常診療で開業医が本当に困っていることを正直に語ります～
南里 正晴（南里泌尿器科医院）

ES1-2 過活動膀胱（OAB）と排尿筋過活動（DO）の機序とターゲットー基礎研究の話題
吉村 直樹（Department of Urology, University of Pittsburgh School of Medicine, U.S.A.）

共催：アステラス製薬株式会社

イブニングセミナー2

9月4日（木） 16：10～17：00 第4会場（多目的室119-122）

座長：秋山 佳之（信州大学医学部 泌尿器科学教室）

ES2 目指そう！間質性膀胱炎の長期寛解

新美 文彩（東京大学医学部附属病院 泌尿器科・男性科）

共催：杏林製薬株式会社

イブニングセミナー3

9月5日（金） 15：50～16：40 第3会場（多目的室113-118）

座長：雑賀 隆史（愛媛大学大学院医学系研究科 器官・形態領域 泌尿器科学）

ES3 夜間頻尿診療の実際とPitfall ～行動療法と薬物治療を再考する～

京田 有樹（札幌医科大学 医学部泌尿器科学講座）

共催：フェリング・ファーマ株式会社

ES4 腎癌一次治療: ニボルマブ+カボザンチニブ療法の立ち位置

富崎 一向 (産業医科大学 泌尿器科 手術部)

共催: 武田薬品工業株式会社

プログラム

特別講演

対談/基調講演/
海外招請講演/会長発言

ワークショップ

謎と鍵企画

シンポジウム

Take Home Message
/KCS-TCS-JCS Joint
Symposium

JCS 専門医セミナー/
日本専門医機構泌尿器科
専門医卒後教育セミナー

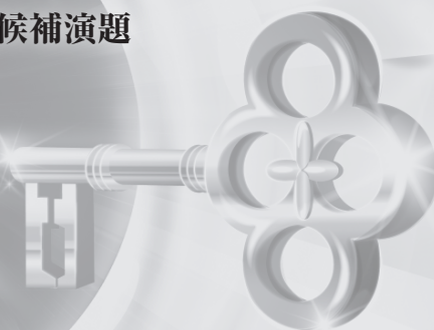
JCS 腎臓学会セッション
症例報告セミナー/
JCS DEL diversityセミナー

教育セミナー
/共催セミナー

第32回 日本排尿機能学会

プログラム

学会賞候補演題



学会賞候補演題「基礎」

9月5日(金) 8:00~8:55 第1会場(1F メインアリーナ 北)

座長: 内山 智之(国際医療福祉大学塩谷病院脳神経内科)

吉澤 剛(日本大学医学部泌尿器科学系泌尿器科学分野)

G1-1 間葉系幹細胞の再生能力と線維芽細胞の再生促進作用の相乗効果による膀胱容量増大を伴う機能的な膀胱再生

信州大学 医学部泌尿器科学教室

○鈴木 智敬、今村 哲也、高澤 拓哉、松林 良祐、井上 貴浩、小川 典之、原 寛彰、齊藤 徹一、上野 学、皆川 倫範、秋山 佳之

G1-2 RGD型インテグリンを標的とした新規間質性膀胱炎治療薬の可能性

¹名古屋市立大学大学院医学研究科 臨床薬剤学、²名古屋市立大学大学院薬学研究科 病院薬剤学、³旭川医科大学 研究推進本部

○堀田 祐志^{1,2}、川田 龍哉²、松本 成史³、萩田 圭紀¹、野田 みすず¹、日比 陽子^{1,2}、木村 和哲^{1,2}

G1-3 脳幹橋部Barrington核に着目した、加齢に伴う下部尿路機能障害のメカニズム解明

¹横浜市立大学 医学部 泌尿器科学教室、²慶應義塾大学 医学部 先端医科学研究所 脳科学研究部門、³横浜市立大学 医学部 生理学教室、⁴北海道大学 大学院薬学研究院 医療薬学部門 薬理学教室、⁵国立精神・神経医療研究センター 臨床検査部、⁶横浜市立大学 医学部 神経解剖学教室

○滝澤 弘樹¹、常 慶²、苅部 勇大¹、仁禮 卓磨¹、深澤 武史¹、篠木 理沙¹、日置 茉莉¹、八木田 薫⁵、中島 和希³、木村 生^{2,4}、佐野 輝典⁵、高尾 昌樹⁵、高橋 琢哉³、船越 健悟⁶、田中 謙二²、伊藤 悠城¹、槇山 和秀¹

G1-4 黒質網様部-中脳水道周囲灰白質における神経投射に着目したパーキンソン病に伴う過活動膀胱の病態解明

福島県立医科大学 医学部 泌尿器科学講座

○針金 佑樹、赤井畑 秀則、郡司 可奈子、平栗 あかり、桑川 知之、遠藤 侑、長谷川 暁久、今井 仁美、滝浪 瑠璃子、丹治 亮、秦 淳也、佐藤 雄一、小川 総一郎、植村 元秀、小島 祥敬

学会賞候補演題「臨床」

9月5日(金) 8:55~9:50 第1会場(1F メインアリーナ 北)

座長: 秋山 佳之(信州大学医学部泌尿器科学講座)

松川 宜久(名古屋大学大学院医学系研究科泌尿器科学講座)

G2-1 従来の排尿日誌記載と「採尿不要の一括型排尿量測定システム」方法の看護師による使用比較評価

¹山梨大学 大学院総合研究部医学域看護学系、²山梨大学医学部附属病院 看護部、³山梨大学 大学院総合研究部医学域外科学講座、⁴山梨大学 大学院総合研究部医学域泌尿器科学、⁵株式会社島津製作所、⁶山梨大学 医工農学総合教育部

○野口 彩花¹、谷口 珠実¹、川端 愛¹、窪川 佳世²、門西 知香²、杉田 俊江²、野田 万友佳⁶、澤田 智史⁴、吉良 聡⁴、望月 孝規⁴、志村 寛史⁴、関川 克己⁵、吉見 邦子⁵、市川 大輔³、三井 貴彦⁴

G2-2 腔圧と腹横筋厚の低下は女性過活動膀胱の独立したリスク因子であり重症度にも関連する

¹長崎大学病院 泌尿器科・腎移植外科、²長崎大学病院 看護部

○本多 弘幸¹、松尾 朋博¹、田島 純子²、柿田 聖太¹、森 慎太郎¹、荒木 杏平¹、光成 健輔¹、大庭 康司郎¹、望月 保志¹、今村 亮一¹

G2-3 下部尿路症状各ドメインのQOLへ与える影響

-相対的効果量と交互作用モデルによる加齢の修飾効果の構造解析-

福島県立医科大学 医学部 泌尿器科学講座

- 長谷川 暁久、萩野 莉沙、丸谷 将泰、郡司 可奈子、津守 貴広、箱崎 佑輔、桐花 悠介、桑川 知之、針金 佑樹、眞壁 俊太、八木沼 恵、今井 仁美、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、小島 祥敬

G2-4

ヒト大規模腸内細菌叢データベースを用いたメタ16S解析による男性下部尿路症状悪化因子の網羅的探索

¹福島県立医科大学 医学部 泌尿器科学講座、²近畿大学 医学部 泌尿器科学教室、

³大阪大学大学院 医学系研究科 泌尿器科、⁴岩手医科大学 泌尿器科学講座、

⁵東京工業大学 生命理工学院、⁶大阪大学大学院 医学系研究科 がんゲノム情報学講座、

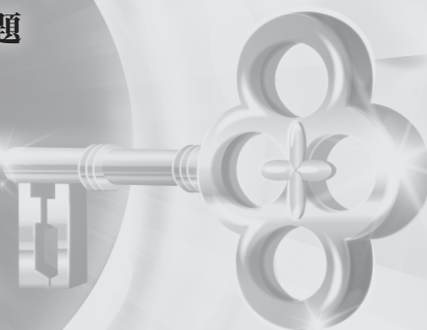
⁷大阪府立急性期総合医療センター 泌尿器科、⁸順天堂大学医学部附属浦安病院 泌尿器科

- 武田 朋樹¹、秦 淳也¹、針金 佑樹¹、佐藤 雄一¹、赤井畑 秀則¹、藤本 西蔵²、岡 利樹³、松下 慎³、兼平 貢⁴、波多野 浩士³、山田 拓司⁵、谷内田 真一⁶、高尾 徹也⁷、辻村 晃⁸、野々村 祝夫³、藤田 和利²、小島 祥敬¹

第32回 日本排尿機能学会

プログラム

一般演題



O1-1 前立腺肥大症患者において排尿筋収縮力に影響を与える因子の検討

札幌医科大学 泌尿器科学講座

○村山 聡一郎、京田 有樹、橋本 浩平、小林 皇、田中 俊明、舛森 直哉

O1-2 前立腺肥大症に対するPVPはフレイル患者にも安全に施行でき、フレイルも改善する

長久保病院 泌尿器科

○桑原 勝孝、古屋 良太、渡邊 望、中村 健三、塚本 拓司

O1-3 当院におけるPVP術後の腎機能推移の検討

札幌医科大学 泌尿器科学講座

○太刀川 公人、京田 有樹、橋本 浩平、小林 皇、田中 俊明、舛森 直哉

O1-4 前立腺容積50ml以上の尿閉症例に対する経尿道的レーザー蒸散併用前立腺切除術（TUVR-P）の治療成績

¹米沢市立病院 泌尿器科、²山形大学 医学部腎泌尿器外科○長岡 明¹、細谷 法之¹、伊藤 英²、末永 信太²、福原 宏樹²、成澤 貴文²、
山岸 淳史²、内藤 整²、土谷 順彦²

O1-5 当院におけるB-TUVP（Bipolar Transurethral Vaporization of the Prostate）の臨床的検討

¹横須賀共済病院 泌尿器科、²横浜市立大学 泌尿器科○白井 公紹¹、伊藤 悠城²、小山 歓¹、岩本 源矢¹、岩佐 絵連¹、荻部 樹里衣¹、
柴田 洋佑¹、大竹 慎二¹、小林 一樹¹

O1-6 前立腺尿道吊り上げ術施行2年後の排尿機能経過と予後関連因子の前向き解析

¹東京慈恵会医科大学 泌尿器科、²総合東京病院 泌尿器科、³東京北医療センター 泌尿器科、
⁴東京都立広尾病院 泌尿器科、⁵JR東京総合病院 泌尿器科、⁶練馬光が丘病院 泌尿器科○五十嵐 太郎^{1,2}、忽滑谷 悠人^{1,2}、川野 将太^{1,3}、石川 美夢^{1,4}、都筑 俊介¹、
小池 祐介^{1,5}、成岡 健人^{1,6}、古田 昭¹、木村 高弘¹

O1-7 クリニックにおける前立腺吊り上げ術の安全な施行に関して

そえだ腎・泌尿器科クリニック 泌尿器科

○副田 雄也

O1-8 CVP術後 Patient Reported Outcome（PRO）に寄与する因子について

国立病院機構 神戸医療センター 泌尿器科

○大岡 均至

O2-1 排尿系を模擬した実験装置を用いた画像および音響解析による尿流量推定法の検討

¹埼玉大学 理工学研究科、²埼玉大学 機械工学・システムデザイン学科、
³埼玉大学 オープンイノベーションセンター、⁴国際医療福祉大学 腎泌尿器外科○下地 倅輔¹、北澤 翼²、木山 景仁¹、本間 俊司³、竹下 英毅⁴、姜 東赫¹

- 02-2** 排尿量、最大尿流量が同じでも排尿状態が全く異なるその機序についての検討
¹ 泉大津急性期メディカルセンター 中央検査部、² 泉大津急性期メディカルセンター 泌尿器科、³ 社会医療法人生長会 府中病院 泌尿器科
 ○西本 憲一¹、和田崎 陽平²、藤田 晃輝²、鶴島 宏祐²、津田 壮太郎²、岡村 太裕²、西川 徳彰²、播本 幸司²、仲谷 達也³、西川 慶一郎³
- 02-3** Pressure Flow Study時に排尿出来なかった症例の検討
¹ 独立行政法人国立病院機構 北海道医療センター 泌尿器科、² 札幌医科大学 医学部泌尿器科学講座
 ○藤野 景子¹、前鼻 健志¹、京田 有樹²
- 02-4** 簡易法による膀胱内圧測定～専用機器との比較検討～
¹ 総合せき損センター 泌尿器科、² 愛仁会リハビリテーション病院 リハビリテーション科、³ 恵友病院 泌尿器科
 ○高橋 良輔¹、松岡 美保子²、今田 憲二郎¹、牧 知子¹、小川 隆敏³
- 02-5** Videourodynamicsを用いた成人膀胱尿管逆流症の診断
 トヨタ記念病院 泌尿器科
 ○寺本 咲子、星野 弘樹、村瀬 和正、永井 真吾、久保田 恵章
- 02-6** 血中テストステロン値が下部尿路機能に与える影響
 名古屋大学大学院医学系研究科 泌尿器科学教室
 ○服部 智樹、松川 宜久、内藤 祐志、松尾 かずな、服部 恭介、木村 友和、全並 賢二、石田 昇平、赤松 秀輔
- 02-7** 難治性過活動膀胱女性における stand up urgencyの尿流動態的特徴
¹ 岐阜赤十字病院 泌尿器科、² 岐阜赤十字病院 看護部、³ すごうクリニック、⁴ ますえクリニック
 ○三輪 好生¹、菊地 萌未¹、中井 千愛¹、加藤 大貴¹、河村 志津江²、菊地 美奈³、増栄 孝子⁴

口演3：女性泌尿器科・骨盤臓器脱①

9月4日（木） 10：25～11：25 第3会場（1F 多目的室113-118）

座長：奥村 敬子（春日井市民病院泌尿器科）

曲 友弘（医療法人社団美心会黒沢病院泌尿器科）

- 03-1** ロボット支援仙骨腔固定術導入後の手術成績の変化
 我孫子東邦病院 泌尿器科
 ○大槻 英男、山藤 寿三礼、原 惇也、増本 量、矢田 侑史、本郷 智広、山崎 智也、藤尾 圭
- 03-2** LSCメッシュアーム過緊張による難治性SUIの検討
 名鉄病院 泌尿器科
 ○渡邊 亮典、荒木 英盛、鈴木 知秀、水野 秀紀、加藤 久美子、成島 雅博
- 03-3** 腹腔鏡下/ロボット支援仙骨腔固定術後に生じる便秘に関する検討
 愛知医科大学 泌尿器科
 ○馬嶋 剛、和泉 阿希、佐久間 昭成、増森 太綺、佐藤 翔一、西垣 将旭、山際 将、黒須 春香、村松 知昭、梶川 圭史、佐々 直人
- 03-4** 腹腔鏡下仙骨腔固定術(LSC)の術後満足度を下げる要因とは何なのか？
 亀田メディカルセンター ウロギネ科
 ○林 篤正、野村 昌良、永榮 美香、常盤 紫野、福島 瑠璃子

- 03-5** ウロフロメトリーの「排尿の波形」から見た排尿機能の変化：TVM手術前後の比較
大阪中央病院 泌尿器科
○木内 寛、吉岡 史江、宮田 勇士、惣田 哲次
- 03-6** PERSISTENT GENITAL AROUSAL DISORDER (PGAD) 患者では、軽度のLUTSを認めた
¹女性医療クリニックLUNA ネクストステージ 女性泌尿器科、
²横浜市立大学大学院医学部 泌尿器病態学講座
○関口 由紀¹、中村 綾子¹、高山 美郷¹、新堀 萌香¹、日置 真理¹、横山 和秀²
- 03-7** RSCにおける”Central Road確認とBurch Colposuspension”の併用は de novo SUI 発症を抑制する
¹自治医科大学 腎泌尿器外科学講座 泌尿器科学部門、²東京大学 泌尿器科
○高岡 栄一郎¹、亀井 潤²、黒川 真行¹、乾 隆史¹、佐藤 勇人¹、今村 理沙¹、
宮内 義史¹、三枝 直幹¹、梁瀬 敦¹、渡邊 梨紗子¹、保科 勇斗¹、杉原 亨¹、
安東 聡¹、藤村 哲也¹

口演4：排尿管理①

9月4日（木） 10：25～11：25 第4会場（1F 多目的室119-122）

座長：長岡 明（米沢市立病院 泌尿器科）

若松 ひろ子（全国土木建築国民健康保険組合 総合病院 厚生中央病院）

- 04-1** 症例報告：自己導尿管理の継続が困難な脊髄損傷者における膀胱瘻キャップ排尿管理（2症例）
¹総合せき損センター 泌尿器科、²総合せき損センター 中央リハビリテーション部
○今田 憲二郎¹、牧 知子¹、小川 栄美子²、小宮 雅美²、高橋 良輔¹
- 04-2** 長期尿道カテーテル留置患者における合併症の実態と対応負担の多面的評価
¹国立長寿医療研究センター 泌尿器外科、
²国立長寿医療研究センター 摂食嚥下・排泄センター高齢者下部尿路機能研究室、
³国立長寿医療研究センター リハビリテーション科部、⁴国立長寿医療研究センター 看護部、
⁵桜十字病院 泌尿器科
○西井 久枝^{1,2}、神谷 正樹³、西崎 成紀³、富岡 禎史¹、尾形 洋子⁴、吉田 正貴^{1,5}、
野宮 正範^{1,2}
- 04-3** 在宅診療所における尿路カテーテルの実態調査～2つの診療所の比較して地域差を考える～
¹はなまるクリニック 泌尿器科、²はなまるクリニック 内科
○大川 あさ子¹、後藤 静香²、中摩 健二²、石井 一史²、三浦 克洋²、山本 直史²、
宗像 亮²、高橋 直人²、山本 英世²
- 04-4** 当院における尿道カテーテル留置患者の実態
¹JCHO中京病院 泌尿器科、²JCHO中京病院 看護部
○村木 厚紀¹、木村 規子²、花井 一旭¹、前田 基博¹、伊藤 康雄¹、小椋 彩恵子¹、
渡辺 良介¹、絹川 常郎¹、小松 智徳¹、後藤 百万¹
- 04-5** 間欠バルーンカテーテルの使い分けについての検討
神奈川リハビリテーション病院 泌尿器科
○鈴木 孝尚、佐保田 珠弥、齋藤 智樹
- 04-6** CIC用カテーテルの社会的課題に対するひとつの解決策の提案
医療法人桂会 平尾病院 泌尿器科
○百瀬 均

O4-7 患者が主体的に取り組める間欠自己導尿指導¹聖隷浜松病院 看護部、²聖隷浜松病院 泌尿器科○藤田 三貴¹、鈴木 里江¹、林 美恵子¹、平野 めぐみ¹、鈴木 千佳代¹、神田 裕佳²**口演5：排尿生理・薬理（中枢）**

9月4日（木） 12：40～13：40 第3会場（1F 多目的室113-118）

座長：西井 久枝（国立長寿医療研究センター泌尿器外科/高齢者下部尿路機能研究室）

宮里 実（琉球大学大学院医学研究科システム生理学講座）

O5-1 夜間多尿における脳交感神経中枢と腎交感神経除神経の治療効果の検討¹大阪大学大学院医学系研究科 器官制御外科学（泌尿器科）、²大阪大学大学院医学系研究科 神経細胞生物学、³地域医療機能推進機構（JCHO）大阪病院 泌尿器科○辻村 剛¹、脇田 哲平¹、久次米 雄馬¹、北風 宏明¹、上田 倫央¹、竹澤 健太郎¹、
福原 慎一郎^{1,3}、小山 佳久²、島田 昌一²、野々村 祝夫¹**O5-2 薬物誘発性閉経モデルマウスの排尿機能に対する非麻薬性中枢性鎮咳薬クロペラスチンの作用メカニズムの探索**

第一薬科大学 薬学部

○副田 二三夫、山城 莉里、古賀 貴之、小武家 優子、藤井 由希子

O5-3 選択的p75NTRリガンドLM11A-31は脊損後排尿障害を改善しない¹山梨大学 医学部 泌尿器科、²オハイオ州立大学 医学部 生物化学・薬理学科、³バーモント大学 医学部 神経科学科、⁴オハイオ州立大学 医学部 神経科学科○芳山 充晴¹、Yoon Sung-Ok²、Vizzard Margaret³、Gao Jie⁴、三井 貴彦¹**O5-4 排尿機能制御における脳内トロンボキサンA₂の役割**¹高知大学 医学部薬理学講座、²高知大学 医学部法医学講座、³高知大学 医学部附属病院骨盤機能センター○濱田 知里^{1,2}、清水 孝洋¹、東郷 未緒¹、東 洋一郎¹、清水 信貴³、古宮 淳一²、
齊藤 源顕¹**O5-5 脳内ヒスタミンがラットの排尿機能におよぼす影響**¹高知大学 医学部薬理学講座、²高知大学 医学部先端医療学コース、³高知大学 医学部附属病院骨盤機能センター○清水 孝洋¹、武内 結生^{1,2}、東郷 未緒¹、東 洋一郎¹、清水 信貴³、齊藤 源顕¹**O5-6 脳内α7型ニコチン受容体刺激は脳内一酸化炭素を介して排尿を抑制する**¹高知大学 医学部薬理学講座、²高知大学 医学部先端医療学コース、³高知大学 医学部附属病院骨盤機能センター○清水 孝洋¹、手嶋 勇斗^{1,2}、東郷 未緒¹、東 洋一郎¹、清水 信貴³、齊藤 源顕¹**O5-7 クロスセックスホルモンが下部尿路機能に与える影響**¹札幌医科大学 医学部泌尿器科、²札幌中央病院 泌尿器科○野藤 誓亮¹、市原 浩司²、京田 有樹¹、小林 皇¹、橋本 浩平¹、田中 俊明¹、
舛森 直哉¹

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）
 牧 知子（総合せき損センター泌尿器科）

- O6-1** 広汎子宮全摘除術後に間欠的自己導尿を要した患者の尿閉離脱に関する因子の検討
 愛媛大学 泌尿器科
 ○杉原 直哉、宍戸 謙輔、坂本 みき、信森 祥太、澤田 貴虎、西田 敬悟、
 新井 欧介、大西 智也、渡辺 隆太、西村 謙一、福本 哲也、三浦 徳宣、
 宮内 勇貴、菊川 忠彦、雑賀 隆史
- O6-2** 脳梗塞部位および発症原因と尿排出障害の関連
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、菅谷 公男²
- O6-3** 脳梗塞患者に対する急性期再開通療法の下部尿路機能障害に対する効果
 医療法人社団美心会黒沢病院 泌尿器科
 ○曲 友弘、大木 亮、伊藤 一人、黒澤 功
- O6-4** パーキンソン病において非運動症状は脳深部刺激療法術前・術後患者の生活の質に影響する
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、³千葉大学大学院医学研究院 脳神経外科学、
⁴千葉大学 災害治療学研究所
 ○山本 達也^{1,2}、山中 義崇²、平野 成樹²、杉山 淳比古²、荒木 信之²、仲野 義和²、
 知識 柔一²、樋口 佳則³、桑原 聡^{2,4}
- O6-5** パーキンソン病患者における排尿筋活動の客観的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 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
- O6-6** 当院における、二分脊椎患者に対するビベグロンの使用経験
 東京大学 大学院医学系研究科・泌尿器外科学
 ○渡邊 大仁、亀井 潤、新美 文彩、久米 春喜
- O6-7** 子宮全摘術後の清潔間欠自己導尿患者における腎機能の経時的変化
 長崎大学病院 泌尿器科・腎移植外科
 ○柿田 聖太、松尾 朋博、本多 弘幸、森 慎太郎、荒木 杏平、光成 健輔、
 大庭 康司郎、望月 保志、今村 亮一
- O6-8** 子宮頸癌に対する広汎子宮全摘術後の排尿障害に関する検討
 奈良県立医科大学付属病院 泌尿器科
 ○橘 進彰、後藤 大輔、小田 侑希、富澤 満、大西 健太、堀 俊太、森澤 洋介、
 中井 靖、三宅 牧人、米田 龍生、田中 宣道、藤本 清秀

口演7：排尿生理・薬理（末梢）

9月4日（木） 13：45～14：50 第3会場（1F 多目的室113-118）

座長：有働 和馬（くまもと県北病院 泌尿器科）

鈴木 基文（キッコーマン総合病院泌尿器科）

- 07-1** 非選択的 Trk 受容体阻害薬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、²奈良県総合医療センター 泌尿器科、³ピッツバーグ大学 泌尿器科
 ○後藤 大輔¹、鳥本 一匡²、橘 進彰¹、小田 侑希¹、富澤 満¹、大西 健太¹、森澤 洋介¹、堀 俊太¹、中井 靖¹、三宅 牧人¹、藤本 清秀¹、吉村 直樹³
- 07-2** ビベグロンの糖尿病ラット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、²奈良県総合医療センター 泌尿器科
 ○後藤 大輔¹、鳥本 一匡²、市川 和樹¹、橘 進彰¹、小田 侑希¹、富澤 満¹、大西 健太¹、森澤 洋介¹、堀 俊太¹、中井 靖¹、三宅 牧人¹、藤本 清秀¹
- 07-3** Optogeneticsによる光刺激は糖尿病ラットの膀胱排尿筋収縮を誘発する
¹佐賀大学 医学部 泌尿器科学講座、²久留米大学 医学部医学科 生理学講座 脳・神経機能部門
 ○前田 晃宏¹、川崎 麻己¹、柿木 寛明¹、東武 昇平¹、吉田 史章²、野口 満¹
- 07-4** 糖尿病マウスにおける排尿筋過活動から低活動への移行に関する分子機序の解明
 (株)サザンナイトラボトリー
 ○西島 さおり、菅谷 公男、嘉手川 豪心、安次富 勝博、松本 成史
- 07-5** 自己免疫性間質性膀胱炎モデルマウスに対する膀胱内注入療法はDMSOよりステロイドが優れている
¹北上中央病院 泌尿器科、²(株)サザンナイトラボトリー、³旭川医科大学 研究推進本部
 ○菅谷 公男^{1,2,3}、西島 さおり²、嘉手川 豪心^{2,3}、安次富 勝博²、松本 成史^{2,3}
- 07-6** 薬剤の併用による抗コリン負荷スコアの相加作用の検証—受容体結合と平滑筋収縮抑制作用
¹静岡県立大学 大学院薬食研究推進センター、²武庫川女子大学 薬学部
 ○山田 静雄¹、望月 正栄¹、籠田 智美²、篠塚 和正²
- 07-7** 膀胱機能においてアンブレラ細胞が担う役割—ラットを用いた検討—
¹名古屋市立大学大学院 医学研究科臨床薬理学分野、²旭川医科大学 解剖学講座顕微解剖学分野、³旭川医科大学 研究推進本部
 ○萩田 圭紀¹、堀田 祐志¹、野田 みすず¹、岡田 紋佳¹、甲賀 大輔²、松本 成史³、日比 陽子¹
- 07-8** Substance Pの膀胱内注入は、排尿反射に影響せずに膀胱機械受容性求心性神経活動を増大させる
¹獨協医科大学 医学部薬理学講座、²福島県立医科大学 医学部泌尿器科学講座
 ○夏谷 広樹^{1,2}、藤田 朋恵¹、小島 祥敬²、相澤 直樹^{1,2}

口演8：過活動膀胱①

9月4日（木） 13：50～14：50 第4会場（1F 多目的室119-122）

座長：石井 啓一（大阪市立総合医療センター小児泌尿器科）
新美 文彩（東京大学大学院医学系研究科泌尿器外科）

- 08-1** 女性過活動膀胱症例に対するフェソテロジン休業後の自覚症状の推移と再治療の有無に関する長期追跡調査
¹北海道立江差病院 泌尿器科、²函館中央病院 健康管理センター、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、舩森 直哉³、大西 浩文⁴
- 08-2** 過活動膀胱患者の併用薬における抗コリン負荷と臨床症状との関連性（リスクスケール別検討）
ながえ前立腺ケアクリニック
○永江 浩史、前堀 直美
- 08-3** 本邦の大規模レセプトデータを活用した過活動膀胱患者における処方実態調査
¹福島県立医科大学附属病院 臨床研究教育推進部、²杏林製薬株式会社 メディカルアフェアーズ
○大前 憲史¹、前田 章太郎²、橋本 恵太²
- 08-4** ミラベクロンまたはビベクロンによる治療効果不十分な過活動膀胱症例における各々の変更効果の検討
¹社会医療法人 中山会 宇都宮記念病院 泌尿器科、²獨協医科大学 泌尿器科
○小林 実¹、釜井 隆男²、植松 稔貴²、大久保 尚弥¹
- 08-5** 過活動膀胱に対するミラベグロンとビベグロンの処方実態と服薬継続率
旭川医大 腎泌尿器外科
○和田 直樹、石丸 太一郎、畠山 翼、恒川 良兼、宮内 琴菜、菊地 大樹、大谷 美結、小林 進
- 08-6** 過活動膀胱患者におけるビベグロンとミラベグロンの3年間継続率と中止要因の検討
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 薬剤部、³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、向井 茂人²、柳内 章宏³、乃美 昌司¹
- 08-7** 日常診療における難治性過活動膀胱のマネジメント
泌尿器科くろだクリニック
○黒田 秀也

口演9：夜間頻尿

9月4日（木） 15：00～16：00 第3会場（1F 多目的室113-118）

座長：藏田 彩（福岡青州会病院泌尿器科）
秦 聡孝（大分大学医学部腎泌尿器外科学講座）

- 09-1** 男性間質性膀胱炎症例における夜間頻尿に対するデスマプレシンの使用経験
¹関東労災病院 泌尿器科、²東京大学医学部附属病院 泌尿器科
○野宮 明¹、福島 光峻¹、勝又 顕正¹、本田 幸^{1,2}、新美 文彩²、久米 春喜²
- 09-2** デスマプレシンの投与による夜間頻尿の改善が睡眠障害に与える影響～不眠患者のQOLを改善させる因子とは～
¹筑後市立病院 泌尿器科、²久留米大学 泌尿器科学講座
○黒瀬 浩文^{1,2}、植田 浩介²、西原 聖顕²、名切 信²、末金 茂高²、井川 掌²

- 09-3** デスモプレシン投与後に夜間頻尿が残存する患者に対する牛車腎気丸の使用経験
¹筑後市立病院 泌尿器科、²久留米大学 泌尿器科学講座
 ○黒瀬 浩文^{1,2}、植田 浩介²、西原 聖顕²、名切 信²、末金 茂高²、井川 掌²
- 09-4** 女性の夜間頻尿に対するデスモプレシン使用症例の検討
¹高知大学 医学部 泌尿器科学講座、²高知県立あき総合病院 泌尿器科、³高知大学 医学部 薬理学講座、⁴高知大学附属病院 骨盤機能センター
 ○吉村 理愛^{1,2,3}、清水 信貴⁴、藏野 吉隆¹、山本 新九郎¹、水谷 圭佑²、辛島 尚²、
 齊藤 源顕³、井上 啓史^{1,4}
- 09-5** 長期療養の経管栄養管理高齢者の夜間多尿の影響因子の探索
¹山梨大学大学院 医工農学総合教育部 博士課程 ヒューマンヘルスケア学専攻、
²山梨大学大学院 総合研究部 医学域 看護学系
 ○瀧本 まどか¹、谷口 珠実²
- 09-6** 地域在住高齢者の夜間排尿回数とQOLとセルフケア能力の実態
¹山梨大学大学院 医工農学総合教育部 博士課程 ヒューマンヘルスケア学専攻、
²山梨大学大学院 総合研究部 医学域 看護学系
 ○瀧本 まどか¹、谷口 珠実²
- 09-7** 高齢者の夜間多尿に対する運動療法の有効性：ウェアラブルデバイスを用いた前向き研究
¹大阪大学 泌尿器科、²岩手医科大学 衛生学公衆衛生学
 ○竹澤 健太郎¹、脇田 哲平¹、久次米 雄馬¹、北風 宏明¹、辻村 剛¹、上田 倫央¹、
 赤坂 憲²、野々村 祝夫¹

口演10：症例報告①

9月4日（木） 14：55～16：00 第4会場（1F 多目的室119-122）

座長：寺本 咲子（トヨタ記念病院 泌尿器科）

野宮 正範（国立長寿医療研究センター泌尿器外科）

- O10-1** 経腔操作が困難な腹圧性尿失禁に対し、蛍光尿道カテーテルを使用し腹腔鏡下尿失禁手術を施行した1例
¹済生会長崎病院 産婦人科、²長崎大学病院 泌尿器科・腎移植外科
 ○河野 通晴¹、倉田 奈央¹、宮下 紀子¹、永田 幸¹、村上 亨¹、平木 裕子¹、
 藤下 晃¹、松尾 朋博²
- O10-2** 女性脊損患者の長期尿道カテーテル留置による尿道損傷に対して行なった腹腔鏡下内尿道口閉鎖術の1例
¹亀田メディカルセンター ウロギネ科、²神奈川県川崎市立病院 泌尿器科
 ○林 篤正¹、鈴木 孝尚²、野村 昌行¹、金子 寿夫¹
- O10-3** 腹会陰式直腸切断術時の尿道損傷により形成された尿道部瘻孔に対し腹腔鏡下での修復術を施行した1例
 北九州総合病院 泌尿器科
 ○守屋 良介、小田 瑞、新井 隆司、池田 洋
- O10-4** BPHに対する経尿道的水蒸気治療後の壊死物質による膀胱頸部閉塞を生じた1例
 地方独立行政法人くらて病院 泌尿器科
 ○白水 誠弥、荒巻 和伸、藤本 直浩

- O10-5** 脊髄損傷による長期自己導尿管管理中に生じた前立腺原発尿路上皮癌の一例
十和田市立中央病院 泌尿器科
○田中 壽和、成田 純弥、尾崎 佑輔
- O10-6** 急性精巣上体炎を反復する尿道下裂術後に経尿道的尿道切開術が有効であった一例
¹名古屋市立大学大学院医学研究科 小児泌尿器科学分野、
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名古屋市立大学医学部附属東部医療センター
○西尾 英紀¹、水野 健太郎¹、東 凌平²、坂田 卓弥²、松本 大輔²、安井 孝周²、
林 祐太郎³
- O10-7** 排尿困難を主訴に診断された成人男性尿管瘤の1例
¹市立奈良病院 泌尿器科、²たに泌尿器科クリニック
○小橋 美貴子¹、阪本 慧一¹、松村 善昭¹、岡島 英二郎¹、谷 満²
- O10-8** Pippi Salle法における粘膜折り返しによる形成尿道被覆の経験
あいち小児保健医療総合センター 泌尿器科
○久松 英治、田島 基史、清水 徹、岩佐 俊

口演11：前立腺肥大症② 9月4日（木） 17：10～18：15 第3会場（1F 多目的室113-118）

座長：吉良 聡（山梨大学医学部泌尿器学講座）
八木 真由（山形大学医学部腎泌尿器外科学講座）

- O11-1** ホルミウムレーザー前立腺核出術におけるdenovo OABの発症因子についての検討
¹浜松医科大学 泌尿器科学講座、²浜松医科大学 先進ロボット手術開発学講座、
³J A静岡厚生連 遠州病院 泌尿器科、⁴磐田市立総合病院 泌尿器科
○渡邊 恭平¹、辻 耶也子¹、内山 明日香¹、土屋 喜洋¹、大石 祐也¹、田仲 広基³、
佐野 明日香¹、石川 岳¹、大塚 智哉¹、竹村 綾奈¹、渡邊 俊輔¹、松下 雄登¹、
渡邊 弘充¹、田村 啓多¹、本山 大輔^{1,2}、大塚 篤史⁴、稲元 輝生¹
- O11-2** ホルミウムレーザー前立腺核出術後における腹圧性尿失禁の発症に関連する術前因子の検討
¹浜松医科大学 泌尿器科、²浜松医科大学 先進ロボット手術開発学講座、³磐田市立総合病院 泌尿器科
○大塚 智哉¹、渡邊 恭平¹、辻 耶也子¹、内山 明日香¹、土屋 喜洋¹、大石 祐也¹、
佐野 明日香¹、石川 岳¹、竹村 綾奈¹、渡邊 俊輔¹、松下 雄登¹、渡邊 弘充¹、
田村 啓多¹、本山 大輔^{1,2}、大塚 篤史³、稲元 輝生¹
- O11-3** 術前排尿筋収縮力によるHoLEP術後排尿状況の長期推移
鳥取大学医学部附属病院 器官制御外科学講座腎泌尿器学分野
○引田 克弥、阿部 幹也、榎 迪洋、安川 流生、長谷川 央、田村 文、小山 優里、
守安 絵美佳、星野 貴洋、山元 惇史、大松 留実子、藤井 央法、山根 浩史、
西川 涼馬、木村 有佑、山口 徳也、森實 修一、武中 篤
- O11-4** 我孫子東邦病院における前立腺推定体積100ml以上の前立腺肥大症に対するHoLEPの臨床的検討
我孫子東邦病院 泌尿器科
○山崎 智也、山藤 寿三礼、原 惇也、山賀 和昭、矢田 侑史、増本 量、
本郷 智弘、藤尾 圭、大槻 英男
- O11-5** BPH術後のLUTS治療薬継続率の検討
医学研究所北野病院 泌尿器科
○宗田 武、山内 智英、大塚 光、牧野 雄樹、岡田 卓也

O11-6 前立腺容積80ml以上の前立腺肥大に対する経尿道前立腺核出術の指導医と専攻医の手術成績の比較

¹関西医科大学総合医療センター 腎泌尿器外科、²関西医科大学香里病院 腎泌尿器外科

○小糸 悠也¹、島田 誠治¹、田口 真²、高山 太希¹、中尾 一慶¹、三島 崇生¹

O11-7 PVP,PUL,WAVE手術後における膀胱出口部閉塞の変化

札幌医科大学 泌尿器科学講座

○京田 有樹、進藤 哲哉、橋本 浩平、小林 皇、田中 俊明、舛森 直哉

O11-8 High Bladder Neck Elevationを予測する因子とは？－内視鏡とMRI所見より

¹千葉県立佐原病院 泌尿器科、²千葉大学大学院 医学研究院泌尿器科学、

³四谷メディカルキューブ 泌尿器科、⁴羽生総合病院 泌尿器科、⁵公立つるぎ病院 泌尿器科、

⁶岩手県立磐井病院 泌尿器科

○加賀 勘家^{1,2}、阿南 剛³、南 秀朗^{4,5}、藤島 洋介⁶

口演12：排尿生理・薬理（その他）

9月4日（木） 17：10～18：15 第4会場（1F 多目的室119-122）

座長：梶原 充（県立広島病院泌尿器科）

根来 宏光（筑波大学医学医療系日立社会連携教育研究センター・日立総合病院泌尿器科）

O12-1 雄性ラットを用いた筋原性低活動膀胱モデルの作成

¹高知大学 医学部薬理学講座、²高知大学 医学部法医学講座、

³高知大学 医学部附属病院骨盤機能センター、⁴高知大学 医学部泌尿器科学講座

○東郷 未緒^{1,3}、清水 孝洋¹、東 洋一郎¹、濱田 知里²、藏野 吉隆⁴、吉村 理愛⁴、
清水 信貴³、齊藤 源顕¹

O12-2 加齢ラットモデルを用いた排尿障害に対する低出力体外衝撃波の効果

¹那覇市立病院 泌尿器科、²琉球大学 大学院医学研究科システム生理学講座、

³琉球大学 大学院医学研究科腎泌尿器外科学講座

○大城 琢磨¹、秋元 隆宏²、黒部 匡広²、上條 中庸²、泉 恵一朗¹、長嶺 覚子²、
芦刈 明日香³、木村 隆³、宮里 実²

O12-3 腹圧性尿失禁ラットモデルにおける低出力体外衝撃波(LiESWT)による尿道圧改善効果とメカニズムの探索

¹琉球大学 医学部システム生理学講座、²東京大学 大学院医学系研究科泌尿器科学、

³琉球大学 腎泌尿器外科、⁴信州大学 医学部泌尿器科学教室

○秋元 隆宏^{1,2}、芦刈 明日香³、黒部 匡広¹、上條 中庸¹、秋山 佳之⁴、久米 春喜²、
宮里 実¹

O12-4 リポクオリティの低下による前立腺腫大ならびに下部尿路症状への影響

福岡大学 医学部 腎泌尿器外科学講座

○富永 光将、岩田 明斗、迫 両太、野田 啓介、宮原 拓也、山下 聖也、
横山 理子、中川 千鶴、立花 昌寛、江本 大紀、青柳 力夫、郡家 直敬、
宮崎 健、岡部 雄、中村 信之、羽賀 宣博

O12-5 外尿道括約筋分化過程におけるマイトファジー活性の制御とその機能的意義

¹大分大学 医学部腎泌尿器外科学講座、²国家公務員共済連合会 新別府病院 泌尿器科

○羽田 真郎¹、甲斐 博宜¹、篠原 麻由香¹、濱松 典子¹、三股 浩光²、秦 聡孝¹

- O12-6** 両側神経損傷モデルラットの排尿機能に対する組織接着用シートの有用性の検討
¹千葉科学大学 薬学部 薬理学、²千葉科学大学大学院 薬学研究科 薬理学
 ○片岡 智哉^{1,2}、大塚 真央¹、安達 果菜¹
- O12-7** 尿失禁に対する脂肪組織由来幹細胞投与の足場材料としてのハイドロゲルの利用：in vitro 実験
¹国立がん研究センター東病院 泌尿器・後腹膜腫瘍科、²国立がん研究センター東病院 大腸外科、
³国立がん研究センター東病院 医療機器開発推進部門 医療機器開発支援室、
⁴株式会社アニマルステムセル
 ○増田 均¹、西澤 祐吏²、吉田 泰之³、高木 惣一⁴
- O12-8** 尿失禁に対する脂肪組織由来幹細胞投与の足場材料としてのハイドロゲルの利用：ラットを用いたin vivo実験
¹国立がん研究センター東病院 泌尿器・後腹膜腫瘍科、²国立がん研究センター東病院 大腸外科、
³国立がん研究センター東病院 医療機器開発推進部門 医療機器開発支援室、
⁴株式会社サザンナイトラボラトリー、⁵株式会社アニマルステムセル
 ○増田 均¹、西澤 祐吏²、吉田 泰之³、菅谷 公男⁴、西島 さおり⁴、嘉手川 豪心⁴、高木 惣一⁵

口演13：前立腺肥大症③ 9月5日（金） 11：15～12：05 第3会場（1F 多目的室113-118）

座長：大岡 均至（国立病院機構 神戸医療センター 泌尿器科）
 瀬戸口 志保（成城せとぐちクリニック 泌尿器科）

- O13-1** 当院での経尿道的水蒸気治療（Water Vapor Energy Therapy：WAVE）の初期経験
 日立製作所 日立総合病院 泌尿器科
 ○千原 尉智路、溝口 雅大、渡邊 真広、松田 琴絵、遠藤 剛、根来 宏光、堤 雅一
- O13-2** WAVE治療は前立腺肥大症患者の排尿症状だけでなく蓄尿症状も早期に改善する
¹公立岩瀬病院 泌尿器科、²福島県立医科大学 泌尿器科、³大阪大学医学部附属病院 泌尿器科
 ○植村 元秀^{1,2}、竹澤 健太郎³
- O13-3** 経尿道的水蒸気治療後の前立腺形態変化と水蒸気分布の不均一性～膀胱鏡所見からの検討～
¹東京衛生アドベンチスト病院 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、
³JA愛知厚生連 安城更生病院 泌尿器科、⁴JA愛知厚生連 江南厚生病院 泌尿器科、
⁵名古屋市立大学大学院 看護学研究科 先端医療看護学
 ○加藤 大貴^{1,2}、宮内 聡秀¹、太田 裕也³、濱川 隆⁴、窪田 泰江⁵、安井 孝周²
- O13-4** 前立腺肥大症に対するアクアブレーションの初期成績と安全性
¹東京衛生アドベンチスト病院 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、
³JA愛知厚生連 安城更生病院 泌尿器科、⁴JA愛知厚生連 江南厚生病院 泌尿器科、
⁵名古屋市立大学大学院 看護学研究科 先端医療看護学
 ○加藤 大貴^{1,2}、宮内 聡秀¹、太田 裕也³、濱川 隆⁴、窪田 泰江⁵、安井 孝周²
- O13-5** 神戸大学泌尿器科での前立腺肥大症に対するアクアビームの術後成績について
¹神戸大学大学院 腎泌尿器科、²湊の杜病院 泌尿器科
 ○前田 光毅¹、三田 淑恵¹、佐藤 克哉¹、板東 由香里¹、福田 輝夫²、松下 経¹、八尾 明久¹、三宅 秀明¹

O13-6 前立腺に病理組織学的炎症所見のある前立腺 肥大症例に対するエビプロスタット錠の長期臨床効果-10年研究

¹獨協医科大学埼玉医療センター 国際リプロダクションセンター、

²獨協医科大学埼玉医療センター 泌尿器科

○岡田 弘^{1,2}、岩端 威之^{1,2}、井上 泰之²、斎藤 一隆²

口演14：間質性膀胱炎・膀胱痛症候群

9月5日（金） 11：15～12：05 第4会場（1F 多目的室119-122）

座長：垣渕 由岐子（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 明（労働者健康安全機構関東労災病院泌尿器科）

O14-1 エペリゾン塩酸塩が症状緩和に有効であった慢性骨盤痛症候群の2例

札幌中央病院 診療部・泌尿器科

○市原 浩司

O14-2 間質性膀胱炎の重症度基準の妥当性評価

厚生労働省難治性疾患政策事業研究 間質性膀胱炎研究班

○新美 文彩、秋山 佳之、古田 昭、松尾 朋博、和田 直樹、大塚 篤史、
舩森 直哉、三井 貴彦、松川 宜久、鳥本 一匡、千葉 博基、金城 真実、
野宮 明、山本 恭代、本間 之夫

O14-3 当院における最近4年間の間質性膀胱炎症例の臨床的検討-ハンナ病変の程度に基づいた治療戦略と成績-

北海道泌尿器科記念病院

○飴田 要、古野 剛史、橘田 岳也、西村 陽子、三浦 克紀、関 晴夫、柿崎 秀宏

O14-4 ハンナ型間質性膀胱炎に対するジメチルスルホキシド注入療法中の自覚症状の変化から見た治療効果予測

¹JCHO星ヶ丘医療センター 泌尿器科、²泌尿器科山田クリニック、³森之宮病院 泌尿器科

○三枝 剛輔¹、山田 薫²、山田 篤²、塩見 努²、守安 雅弘¹、大森 千尋¹、
松本 吉弘¹、高田 聡³

O14-5 ハンナ型間質性膀胱炎に対する低用量DMSO膀胱内注入療法は治療効果を減ずることなく投与時反応を減少させる

県立広島病院 泌尿器科

○梶原 充、浅海 昭宏、村澤 朋世、藤山 健太、栗村 嘉昌

O14-6 間質性膀胱炎に対するDMSO注入療法の投与間隔延長による効果の検討

¹岐阜赤十字病院 泌尿器科、²すごうクリニック 泌尿器科、³ますえクリニック 泌尿器科

○菊地 萌未¹、中井 千愛¹、加藤 大貴¹、三輪 好生¹、菊地 美奈²、増栄 孝子³

口演15：症例報告②

9月5日（金） 13：30～14：35 第3会場（1F 多目的室113-118）

座長：松下 千枝（済生会中和病院 泌尿器科）

皆川 倫範（信州大学泌尿器科学教室）

O15-1 VRを用いた過活動膀胱患者の身体感覚制御改善の1例

二宮レディースクリニック

○二宮 典子、鎌田 良子、浅田 悠希

- O15-2** 膀胱出口部閉塞を伴うIgG4関連前立腺炎の1例
札幌医科大学 医学部 泌尿器科
○深澤 武史、京田 有樹、橋本 浩平、小林 皇、田中 俊明、舛森 直哉
- O15-3** 自己免疫性GFAPアストロサイトパチーと診断された男児におけるビデオウロダイナミクス(VUDS)の経験
北海道大学大学院 医学研究院腎泌尿器外科学教室
○築山 真由子、千葉 博基、樋口 まどか、今 雅史、安部 崇重
- O15-4** 排尿ケアチームと院内外の多職種連携により、排尿機能と共にADL、QOLが改善した一例
¹大阪けいさつ病院 医療技術部 リハビリテーション技術科、²大阪けいさつ病院 女性骨盤底センター、³大阪けいさつ病院 泌尿器科、⁴大阪けいさつ病院 看護部、⁵大阪けいさつ病院 排尿ケアチーム
○廣瀬 真希^{1,5}、本郷 祥子^{2,3,5}、稲垣 裕介^{3,5}、富田 直美^{4,5}、高田 晋吾^{2,3,5}、矢澤 浩治³
- O15-5** 膀胱結石を来した尿道カテーテル留置中の患者への指導の課題
¹聖隷浜松病院 看護部、²聖隷浜松病院 泌尿器科
○平野 めぐみ¹、鈴木 千佳代¹、藤田 三貴¹、林 美恵子¹、鈴木 里江¹、神田 裕佳²
- O15-6** 演題取下
- O15-7** 婦人科疾患既往を有する膀胱痛症候群の1例 - Systemic phenotypeとしての病態評価と治療の課題 -
¹岐阜大学医学部附属病院 泌尿器科、²岐阜赤十字病院 泌尿器科
○川瀬 紘太¹、根笹 みのり¹、谷口 和紀¹、黒澤 長之¹、丹羽 晃二郎¹、富岡 奨幸¹、谷口 友規¹、加藤 大貴²、飯沼 光司¹、中根 慶太¹、三輪 好生²、古家 琢也¹
- O15-8** 貯留性嚢胞を形成し尿閉を来した前立腺導管癌に対し、2剤併用療法により自排尿可能となった1例
¹埼玉医科大学総合医療センター 泌尿器科、²埼玉医科大学総合医療センター 病理部
○藤井 健太¹、北山 沙知¹、山下 高久²、阿部 莉沙子¹、永井 里奈¹、森田 雅貴¹、渡辺 颯碧¹、濱崎 詩英留¹、横田 和樹¹、新井 昌弘¹、立花 康次郎¹、永本 将一¹、岡田 洋平¹、川上 理¹、東 守洋²、矢野 晶大¹

口演16：検査

9月5日（金） 13：30～14：35 第4会場（1F 多目的室119-122）

座長：三輪 好生（岐阜赤十字病院泌尿器科）

吉川 羊子（小牧市民病院 泌尿器科 排尿ケアセンター）

O16-1 排尿日誌記録時に尿中糖濃度および尿中塩分濃度を同時測定の有用性について¹国際医療福祉大学 成田保健医療学部 医学検査科、²船橋クリニック 泌尿器科、³脳神経内科 津田沼 神経内科○柴田 千晴¹、阿波 裕輔²、榊原 隆次³**O16-2** 男性尿線のアクシススイッチの詳細形状と形成条件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、玉城 光由¹、金清 由美子²、境 真由美²

- O16-3** 2視点カメラを用いた排尿の形態学的評価技法によるヒトの排尿の評価
京都府立医科大学 泌尿器科
○澤田 大輔、内藤 泰行、安食 淳、藤原 敦子、村田 滋、浮村 理
- O16-4** 排尿日誌自動記録システム：ユリーナの有用性の検討と使用感の評価
¹福井大学医学部附属病院 看護部、²福井大学医学部附属病院 泌尿器科、
³福井大学学術研究医学系部門看護学領域 老年看護学
○天谷 佳恵¹、若林 未来也¹、東平 千聡¹、川内 花容理¹、稲村 聡²、寺田 直樹²、
四谷 淳子³
- O16-5** 60分UFMの試み：多施設共同研究
¹東北医科薬科大学 泌尿器科、²神山クリニック、³気仙沼市立病院 泌尿器科、
⁴東北労災病院 泌尿器科
○楠本 大樹¹、遠藤 穂¹、下間 悠貴¹、澤井 麻梨乃¹、及川 真亮¹、諸角 謙人¹、
神山 佳展²、信濃 寛久³、竹本 淳³、阿部 優子⁴、浪間 孝重⁴、海法 康裕¹
- O16-6** トイレに流せる採尿容器を用いた静電容量式尿流計開発の基礎研究
富山大学 理工学研究科
○大西 悠介、中島 一樹
- O16-7** 吸収目安12回のパッド型おむつへの複数回排尿を評価するセンサの基礎研究
¹富山大学 理工学教育部、²富山大学 理工学研究科
○七谷 佳祐¹、中根 海斗²、中島 一樹²
- O16-8** 静電容量式おむつセンサの仰臥位と側臥位姿勢排尿における排尿評価量の比較
¹富山大学 理工学研究科、²富山大学 理工学教育部
○中根 海斗¹、七谷 佳祐²、中島 一樹¹

口演17：リハビリテーション・行動療法

9月5日（金） 14：45～15：45 第3会場（1F 多目的室113-118）

座長：大内 みふか（北海道大学大学院医学研究院 腎泌尿器外科学教室）
水野 元実（佐賀大学医学部附属病院先進総合機能回復センター）

- O17-1** 骨盤姿勢の違いが骨盤底筋トレーニングに及ぼす影響
¹医療法人社団 淀さんせん会 金井病院 リハビリテーション科、
²社会医療法人 同仁会 耳原訪問看護ステーション サテライトみなと、
³株式会社 互惠会 大阪回生病院 リハビリテーションセンター、
⁴医療法人 三木整形外科内科 リハビリテーション科、⁵大阪電気通信大学 健康情報学部 健康情報学科
○田中 大勇士¹、中川 佳久²、是澤 克彦³、宮脇 正法⁴、羽崎 完⁵
- O17-2** 前立腺全摘後における尿失禁は骨盤底筋トレーニングのアドヒアランスと関連するか？
¹埼玉医科大学総合医療センター リハビリテーション部、²広島大学大学院 人間社会科学部研究科、
³埼玉医科大学総合医療センター 看護部、⁴埼玉医科大学総合医療センター 泌尿器科、
⁵国際医療福祉大学病院 腎泌尿器外科
○小野 功介¹、西元 淳司^{1,2}、久喜 啓誉¹、山本 美咲¹、徳山 美奈子³、
木須 久美子³、堀江 久美子³、北山 沙知⁴、竹下 英毅^{4,5}
- O17-3** 前立腺全摘術後の尿失禁に対する骨盤底筋トレーニングの有効性と関連因子の検討
松山市民病院 泌尿器科
○佐伯 佳央里、鈴木 大一郎、大野 慎介、尾澤 彰、伊勢田 徳宏

- 017-4** 骨盤底筋トレーニングを紹介するアプリケーションソフトウェアの効果について：モニター調査
¹西九州大学 リハビリテーション学部リハビリテーション学科、²一般社団法人あまね いーはとーぶ、³株式会社佐賀電算センター 経営管理本部DX推進室
 ○坂本 飛鳥¹、山田 麻美³、野田 遥²、丹野 仁³、澄川 慎一郎³
- 017-5** 骨盤底筋トレーニングを取り入れた尿もれ予防・改善を目的とした健康教室の実施とその成果について
¹西九州大学 リハビリテーション学部リハビリテーション学科、
²令和健康科学大学 リハビリテーション学部理学療法学科
 ○坂本 飛鳥¹、野中 嘉代子²
- 017-6** 地域在住高齢者の下部尿路症状に対する健康講話が下部尿路症状、夜間転倒ヒヤリハット経験に与える影響
¹新潟医療福祉大学 リハビリテーション学部 作業療法学科、
²藤田医科大学 保健衛生学部 リハビリテーション学科、³日本歯科大学 新潟生命歯学部 耳鼻咽喉科学
 ○今西 里佳¹、中島 ともみ²、松本 香好美³
- 017-7** 岩手医科大学における頻尿患者に対する行動療法の実践と検討
 岩手医科大学 泌尿器科学講座
 ○豊嶋 萌、前川 滋克、荒川 夢香、山口 剛史、菊池 大地、露久保 敬嗣、五十嵐 大樹、加藤 廉平、兼平 貢、杉村 淳、小原 航

口演18：排尿管理②

9月5日（金） 14：45～15：45 第4会場（1F 多目的室119-122）

座長：大川 あさ子（はなまるクリニック）

鈴木 康友（日本医科大学千葉北総病院泌尿器科）

- 018-1** 大腿骨近位部骨折と術後排尿障害についての検討
¹JCHO 福井勝山総合病院 泌尿器科、²JCHO 福井勝山総合病院 看護部、
³JCHO 福井勝山総合病院 リハビリテーション部
 ○松田 陽介¹、嶋田 瑠美²、山口 倫美²、田中 泉子²、伊藤 宏高³、飯田 正樹²
- 018-2** リリアム[®]IP-200を用いた尿道カテーテル抜去判断の検討
 神奈川リハビリテーション病院 泌尿器科
 ○齋藤 智樹、鈴木 孝尚、佐保田 珠弥
- 018-3** 当院における尿路感染症診断時の検査、治療に関する実態調査
¹医療法人田中会 武蔵ヶ丘病院 リハビリテーション科、²医療法人田中会 武蔵ヶ丘病院 薬剤部、
³医療法人田中会 武蔵ヶ丘病院 検査部、⁴医療法人田中会 武蔵ヶ丘病院 臨床支援センター
 ○千手 佑樹¹、畑本 慶太²、片山 義勝³、立石 貴樹⁴、藤井 廉⁴
- 018-4** 排尿自立支援を要した患者における尿道留置カテーテル再挿入のリスク因子
¹福岡大学 医学部腎泌尿器外科学講座、²福岡徳洲会病院 泌尿器科
 ○江本 大紀^{1,2}、財前 俊宏²、福原 悠一朗²、岩田 明斗¹、迫 両太¹、野田 啓介¹、宮原 拓也¹、山下 聖也¹、横山 理子¹、中川 千鶴¹、立花 昌寛¹、富永 光将¹、青柳 力夫¹、郡家 直敬¹、宮崎 健¹、岡部 雄¹、中村 信之¹、羽賀 宣博¹

018-5 徳島大学病院における排尿ケアチーム介入による尿道カテーテル留置率および有熱性尿路感染症発症の変化

¹徳島大学大学院医歯薬学研究部 泌尿器科学分野、²吉野川医療センター 泌尿器科

○山本 恭代¹、小林 早紀¹、津田 恵²、安宅 真利花¹、角陸 文哉¹、矢野 哲弘¹、
西山 美月¹、湊 亮詠¹、塩崎 啓登¹、大豆本 圭¹、佐々木 雄太郎¹、富田 諒太郎¹、
楠原 義人¹、布川 朋也¹、山口 邦久¹、古川 順也¹

018-6 排尿自立指導を行った患者の排尿自立度、退院時ADL評価からみた自宅退院に向けて必要な自立動作の検討

市立大町総合病院 泌尿器科

○永井 崇、小林 芳、児島 佳代、太田 佳織、野口 渉

018-7 当院における清潔間歇導尿患者への災害対策について—自然災害が少ない地域での取り組み—

南里泌尿器科医院

○萩原 恵美、小柳 美佳、山崎 彩香、大井手 宏美、吉本 由貴子、森田 里江、
中川 千寿、北原 弥佳、大坪 京子、花島 佐知子、木下 加奈恵、山口 恵、
山合 恵子、原口 美穂、納富 いづみ、徳久 智代、廣瀬 美紀、松尾 学、
南里 正晴

口演19：過活動膀胱② 9月5日（金） 16：50～17：50 第3会場（1F 多目的室113-118）

座長：芦刈 明日香（琉球大学病院 腎泌尿器外科）

松田 陽介（JCHO福井勝山総合病院泌尿器科）

019-1 難治性過活動膀胱に対するボツリヌス療法の短期治療成績

¹鳥取県立厚生病院 泌尿器科、²鳥取県立中央病院 泌尿器科

○川本 文弥^{1,2}、清水 成²、村岡 邦康²

019-2 難治性過活動膀胱に対する仙骨神経刺激療法(sacral neuromodulation; SNM)の初期経験

福井大学 泌尿器科

○堤内 真実、稲村 聡、帰山 公佳、稲村 真紘、大久保 温、嶋田 彩保子、
垣鏑 忠、徐 元錫、田中 伸樹、奥村 悦久、吹上 優介、兜 貴史、関 雅也、
多賀 峰克、寺田 直樹

019-3 黒沢病院における仙骨神経刺激療法症例の検討

医療法人社団美心会黒沢病院 泌尿器科

○曲 友弘、福田 一将、馬場 恭子、大木 亮、伊藤 一人、黒澤 功

019-4 クリニックにおける過活動膀胱に対する膀胱内ボツリヌス毒素注入療法の初期経験

¹新松戸中央総合病院 泌尿器科、²くぼたクリニック松戸五香 泌尿器科

○鎗木 直人^{1,2}、窪田 徹矢²、竹内 尚史¹、松本 真一¹

019-5 難治性過活動膀胱に対するボツリヌス療法の有用性の検討

¹京都民医連中央病院 泌尿器科、²京都府立医科大学 泌尿器科

○宮本 まどか^{1,2}、藤原 敦子²、石田 博万¹、岩田 健¹、澤田 大輔²、河原 昌里²、
齋藤 友充子²、浮村 理²

019-6 エクオール産生能と女性過活動膀胱の発症および治療反応性の検討

長崎大学病院 泌尿器科・腎移植外科

○松尾 朋博、本多 弘幸、柿田 聖太、森 慎太郎、荒木 杏平、光成 健輔、
大庭 康司郎、望月 保志、今村 亮一

O19-7 妊娠、出産と過活動膀胱の関係

横浜市立大学附属市民総合医療センター 泌尿器科

○山口 克哉、橋爪 彰仁、河原 崇司、寺西 淳一、上村 博司

口演20：泌尿器癌に伴う下部尿路症状①

9月5日（金） 16：50～17：50 第4会場（1F 多目的室119-122）

座長：川合 剛人（国際医療福祉大学市川病院腎泌尿器外科）

増田 朋子（東京警察病院泌尿器科）

O20-1 RARPの神経温存手技におけるda Vinci Hem-o-lok® Clip Applierの使用による術後下部尿路症状への影響

福岡大学 医学部腎泌尿器外科学講座

○郡家 直敬、岩田 明斗、迫 両太、野田 啓介、宮原 拓也、山下 聖也、
横山 理子、中川 千鶴、立花 昌寛、江本 大紀、冨永 光将、青柳 力夫、
宮崎 健、岡部 雄、中村 信之、羽賀 宣博

O20-2 ロボット支援根治的前立腺全摘除術(RARP)後の重度腹圧性尿失禁と手術手技に関する検討

自治医科大学 腎泌尿器外科学講座 泌尿器科学部門

○乾 隆史、高岡 栄一郎、黒川 真行、佐藤 勇人、今村 理沙、宮内 義史、
三枝 直幹、梁瀬 敦史、渡邊 梨紗子、保科 勇斗、杉原 亨、安東 聡、
藤村 哲也

O20-3 ロボット支援根治的前立腺全摘除術の術後排尿機能と術前外性器のサイズの関連性に関する検討

広島大学 大学院医系科学研究科腎泌尿器科学

○小羽田 悠貴、北野 弘之、田坂 晋作、村澤 朋世、畑山 智哉、志熊 紘行、
田坂 亮、武本 健士郎、内藤 美季、宮本 俊輔、小畠 浩平、関野 陽平、
後藤 景介、郷力 昭宏、稗田 圭介、日向 信之

O20-4 ロボット支援前立腺全摘除術後のde novo OAB発症因子の検討とARVUS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

○木村 有佑、山元 惇史、山根 浩史、西川 涼馬、藤井 央法、山口 徳也、
森實 修一、引田 克弥、武中 篤

O20-5 加齢に伴い変化するロボット支援前立腺全摘除術後QOL低下の原因となる下部尿路機能障害因子の同定

¹福島県立医科大学 医学部泌尿器科、²総合南東北病院 泌尿器科○川俣 智洋^{1,2}、赤井畑 秀則¹、萩野 莉沙¹、丸谷 将泰¹、郡司 可奈子¹、
平栗 あかり¹、箱崎 佑輔¹、桐花 悠介¹、遠藤 侑¹、糸川 知之¹、針金 佑樹¹、
長谷川 暁久¹、今井 仁美¹、松岡 香菜子¹、丹治 亮¹、滝浪 瑠璃子¹、秦 淳也¹、
佐藤 雄一¹、小川 総一郎¹、小島 祥敬¹

O20-6 ePROを用いた前立腺全摘除術後の排尿状況の経時的観察に関する前向き研究

国立がん研究センター東病院 泌尿器・後腹膜腫瘍科

○片岡 円、奥村 学、池添 慧梨香、今里 直樹、金川 知憲、郷津 洲、廣瀬 航平、
矢嶋 習吾、中西 泰一、増田 均

O20-7 前立腺全摘除術後の過活動膀胱と尿道長の関連性

国立がん研究センター東病院 泌尿器・後腹膜腫瘍科

○片岡 円、奥村 学、池添 慧梨香、今里 直樹、金川 知憲、郷津 洲、廣瀬 航平、
矢嶋 習吾、中西 泰一、増田 均

口演21：先天性疾患・小児下部尿路症状

9月6日（土） 8：30～9：20 第3会場（1F 多目的室113-118）

座長：市野 みどり（長野県立こども病院泌尿器科）

水野 健太郎（名古屋市立大学大学院医学研究科 小児泌尿器科）

O21-1 小児包茎患児における尿流測定所見と癬痕形成の検討

神奈川県立こども医療センター 泌尿器科

○佐々木 正比古、司馬 出、熊野 曜平、郷原 絢子、山崎 雄一郎、西 盛宏

O21-2 膀胱尿管逆流症乳幼児における下部尿路機能障害の特徴と成長に伴う変化

¹信州大学医学部附属病院 泌尿器科、²長野県立こども病院 泌尿器科○齊藤 徹一¹、市野 みどり²、井川 靖彦²、秋山 佳之¹

O21-3 膀胱外アプローチによる腹腔鏡下膀胱尿管逆流防止術が下部尿路症状へおよぼす影響

¹名古屋市立大学 大学院医学研究科 小児泌尿器科学分野、²名古屋市立大学 医学部附属東部医療センター○水野 健太郎¹、西尾 英紀¹、林 祐太郎²

O21-4 トイレトレーニングと昼間尿失禁・夜尿症の関連性

奈良県立医科大学 泌尿器科

○森澤 洋介、橘 進彰、後藤 大輔、藤本 清秀

O21-5 当院で行った小児導尿研修の報告

¹山梨大学大学院総合研究部 泌尿器科学講座、²山梨大学大学院総合研究部 看護学講座○志村 寛史¹、谷口 珠美²、三井 貴彦¹

O21-6 二分脊椎に伴う神経因性膀胱に対する膀胱拡大術の臨床的検討

兵庫県立こども病院 泌尿器科

○春名 晶子、高 阿羅、植松 陸、杉多 良文

口演22：女性泌尿器科・骨盤臓器脱②

9月6日（土） 8：30～9：20 第4会場（1F 多目的室119-122）

座長：中沢 昌樹（南長野医療センター篠ノ井総合病院泌尿器科）

和田 直樹（旭川医科大学 腎泌尿器外科）

O22-1 当院における骨盤臓器脱治療の排尿機能に与える影響

北九州総合病院 ウロギネコロジーセンター

○小田 瑞、新井 隆司、守屋 良介、藤本 英典、野中 宏亮

O22-2 高齢女性の骨盤臓器脱におけるG8・Charlson Comorbidity Indexの有用性とフレイル評価

日本大学 泌尿器科学系泌尿器科学分野

○稲垣 有紀、大日方 大亮、新井 拓海、大橋 和記、橋本 翔、中原 健、吉澤 剛、持田 淳一、高橋 悟

O22-3 性器脱に対するペッサリー治療を円滑に自己着脱へ移行させる工夫

¹かげやま医院 泌尿器科、²浜松医科大学 泌尿器科、³磐田市立総合病院 泌尿器科○影山 慎二¹、石川 岳²、竹村 綾奈²、渡辺 恭平²、大塚 篤史³

O22-4 cineMRIでのUrethral mobilityとVesical neck movement測定による骨盤臓器脱修復術後の過活動膀胱の予測

¹福島赤十字病院 泌尿器科、²福島県立医科大学 医学部 泌尿器科学講座

○片岡 政雄^{1,2}、迫 慶一^{1,2}、今井 仁美²、小名木 彰史²、丹治 亮²、本田 瑠璃子²、秦 淳也²、赤井畑 秀則²、小川 総一郎²、小島 祥敬²

O22-5 膀胱陰瘻8例の経験

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熊本大学大学院生命科学研究部 泌尿器科学講座、³岐阜赤十字病院 泌尿器科、

⁴千葉メディカルセンター 女性泌尿器科

○楢田 知子¹、土井 有紀子¹、八木 一暢¹、柏原 宏美¹、加藤 稚佳子¹、竹山 政美¹、清田 明日香²、原田 成美²、矢津田 旬二²、村上 洋嗣²、神波 知巳²、三輪 好生³、嘉村 康邦⁴

O22-6 演題取下

口演23：その他

9月6日（土） 9：30～10：10 第3会場（1F 多目的室113-118）

座長：田中 智章（市立吹田市民病院 腎臓泌尿器科）

松尾 かずな（名古屋大学大学院医学系研究科泌尿器科学）

O23-1 男女を対象とした尿もれ予防対策講座の実践報告

¹西九州大学 リハビリテーション学部リハビリテーション学科、²佐賀大学 理工学部

○坂本 飛鳥¹、佐藤 珠美²

O23-2 排泄ケアにおいて排便を検出するための便臭成分の分析

¹名古屋市立大学大学院看護学研究科 先端医療看護学、²新東工業株式会社、

³JA愛知厚生連 安城更生病院 泌尿器科、⁴JA愛知厚生連 江南厚生病院 泌尿器科、

⁵名古屋市立大学医学部附属みらい光生病院 泌尿器科

○窪田 泰江¹、鈴木 誉久²、太田 裕也³、濱川 隆⁴、青木 芳隆⁵

O23-3 災害時の病院トイレマニュアル作成の試み

¹坂出市立病院 看護部、²坂出市立病院 泌尿器科、³坂出市立病院 リハビリテーション科、

⁴坂出市立病院 庶務課

○平田 愛¹、山崎 真理²、射場 光一¹、片原 幸子¹、岡本 智也¹、渡邊 千尋¹、山口 蘭¹、山口 堅太郎¹、堀下 昂志¹、高木 晋一¹、岡崎 晴美¹、牧野 さおり¹、岡本 志保¹、山下 栄子¹、長尾 郁子³、宮前 佳代³、奥條 朝子³、照下 希久子⁴、林田 有史²

O23-4 尿意と体位の関係についての調査

信州大学医学部 泌尿器科

○皆川 倫範、高見澤 宙伸、石塚 貴大、松永 昂祐、大門 裕典、小柴 将史、横田 勝彦、鈴木 智敬、井上 貴浩、塩崎 政史、小川 典之、原 寛彰、斎藤 徹一、今村 哲也、上野 学、秋山 佳之

O23-5 日本人男性における排尿時の姿勢に関する検討

佐賀大学 医学部泌尿器科学講座

○柿木 優佳、東武 昇平、前田 晃宏、柿木 寛明、川崎 麻己、野口 満

口演24：下部尿路症状

9月6日（土） 9：30～10：10 第4会場（1F 多目的室119-122）

座長：福本 哲也（愛媛大学医学部泌尿器科）
松尾 学（南里泌尿器科医院）

- O24-1** 残尿量が多いにも関わらず、自覚症状が乏しい低活動膀胱の臨床的検討
南里泌尿器科医院
○松尾 学、南里 正晴
- O24-2** 当院における尿道形成術の治療成績
藤沢湘南台病院 泌尿器科
○沼田 泰裕、田部井 正、荒木 雄至、大内 秀紀
- O24-3** 移植腎盂腎炎を発症した腎移植患者の下部尿路機能障害の検討と再発リスク因子の評価
¹東京大学医学部附属病院 泌尿器科、²自治医科大学附属病院 泌尿器科、
³自治医科大学附属病院 腎臓外科
○亀井 潤¹、高岡 栄一郎²、渡邊 大仁¹、新美 文彩¹、岩見 大基³、藤村 哲也²、
久米 春喜¹
- O24-4** 高齢入院患者における転倒不安とフレイル・尿失禁・夜間頻尿との関連
¹国立長寿医療研究センター 泌尿器外科、²愛知医科大学看護部 老年看護学、
³国立長寿医療研究センター リハビリテーション科、⁴桜十字病院 泌尿器科、
⁵国立長寿医療研究センター 摂食嚥下・排泄センター
○野宮 正範^{1,5}、西井 久枝^{1,5}、富岡 禎史¹、横山 剛志²、新美 佳奈³、吉田 正貴⁴
- O24-5** 年齢と夜間排尿回数のみに基づいた下部尿路の症状困窮性を予測するノモグラムの構築
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、
⁴山形県立新庄病院 泌尿器科、⁵公立置賜総合病院 泌尿器科
○一柳 統^{1,2}、八木 真由²、長岡 明³、牛島 正毅⁴、堀江 繁光⁵、伊藤 英²、
土谷 順彦²

口演25：泌尿器癌に伴う下部尿路症状②

9月6日（土） 10：30～11：20 第3会場（1F 多目的室113-118）

座長：平山 暁秀（近畿大学奈良病院 泌尿器科）
本郷 祥子（大阪警察病院 泌尿器科）

- O25-1** 前立腺全摘術における尿禁制へのこだわりは、oncological outcomeに悪影響を及ぼすのか？
慶應義塾大学 医学部泌尿器科
○松本 一宏、佐藤 温子、福本 桂資郎、安水 洋太、田中 伸之、武田 利和、
森田 伸也、小坂 威雄、浅沼 宏、大家 基嗣
- O25-2** 高齢者ロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除術におけるG8・CCIを用いた術後転帰予測
日本大学 泌尿器科
○大橋 和記、大日方 大亮、新井 拓海、稲垣 有紀、橋本 翔、中原 健、吉澤 剛、
持田 淳一、高橋 悟
- O25-3** 初診時に尿閉を呈していた前立腺癌患者の治療後の排尿状態について
社会医療法人 青洲会 福岡青洲会病院 泌尿器科
○藏田 彩、魚住 二郎

- O25-4 永久挿入密封小線源単独療法術後の前立腺肥大症治療薬の追加使用**
¹香川大学 医学部 泌尿器・副腎・腎移植外科、²香川大学 医学部 放射線治療科
 ○藤原 健悟¹、土肥 洋一郎¹、穴田 雅英²、加藤 琢磨¹、梶 明日香¹、原田 怜¹、
 小橋口 佳な¹、阿部 陽平¹、内藤 宏仁¹、高橋 重雄²、田岡 利宜也¹、岡添 誉¹、
 上田 修史¹、柴田 徹²、杉元 幹史¹
- O25-5 前立腺癌における密封小線源療法が射精機能に与える影響についての検討**
 横浜市立大学 泌尿器科
 ○鮎瀬 知彦、伊藤 悠城、伊藤 悠亮、林 成彦、榎山 和秀
- O25-6 前立腺全摘除術後腹圧性尿失禁に対する自己脂肪組織由来幹細胞投与による尿禁制効果**
¹国立がん研究センター東病院 泌尿器・後腹膜腫瘍科、²国立がん研究センター東病院 大腸外科、
³医療法人 再生会 そばじまクリニック、⁴株式会社アニマルステムセル
 ○増田 均¹、西澤 祐吏²、片岡 円¹、矢嶋 習吾¹、原田 雄輔³、岩畔 英樹³、
 傍島 聰³、高木 惣一⁴
-
- 口演26：排尿自立支援 9月6日（土） 10：30～11：20 第4会場（1F 多目的室119-122）**
 座長：松永 由理子（佐賀大学医学部看護学科生涯発達看護学講座）
 望月 孝規（山梨大学泌尿器科学講座）
- O26-1 看護師主導＋多職種連携によるカテーテル抜去支援の実装と成果：慢性期病棟での13年の経験**
¹名古屋市立大学 医学部附属みらい光生病院 泌尿器科、²社会医療法人寿人会木村病院 看護部、
³社会医療法人寿人会木村病院 リハビリテーション科、
⁴名古屋市立大学 大学院看護学研究科 先端医療看護学、
⁵名古屋市立大学 大学院医学研究科 腎・泌尿器科学分野
 ○青木 芳隆¹、池田 篤史²、木村 知行³、窪田 泰江⁴、安井 孝周⁵
- O26-2 排尿自立指導料から排尿自立支援加算へ～3次救急病院と2次救急病院（地域包括ケア病棟主体）での比較検討～**
 JA高知病院 泌尿器科
 ○谷村 正信
- O26-3 排尿自立指導スクリーニングシート導入後の排尿ケアチームの活動実績**
 山梨大学医学部附属病院 泌尿器科
 ○前嶋 はるか、澤田 智史、溝川 由香里、進藤 宏樹、中山 貴仁、志村 寛史、
 望月 孝規、吉良 聡、金丸 明美、三井 貴彦
- O26-4 排尿ケアチームによる複数回介入と関連する因子の検討**
¹国立長寿医療研究センター リハビリテーション科部、²国立長寿医療研究センター 泌尿器外科部、
³国立長寿医療研究センター 摂食嚥下・排泄センター 高齢者下部尿路機能研究室、
⁴国立長寿医療研究センター 看護部、⁵国立長寿医療研究センター 摂食嚥下・排泄センター
 ○西崎 成紀¹、神谷 正樹¹、西井 久枝^{2,3}、二田 真理子¹、尾形 洋子⁴、富岡 禎史²、
 野宮 正範^{2,3}、加賀谷 斉^{1,5}
- O26-5 A病院における排尿ケアチームの活動と今後の課題**
¹信州大学医学部附属病院 西7階病棟、²信州大学医学部附属病院 南6階病棟、
³信州大学医学部附属病院 東3階病棟、⁴信州大学医学部附属病院 泌尿器科学教室
 ○後藤 志帆¹、横澤 美由紀²、小林 美貴³、江津 篤¹、後藤 正博⁴、上野 学⁴

O26-6 排尿自立支援チーム介入による泌尿器科病棟以外の看護師の排尿ケアに対する意識変化調査

¹佐賀大学医学部附属病院 看護部、²佐賀大学医学部 泌尿器科学講座○山下 奈緒美¹、古澤 亮¹、山本 純輔¹、古賀 睦子¹、古川 祐理¹、酒井 宏子¹、丸尾 香子¹、水之江 鈴子¹、江口 由美子¹、草野 脩平²、川崎 麻己²、東武 昇平²、野口 満²

ポスター1：前立腺肥大症①

9月4日（木） 15：00～16：00 ポスター会場（2F エントランスホール）

座長：片岡 政雄（福島赤十字病院 泌尿器科）

齋藤 友充子（京都府立医科大学泌尿器科）

P1-1 2型糖尿病を伴うBPH患者へのSGLT2阻害薬投与と尿路感染症の関連

¹明理会中央総合病院 泌尿器科、²弘前大学 泌尿器科○松本 哲平^{1,2}、柳澤 良三¹、吉川 哲夫¹

P1-2 前立腺肥大症に関する医療情報のソーシャルメディア間の妥当性と信頼性の検討

旭川医科大学 腎泌尿器外科

○宮内 琴菜、和田 直樹、石田 肇、石丸 太一郎、高田 陸、阿部 紀之、菊地 大樹、大谷 美結、小林 進、沼倉 一幸

P1-3 TURPの手技を数値化した検討 専門医、非専門医での比較

¹日本医科大学千葉北総病院 泌尿器科、²日本医科大学付属病院 泌尿器科○程塚 直人¹、鈴木 康友¹、遠藤 州馬¹、栗林 英吾¹、鈴木 喬大¹、本田 悠一郎¹、山木 捷平¹、近藤 幸尋²

P1-4 低活動膀胱に対する経尿道的前立腺手術の治療成績

¹南長野医療センター篠ノ井総合病院 泌尿器科、²信州大学 医学部泌尿器科学教室○後藤 正博^{1,2}、皆川 倫範²、井上 貴浩²、塩崎 政史²、小川 典之²、原 寛彰²、齋藤 徹一²、上野 学²、秋山 佳之²

P1-5 HoLEPにおける手術時間延長因子の解析

東邦大学医療センター佐倉病院 泌尿器科

○飯島 正太、内海 孝信、池田 梨乃、石塚 直樹、根本 卓実、野呂 卓秀、鈴木 悠太、宋本 尚俊、岡 了、遠藤 匠、神谷 直人、鈴木 啓悦

P1-6 広島西医療センターにおけるHoLEPの経験

¹広島西医療センター 泌尿器科、²松山赤十字病院 泌尿器科、³広島大学 腎泌尿器科学○安本 博晃¹、浅野 耕助¹、坂本 勇樹²、稗田 圭介³

P1-7 広島西医療センターにおけるMISTの経験

¹広島西医療センター 泌尿器科、²松山赤十字病院 泌尿器科○安本 博晃¹、浅野 耕助¹、坂本 勇樹²

ポスター2：前立腺肥大症②

9月4日（木） 15：00～16：00 ポスター会場（2F エントランスホール）

座長：横山 みなと（帝京大学医学部附属溝口病院泌尿器科）

P2-1 BipolEPは前立腺肥大の体積に関わらず安全で有用である

¹JJA 愛知厚生連 安城更生病院 泌尿器科、²東京衛生アドベンチスト病院 泌尿器科、
³JJA 愛知厚生連 江南更生病院 泌尿器科、⁴名古屋市立大学大学院 看護学研究科 先端医療看護学、
⁵名古屋市立大学大学院 腎・泌尿器科学分野

○太田 裕也¹、月井 陽介¹、岡崎 彦将¹、岡田 朋記¹、野田 祐介¹、黒川 覚史¹、
 加藤 大貴²、濱川 隆³、窪田 泰江⁴、安井 孝周⁵

P2-2 当院におけるPVPの長期成績とPSA値の検討

¹佐久医療センター 泌尿器科、²鈴木泌尿器科

○武川 達哉¹、筒井 昌太郎¹、松田 陽¹、松林 良祐¹、鈴木 都史郎^{1,2}、中山 剛¹

P2-3 当院における前立腺肥大に対する経尿道的前立腺吊り上げ術(PUL)の初期経験

関西医科大学総合医療センター 腎・泌尿器外科

○高山 太希

P2-4 尿閉歴のあるBPH患者におけるPULの治療成績

¹横浜市立大学大学院医学研究科 泌尿器科、²藤沢湘南台病院 泌尿器科、³横須賀共済病院 泌尿器科

○仁禮 卓磨^{1,2,3}、沼田 泰裕²、荒木 雄至²、田部井 正²、大内 秀紀²

P2-5 前立腺肥大症に対するバイポーラ前立腺核出術(TUEB)の長期成績の検討

¹日本医科大学付属病院 泌尿器科、²はせがわ病院 泌尿器科、³動坂下クリニック 泌尿器科

○遠藤 勇氣¹、戸山 友香¹、長谷川 裕也¹、清水 宏之²、高橋 亮³、赤塚 純¹、
 大林 康太郎¹、三神 晃¹、近藤 幸尋¹

ポスター3：泌尿器癌に伴う下部尿路症状

9月4日（木） 15：00～16：00 ポスター会場（2F エントランスホール）

座長：相島 真奈美（医療法人 原三信病院 泌尿器科）

木村 有佑（鳥取大学医学部器官制御外科学講座腎泌尿器科分野）

P3-1 前立腺全摘術後尿失禁に対する恥骨骨膜固定式尿道スリング術の初期治療成績

¹日本医科大学千葉北総病院 泌尿器科、²日本医科大学 泌尿器科

○鈴木 康友¹、程塚 直人¹、鈴木 喬大¹、本田 悠一朗¹、栗林 英吾¹、遠藤 州馬¹、
 近藤 幸尋²

P3-2 RARPにおいてhood techniqueが術後早期尿禁制に及ぼす影響 - 導入後3年での検討

¹静岡県立総合病院 泌尿器科、²大津赤十字病院 泌尿器科

○上田 政克¹、川本 あずさ¹、高安 崇真¹、伊藤 誠哲¹、酒井 浩介¹、飯島 平祐¹、
 高橋 雄大¹、白石 裕介^{1,2}、吉川 和朗¹、吉村 耕治¹

P3-3 ロボット支援前立腺全摘除術後の尿失禁を予測するMRI因子の検討

岡山大学 泌尿器科

○光井 洋介、定平 卓也、坪井 一郎、渡部 智文、渡邊 豊彦、渡部 昌実、
 荒木 元朗

P3-4 ロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘術における手術開始時刻が術後排尿機能に及ぼす影響

岡山大学医歯薬学総合研究科 腎泌尿器科学分野

○渡部 智文、定平 卓也、坪井 一郎、吉永 香澄、山野井 友昭、光井 洋介、
河田 達志、富永 悠介、片山 聡、岩田 健宏、別宮 謙介、枝村 康平、
渡邊 豊彦、荒木 元朗**P3-5** ロボット支援前立腺全摘除術後の主観及び客観的尿禁制評価の関連検討¹秋田大学大学院医学系研究科 腎泌尿器科学講座、²秋田大学医学部附属病院 血液浄化療法部○菊池 茜恵¹、成田 伸太郎¹、関根 悠哉¹、佐藤 博美¹、小林 瑞貴¹、山本 竜平¹、
齋藤 満²、羽瀨 友則¹**P3-6** HoLEP 施行後に RARP を施行した症例の排尿機能変化についての検討

聖路加国際病院 泌尿器科

○小口 智彦、新保 正貴、西野 貴斗、藤田 賢、森重 健、富永 浩紀、佐野 雅之、
成本 一隆、服部 一紀、遠藤 文康**P3-7** 当院におけるロボット支援体腔内尿路変向術 (ICUD) の習熟¹埼玉医科大学総合医療センター 泌尿器科、²国際医療福祉大学病院 腎泌尿器外科○竹下 英毅^{1,2}、鄭 善仁¹、横田 和樹¹、藤井 健太¹、石田 綾乃¹、川端 惇也¹、
田中 佑宜¹、平田 渉¹、新井 昌弘¹、立花 康次郎¹、香川 誠¹、中山 貴之¹、
永本 将一¹、北山 沙知¹、岡田 洋平¹、諸角 誠人¹、川上 理¹、矢野 晶大¹**ポスター4：症例報告（治療）**

9月4日（木） 15：00～16：00 ポスター会場（2F エントランスホール）

座長：稲村 聡（福井大学医学部泌尿器科）
里地 葉（熊本市市民病院泌尿器科）**P4-1** ハンナ型間質性膀胱炎の膀胱痛に竜胆瀉肝湯が著効した一例

公立富岡総合病院 泌尿器科

○大澤 英史、塩野 昭彦、田中 俊之、大山 裕亮、小林 恭子、原嶋 修吾

P4-2 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を施行した3例

社会医療法人北晨会恵み野病院 泌尿器科

○井内 裕満、安住 誠、渡部 嘉彦、橋本 博

P4-3 エーラスダンロス症候群を合併した腹圧性尿失禁症に対するTVT手術を行った一例¹善衆会病院 泌尿器科、²北九州総合病院 泌尿器科○牧 泰宏¹、堀 慶典¹、富田 光¹、新井 隆司²、岡村 桂吾¹、真下 透¹**P4-4** 間質性膀胱炎と膀胱癌を同時に発症し、治療に難渋した一例¹成城せとぐちクリニック 泌尿器科、²杏林大学医学部附属病院 泌尿器科、³至誠会第二病院 泌尿器科○瀬戸口 志保¹、金城 真実²、奥田 比佐志³、野崎 修平³**P4-5** 経尿道的前立腺吊上術 (PUL) 後に経尿道的水蒸気治療 (WAVE) を施行し改善を得た2症例

社会医療法人祐生会 みどりヶ丘病院 泌尿器科

○奥末 理知、馬場 雅人、福井 勝也、濱口 卓也

- P4-6** 脊髄切断術後に認めた膀胱変形に対してビベグロンが著効した小児の1例
北里大学 医学部 泌尿器科学
○森 亘平
- P4-7** 術前ISDと診断された前立腺癌患者に対してHoodテクニックRARP施行し、術後経過でISDが消失した1例
市立吹田市民病院 腎臓泌尿器科
○田中 智章、金田 航季、飯盛 孝平、山肩 正輝、舟尾 清昭
- P4-8** 尿閉後バルーン留置のままバルーン自己牽引を契機に急速な転帰を取った一例（尿閉後直ぐに対応した症例との比較）
関東中央病院 泌尿器科
○大矢 和宏

ポスター5：症例報告（排尿管理・リハビリテーション）

9月4日（木） 15：00～16：00 ポスター会場（2F エントランスホール）

座長：赤井畑 秀則（福島県立医科大学 医学部 泌尿器科学講座）
永井 崇（市立大町総合病院泌尿器科）

- P5-1** 排尿ケアチームとリハビリ介入により、100歳で尿道カテーテルを抜去した1例
¹戸田中央総合病院 リハビリテーション科、²戸田中央総合病院 泌尿器科
○山口 俊哉¹、関 正利¹、長澤 理沙¹、飯田 祥一²
- P5-2** 皮膚・排泄ケア認定看護師と連携した排尿管理によりQOLを改善した一症例
¹神奈川リハビリテーション病院 泌尿器科、²神奈川リハビリテーション病院 看護部
○佐保田 珠弥¹、矢後 佳子²、鈴木 孝尚¹、齋藤 智樹¹、長堀 エミ²
- P5-3** 神経因性膀胱に対して家族による間欠的導尿を導入した1例
明治橋病院 泌尿器科
○北野 裕子、津田 壮太郎、河合 誠朗
- P5-4** 産後排尿障害(PUR)の排尿管理の経験
¹厚生中央病院 看護部、²厚生中央病院 泌尿器科
○若松 ひろ子¹、黄 和吉²、藤原 大樹²、山下 大樹²、日橋 久美子¹
- P5-5** 尿道留置カテーテル自己抜去リスクが高い認知症患者の排尿管理
¹聖隷浜松病院 看護部、²聖隷浜松病院 泌尿器科、³聖隷浜松病院 リハビリテーション部
○鈴木 千佳代¹、鈴木 里江¹、平野 めぐみ¹、林 美恵子¹、藤田 三貴¹、神田 裕佳²、
神谷 圭祐³、高見 亮哉³、神谷 亮³、飯尾 円³
- P5-6** PFMTによりOAB wet症状が改善したPOPの一例
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 女性骨盤底医学センター、
³北アルプス医療センターあづみ病院 看護部、⁴北アルプス医療センターあづみ病院 泌尿器科
○佐々木 涼子^{1,2}、矢花 由佳^{2,3}、平林 直樹^{2,4}、西澤 理^{2,4}
- P5-7** 尿失禁が外来リハビリテーションで改善された一例
¹戸田中央総合病院 リハビリテーション科、²戸田中総合病院 泌尿器科
○関 正利¹、山口 俊哉¹、長澤 理沙¹、飯田 祥一²

P5-8 Covid-19感染後に排尿困難が出現した1例

¹医療法人社団邦和会 船橋クリニック 看護部、²医療法人社団邦和会 船橋クリニック 泌尿器科、
³医療法人社団邦和会 船橋クリニック 検査科、⁴山王病院 泌尿器科、
⁵国際医療福祉大学 成田保健医療学部 医学検査科、⁶福岡脊椎クリニック リハビリテーション科、
⁷福岡脊椎クリニック 脊椎外科

○須田 めぐみ¹、阿波 裕輔²、朝長 優子³、手島 真美¹、岡田 治美¹、松瀬 久美子¹、
 松屋 理絵¹、野積 和義²、野積 邦義²、太田 詔⁴、柴田 千晴⁵、室田 真夢⁶、
 隈元 真志⁷

ポスター6：排尿生理・薬理、基礎研究

9月5日（金） 14：30～15：30 ポスター会場（2F エントランスホール）

座長：片岡 智哉（千葉科学大学大学院薬学研究科薬理学）

山本 達也（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）

P6-1 新規脊髓スライス法によるEUS運動ニューロン抑制入力への解析

¹琉球大学 医学研究科、²University of Pittsburgh Department of Urology、
³University of Pittsburgh Department of Pharmacology & Chemical Biology

○上條 中庸¹、木村 信吾²、松岡 香葉子²、Daugherty Stephanie³、宮里 実¹、
 Karnup Sergei³、吉村 直樹^{2,3}

P6-2 神経因性排尿障害モデルラットに対する骨髄由来幹細胞濾液の改善効果

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剤学、
³名古屋大学 未来社会創造機構オープンイノベーション推進室、⁴旭川医科大学 研究推進本部

○野田 みすず¹、堀田 祐志^{1,2}、柴山 真純²、山本 徳則³、松本 成史⁴、日比 陽子^{1,2}、
 木村 和哲^{1,2}

P6-3 ヒト精囊平滑筋における収縮弛緩調節機構の解明

¹九州大学大学院医学研究院泌尿器科学分野、²国際医療福祉大学福岡薬学部

○岡田 達憲¹、梶岡 俊一²、江藤 正俊¹

P6-4 尿中尿路上皮細胞の下部尿路機能診断への応用

山梨大学 医学部泌尿器科

○吉良 聡、澤田 智史、望月 孝規、志村 寛史、須田 遼祐、矢野 文彬、
 土屋 幸子、三井 貴彦

P6-5 メタボローム解析からみたヒト外尿道括約筋の分化過程の検討

大分大学 医学部 腎泌尿器外科学講座

○甲斐 博宜、羽田 真郎、濱松 典子、篠原 麻由香、秦 聡孝

P6-6 低反応レベルレーザー照射療法は脊髓損傷モデルの異常な蓄尿反射を改善する

¹国際医療福祉大学 医学部 脳神経内科、²国際医療福祉大学塩谷病院 脳神経内科、
³国際医療福祉大学成田病院 脳神経内科、
⁴千葉県立保健医療大学 リハビリテーション学科 作業療法学専攻、⁵神経内科津田沼、
⁶千葉大学 医学部 脳神経内科

○内山 智之^{1,2,3,6}、山本 達也^{4,6}、榊原 隆次^{5,6}、桑原 聡⁶、村井 弘之^{1,3}

P6-7 慢性期前立腺肥大症モデルラットにおける膀胱の虚血や線維化に関する検討

¹琉球大学大学院医学研究科 システム生理学講座、²自治医科大学 医学部腎泌尿器外科学講座、
³ピッツバーグ大学 医学部泌尿器科

○黒部 匡広¹、高岡 栄一郎²、秋元 隆宏¹、泉 恵一朗¹、長嶺 覚子¹、上條 中庸¹、
 芦刈 明日香¹、木村 隆¹、大城 琢磨¹、細川 浩¹、宮里 実¹、吉村 直樹³

P6-8 骨髄由来間葉系幹細胞を利用した積層細胞グラフトによる放射線障害膀胱の再構築

信州大学 医学部泌尿器科学教室

○井上 貴浩、今村 哲也、小川 典之、原 寛彰、斎藤 徹一、上野 学、皆川 倫範、
秋山 佳之**ポスター7：前立腺肥大症③**

9月5日（金） 14：30～15：30 ポスター会場（2F エントランスホール）

座長：篠島 利明（埼玉医科大学病院泌尿器科）

高尾 徹也（大阪急性期・総合医療センター泌尿器科）

P7-1 岩手県内3施設における前立腺肥大症に対する経尿道的水蒸気治療（Rezum）の初期経験¹岩手県立中央病院 泌尿器科、²岩手県立釜石病院 泌尿器科、³岩手県立二戸病院 泌尿器科、⁴岩手県立千厩病院 泌尿器科、⁵岩手医科大学 泌尿器科学講座○菊池 大地^{1,2,5}、前川 滋克⁵、橋爪 大旗²、天野 史子²、玉田 紳治²、川村 竜也³、
高橋 健太³、露久保 敬嗣³、小成 晋³、神崎 成子⁴、阿部 正和⁴、五十嵐 大樹⁵、
加藤 廉平⁵、兼平 貢⁵、高田 亮⁵、藤澤 宏光¹、杉村 淳⁵、阿部 貴弥⁵、小原 航⁵、
豊嶋 萌⁵**P7-2 当院における Rezum を用いた経尿道的水蒸気治療の初期経験**

大阪暁明館病院 泌尿器科

○岩本 崇史、篠原 雅岳、坂 宗久、平尾 佳彦

P7-3 当院における前立腺肥大症に対する経尿道的水蒸気治療（WAVE）の45症例の経験

慶應義塾大学 医学部 泌尿器科学教室

○安水 洋太、福本 桂資郎、田中 伸之、大家 基嗣

P7-4 前立腺水蒸気治療（WAVE）導入初期24例の治療成績¹山形大学医学部附属病院 泌尿器科、²公立置賜総合病院 泌尿器科○伊藤 英¹、八木 真由¹、佐藤 貞惟²、堀江 繁光²、菅野 秀典²、福原 宏樹¹、
成澤 貴史¹、山岸 敦史¹、内藤 整¹、西田 隼人¹、土谷 順彦¹**P7-5 群馬大学医学部附属病院における Rezum システムを用いた経尿道的水蒸気治療(WAVE)の初期経験**

群馬大学医学部附属病院 泌尿器科

○辻 裕亮、藤塚 雄司、清水 孝倫、中澤 峻、小野瀬 舞、前野 佑太、
金山 あずさ、澤田 達宏、宮澤 慶行、新井 誠二、野村 昌史、関根 芳岳、
小池 秀和、松井 博、鈴木 和浩**P7-6 前立腺肥大症に対する経尿道的水蒸気治療の初期経験**

山口大学 医学部泌尿器科

○平田 寛、白石 晃司

P7-7 本邦におけるハイリスク BPH 患者への MIST 施行後の排尿・性功能評価

日本大学 医学部 泌尿器科

○中原 健、櫛田 知佳、榊 光、新井 拓海、大橋 和記、稲垣 有紀、橋本 翔、
大日方 大亮、吉澤 剛、高橋 悟

ポスター8：下部尿路症状・排便障害

9月5日（金） 14：30～15：30 ポスター会場（2F エントランスホール）

座長：嘉手川 豪心（沖縄協同病院、株式会社サザンナイトラボラトリー）

坪内 和女（千早腎・泌尿器科クリニック、福岡大学医学部腎泌尿器外科学講座）

- P8-1** 山形コホートにおける基本チェックリストを用いた心身機能に障害と過活動膀胱の関連
山形大学 医学部腎泌尿器外科学講座
○八木 真由、伊藤 英、内藤 整、西田 隼人、山岸 敦史、成澤 貴史、福原 宏樹、高井 優季、末永 信太、土谷 順彦
- P8-2** ボツリヌス毒素膀胱壁内注入療法に関する臨床的検討
滋賀医科大学 泌尿器科学講座
○窪田 成寿、菊井 亮輔、奥村 勇太、井上 健太郎、森 友莉、西田 将成、永澤 誠之、和田 晃典、小林 憲市、山中 和明、吉田 哲也、上仁 教義、影山 進
- P8-3** 当院におけるボツリヌス毒素膀胱壁内注入療法の治療成績
岐阜赤十字病院 泌尿器科
○加藤 大貴、菊池 萌未、中井 千愛、三輪 好生
- P8-4** NDBオープンデータを用いた夜間頻尿適応追加後のミニリンメルト低用量処方実態の検討
¹杏林大学 医学部泌尿器科、²キッコーマン総合病院 泌尿器科
○佐々木 賢一¹、鈴木 基文²、北村 盾二¹、中村 雄¹、金城 真実¹、多武保 光宏¹、福原 浩¹
- P8-5** 他科から紹介時にフォーリーカテーテル留置中だった神経因性膀胱の8例
¹社会医療法人 生長会 阪南市民病院 泌尿器科、
²社会医療法人 生長会 阪南市民病院 リハビリテーション科、
³社会医療法人 生長会 阪南市民病院 内科
○萩野 恵三¹、吹上 理²、三島 秀雄²、藤本 尚³
- P8-6** 当科における間質性膀胱炎と膀胱痛症候群の治療法と有効性の比較検討
埼玉医科大学病院 泌尿器科
○金 哲弘、朝倉 堯、田中 宏昌、林 泰樹、寺西 悠、中平 洋子、篠島 利明
- P8-7** 脊髄障害に起因する神経因性大腸機能障害に対する経肛門的洗腸療法の長期成績
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
○乃美 昌司¹、柳内 章宏²、仙石 淳¹
- P8-8** 下部尿路症状患者に対してスマートフォンアプリ「ユーサポ」を用いた行動療法補助の有効性の検討
千葉大学医学部附属病院 泌尿器科
○三神 功亮
- P8-9** 多剤併用による有害事象の回避に抗コリン負荷スコア（ABS）は役立つ
¹本通クリニック、²静岡県立大学 大学院薬食研究推進センター
○速水 慎介¹、望月 正栄²、伊藤 由彦²、山田 静雄²

ポスター9：女性泌尿器科・骨盤臓器脱

9月5日（金） 14：30～15：30 ポスター会場（2F エントランスホール）

座長：松尾 朋博（長崎大学病院 泌尿器科・腎移植外科）

P9-1 骨盤臓器脱に対するロボット支援腹腔鏡下仙骨腔固定術による過活動膀胱症状の変化

¹京都府立医科大学 泌尿器科、²京都民医連中央病院 泌尿器科○齋藤 友充子¹、藤原 敦子¹、河原 昌里南¹、宮本 まどか²、浮村 理¹

P9-2 POP-Q stage3と4で手術前後の下部尿路症状の変化に違いはあるか

¹琉球大学 腎泌尿器外科学講座、²琉球大学 システム生理学講座○芦刈 明日香¹、宮里 実²、座間味 夏帆¹、江川 愛祐美¹、三浦 数馬¹、鄭 有珍¹、
崎浜 綾乃¹、高江洲 大¹、神山 傑¹、下地 昭久¹、田中 慧¹、與那嶺 智子¹、
木村 隆¹、仲西 昌太郎¹、猪口 淳一¹

P9-3 骨盤臓器脱に対するペッサリー・仙骨腔固定術前後の生活の質に関する検討

東邦大学医療センター大橋病院 泌尿器科

○金野 紅、甲斐 夏美、北川 千紘、長濱 佑佳、橋本 紘典、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

P9-4 当院でのロボット支援腹腔鏡下仙骨腔固定術における術後尿失禁の検討

愛媛大学 泌尿器科

○坂本 みき、信森 祥太、杉原 直哉、澤田 貴虎、新井 欧介、大西 智也、
渡辺 隆太、西村 謙一、福本 哲也、三浦 徳宣、宮内 勇貴、菊川 忠彦、
雑賀 隆史

ポスター10：排尿管理・排尿指導

9月5日（金） 14：30～15：30 ポスター会場（2F エントランスホール）

座長：小川 総一郎（福島県立医科大学医学部泌尿器科学講座）

京田 有樹（札幌医科大学泌尿器科学講座）

P10-1 当院におけるロボット支援腹腔鏡下前立腺摘除術後の排尿ケアチーム介入の評価と今後の課題

徳島大学 泌尿器科

○小林 早紀、山本 恭代、安宅 真利花、角陸 文哉、矢野 哲弘、西山 美月、
湊 亮詠、塩崎 啓登、佐々木 雄太郎、大豆本 圭、富田 諒太郎、楠原 義人、
布川 朋也、山口 邦久、古川 順也

P10-2 石川県内で発生した地震をきっかけとした当院での間歇自己導尿（CIC）患者への災害対策について

¹加賀市医療センター 看護部、²加賀市医療センター 薬剤部、
³加賀市医療センター リハビリテーション部、⁴加賀市医療センター 泌尿器科○島貫 留美子¹、北村 嘉偉²、大神 潤³、池端 育江¹、辻石 美智子¹、石川 亮子¹、
島田 貴史⁴、中井 正治⁴

P10-3 山梨大学医学部附属病院におけるRARP術後の排尿自立支援に対する検討

¹山梨大学 大学院総合研究部 泌尿器科学講座、²山梨大学医学部附属病院 看護部、
³山梨大学 総合研究部 医学域 看護学講座○望月 孝規¹、佐藤 毅¹、矢野 文彬¹、大竹 裕子¹、志村 寛史¹、垣渕 由岐子¹、
吉良 聡¹、澤田 智史¹、溝川 由香里²、浅川 優紀²、前嶋 はるか²、谷口 珠美³、
三井 貴彦¹

- P10-4** 自己導尿導入患者のセルフマネジメント支援のための排尿ケアチーム連携プロセスの図式化
¹兵庫医科大学病院 看護部、²兵庫医科大学 泌尿器科学
 ○長井 奈名¹、兼松 明弘²
- P10-5** 急性期大学病院の排尿ケアチーム介入により自排尿での自立が可能となるための日常生活動作能力の検討
¹兵庫医科大学病院 排尿ケアチーム、²兵庫医科大学病院 リハビリテーションセンター、
³兵庫医科大学病院 泌尿器科、⁴兵庫医科大学病院 看護部
 ○田中 隆史^{1,2}、兼松 明弘^{1,3}、長井 奈名^{1,4}、齊藤 亮一^{1,3}、山田 祐介^{1,3}、柳 東益^{1,3}、
 大嶋 浩一^{1,3}、田口 元博^{1,3}、米田 博恵^{1,4}、山中 沙耶^{1,4}、高 由梨子^{1,4}、
 水野 貴文^{1,2}、附田 紘介^{1,2}、田中 琴巳^{1,2}、門田 葵^{1,2}、道免 和久²、山本 新吾³
- P10-6** 1回排尿量が多いために排尿回数が少ない症例（仮称：ためしゅん）についての検討
 南長野医療センター 篠ノ井総合病院
 ○中沢 昌樹、西澤 映美、戸谷 美紗紀、神津 幸二、青沼 真奈美、寺沢 愛、
 鈴木 尚徳、後藤 正博
- P10-7** 排尿日誌自動記録システム（ウロダイアリーチェッカー[®]）の有用性の検討
¹福井大学 医学部泌尿器科、²福井大学 医学部看護科
 ○奥村 悦久¹、天谷 佳恵²、稲村 真紘¹、帰山 公佳¹、嶋田 彩保子¹、大久保 温子¹、
 垣鏑 忠¹、徐 元錫¹、田中 伸樹¹、吹上 優介¹、兜 貴史¹、堤内 まなみ¹、
 関 雅也¹、稲村 聡¹、多賀 峰克¹、寺田 直樹¹
- P10-8** 回復期リハビリテーション病棟で排尿ケアチームが介入した患者の経過
¹社会医療法人愛仁会 愛仁会リハビリテーション病院 診療部 リハビリテーション科、
²社会医療法人愛仁会 愛仁会リハビリテーション病院 看護部、
³社会医療法人愛仁会 愛仁会リハビリテーション病院 リハ技術部 理学療法科、
⁴社会医療法人愛仁会 愛仁会リハビリテーション病院 リハ技術部 作業療法科
 ○松岡 美保子¹、宇野 朋美²、長野 夢²、辻 成一郎³、川枝 巧⁴、藤井 優子¹

ポスター11：症例報告（診断）

9月5日（金） 14：30～15：30 ポスター会場（2F エントランスホール）

座長：後藤 大輔（奈良県立医科大学 泌尿器科）

馬嶋 剛（愛知医科大学医学部 泌尿器科学講座）

- P11-1** 尿道狭窄手術を契機に診断した黄色肉芽腫性膀胱炎
 日本医科大学付属病院 泌尿器科
 ○戸山 友香、遠藤 勇氣、赤塚 純、武田 隼人、大林 康太郎、三神 晃、
 長谷川 裕也、船門 良太、高館 真美、猪俣 蒼仁、出田 拓、土屋 卓士、
 佐俣 善康、高橋 亮、木村 剛、近藤 幸尋
- P11-2** 夜尿症治療中にバセドウ病を指摘された1例
 熊本市民病院 泌尿器科
 ○里地 葉、村上 道洋、田中 大樹、桑原 朋広
- P11-3** 頸椎損傷後に膀胱タンポナーデを呈した1例
 近畿大学病院 泌尿器科
 ○三木 浩司、橋本 士

- P11-4** 成人期に初めて診断され、手術により膀胱機能の改善を認めた潜在性二分脊椎に伴う脊髄係留症候群の一例
慶應義塾大学 医学部泌尿器科
○馬場 優人、佐藤 温子、安水 洋太、田中 伸之、大家 基嗣
- P11-5** 膀胱拡大術既往を有する女性において生じた妊娠関連尿路合併症の一例
¹筑波大学附属病院 泌尿器科、²つくばセントラル病院 泌尿器科、³日立総合病院 泌尿器科
○小柳 晴樹^{1,2}、鈴木 秀平¹、野中 遥奈¹、柳橋 亮太¹、山口 茜¹、千原 尉智露³、根来 宏光^{1,3}、西山 博之¹
- P11-6** 化膿性脊椎炎治療中の尿排出障害を契機に Wernicke 脳症が発覚した一例
東邦大学医療センター大橋病院 泌尿器科
○宮崎 紘一、金野 紅、甲斐 夏実、北川 千紘、長濱 佑佳、橋本 紘典、渡邊 昌太郎、澤田 喜友、竹内 康晴、関戸 哲利
- P11-7** 帯状疱疹に伴う排尿障害の一例 ～診断と排尿管理の重要性～
¹弘前大学 泌尿器科、²青森市民病院 泌尿器科
○小玉 寛健¹、鈴木 裕一朗²、吉川 和暁²、畠山 真吾¹