

学会賞候補演題 1 (基礎)

9月13日(金) 8:00~9:00 第1会場 (KFC Hall)

座長: 石塚 修 (信州大学泌尿器科学教室)

齊藤 源顕 (高知大学医学部薬理学講座)

G1-1 骨盤神経運動枝切断による擬似出産ラットモデルにおける骨盤底筋の組織学的検討

¹北海道大学大学院医学院 腎泌尿器外科学分野、²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○高橋 由依¹、橋田 岳也¹、大内 みふか^{1,2}、千葉 博基¹、樋口 まどか¹、
東郷 未緒¹、篠原 信雄¹

G1-2 下部尿路部分閉塞モデルラットにおける、膀胱微小収縮及び求心性神経活動に対するβ3-アドレナリン受容体作動薬の効果

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○渡邊 大仁^{1,2}、相澤 直樹²、久米 春喜¹、井川 靖彦²

G1-3 下部尿路機能保護における尿路上皮バリア機構の重要性の解明—膀胱尿路上皮バリア機構障害を介した慢性虚血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

○赤井畑 秀則、吉田 祐樹、本田 瑠璃子、松岡 香菜子、星 誠二、秦 淳也、
佐藤 雄一、片岡 政雄、小川 総一郎、羽賀 宣博、小島 祥敬

G1-4 排尿に関わる前帯状回の機能: マウス大脳前帯状回周囲マッピングおよびCaMKII依存性アデノ随伴ウイルスを利用した光遺伝学の応用

¹山梨大学 医学部 泌尿器科学教室、²山梨大学 医学部 神経生理学教室、³諏訪中央病院○望月 孝規¹、真仁田 聡²、志村 寛¹、井原 達矢¹、吉良 聡¹、中込 宙史¹、
澤田 智史¹、古谷 泰久³、三井 貴彦¹、喜多村 和郎²、武田 正之¹

学会賞候補演題 2 (臨床)

9月13日(金) 9:00~10:00 第1会場 (KFC Hall)

座長: 橋田 岳也 (北海道大学病院泌尿器科)

武田 正之 (山梨大学医学部泌尿器科)

G2-1 男性下部尿路症状患者における利尿適応性を障害する因子の同定と発症機序の解明

福島県立医科大学医学部 泌尿器科学講座

○松岡 香菜子、今井 仁美、本田 瑠璃子、星 誠二、秦 淳也、佐藤 雄一、
赤井畑 秀則、片岡 政雄、小川 総一郎、羽賀 宣博、小島 祥敬

G2-2 ロボット支援前立腺全摘除術患者の術前後膜様部尿道長に基づくクラスター分析による分類法の開発と術後尿失禁および下部尿路症状の評価の有用性

¹福島県立医科大学 医学部 泌尿器科、²岩手医科大学 医学部 泌尿器科○小野田 充敬^{1,2}、羽賀 宣博¹、栗村 嘉昌¹、本田 瑠璃子¹、松岡 香菜子¹、
秦 淳也¹、赤井畑 秀則¹、片岡 政雄¹、小川 総一郎¹、小原 航²、小島 祥敬¹

G2-3 内臓脂肪量の蓄積はOAB症状に、大腰筋量の低下は尿勢低下に影響する

長崎大学病院 泌尿器科・腎移植外科

○大坪 亜紗斗、松尾 朋博、迎 祐太、湯野 努、光成 健輔、大庭 康司郎、
宮田 康好、酒井 英樹

G2-4 ADLの自立した健康高齢者における過活動膀胱罹患指標としての身体的フレイル測定の意義：地域住民の健康医療データベースを用いた分析的横断研究

¹福島県立医科大学 臨床研究イノベーションセンター、

²福島県立医科大学附属病院 臨床研究教育推進部、³京都大学 大学院医学研究科 医療疫学分野、

⁴福島県立医科大学医学部 泌尿器科学講座、

⁵福島県立医科大学 大学院医学研究科 臨床疫学分野、⁶福島県須賀川市 健康づくり課

○大前 憲史^{1,2,3,4}、栗田 宜明^{1,2,5}、竹島 太郎¹、長沼 透^{1,3}、高橋 世^{1,3}、
大西 剛史¹、吉岡 貴史^{1,3}、赤井畑 秀則⁴、大槻 和之⁶、小島 祥敬⁴、
福原 俊一^{1,3}

口演 1：女性泌尿器科 1

9月12日（木）9：00～9：40 第3会場（Room 115）

座長：金城 真実（杏林大学医学部泌尿器科）

嘉村 康邦（昭和大学横浜市北部病院 女性骨盤底センター）

O1-1 日本人女性においてコラーゲン遺伝子多型は骨盤臓器脱発症リスクとなりうるか？

¹琉球大学 医学部 腎泌尿器外科、²琉球大学 医学部 システム生理学、³那覇市立病院 泌尿器科○芦刈 明日香¹、宮里 実²、泉 恵一朗¹、木村 隆¹、大城 琢磨³、斎藤 誠一¹

O1-2 慢性的な下腹部痛を訴える膀胱瘤を有する高齢女性に対し Genitourinary syndrome of menopause の治療が著効した1例

¹女性医療クリニックLUNA心斎橋、²大阪市立大学大学院医学研究科泌尿器病態学、³女性医療クリニックLUNAネクストステージ○二宮 典子^{1,2}、中村 綾子³、関口 由紀³、玉田 聡²、仲谷 達也²

O1-3 膣壁形成術後の膀胱膣瘻にたいし膀胱膣瘻閉鎖術（マルチウスフラップ使用）を施行した1例

¹みやびウロギネクリニック、²岡山中央病院、³昭和大学横浜市北部病院○井上 雅¹、小林 知子²、嘉村 康邦³

O1-4 膀胱の外反・脱出を伴う重度の骨盤臓器脱の一例

市立秋田総合病院泌尿器科

○三浦 喜子、中村 久美子、松田 芳教、秋濱 晋、前野 淳、石田 俊哉

O1-5 経膣メッシュ（TVM）の術式改良による術後成績の変化－ stage 4 の骨盤臓器脱に着目して－

四谷メディカルキューブ 泌尿器

○平本 有希子、藤崎 章子、下稲葉 美佐、金野 紅、本田 周子、嘉村 康邦

口演 2：BPH手術とLUTS

9月12日（木）10：10～11：30 第3会場（Room 115）

座長：松島 常（自警会東京警察病院泌尿器科）

山口 秋人（原三信病院 泌尿器科）

O2-1 前立腺肥大症患者に対する TUEB 施行後の過活動膀胱症状の評価

¹関西医科大学総合医療センター、²土庫病院○三島 崇生¹、元木 祐典¹、村上 彰悟¹、中本 喬大¹、吉田 健志²、西田 晃久¹、駒井 資弘¹、室田 卓之¹

O2-2 日帰り TUEB 施行での治療効果、完全性の検討

¹杏林大学医学部泌尿器科、²かとう泌尿器科クリニック○山口 剛¹、加藤 裕二²、藤田 喜一郎²、桶川 隆嗣¹、福原 浩¹

O2-3 低出力レーザーによる HoLEP

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・泌尿器科学分野○池上 要介¹、松山 奈有佳¹、服部 竜也¹、太田 裕也²、濱川 隆¹、窪田 泰江²、丸山 哲史¹、安井 孝周²

- 02-4** 当院での HOLEP の治療効果の検討
杏林大学医学部泌尿器科
○山口 剛、桶川 隆嗣、福原 浩
- 02-5** 演題取り下げ
- 02-6** 接触式前立腺レーザー蒸散術 (CVP) と PVP-HPS の初期 30 例の比較検討
鶴泌尿器科クリニック
○鶴 信雄
- 02-7** TUR-P を施行していた施設での CVP 導入初期 20 例の治療経験について
小林病院
○小川 雄一郎、河野 義之
- 02-8** 九州中央病院における前立腺肥大症に対する接触式レーザー前立腺蒸散術 (CVP) の初期経験
九州中央病院 泌尿器科
○岡田 達憲、関 成人、宋 裕賢、出嶋 卓、澄川 涼太
- 02-9** CVP 導入初期の learning curve における前立腺肥大症手術経験数の影響
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 腎泌尿器外科
○駒井 資弘¹、小糸 悠也²、元木 佑典¹、村上 彰悟¹、中本 喬大¹、
三島 崇生¹、西田 晃久¹、室田 卓之¹、松田 公志²

口演 3 : 排尿管理・排尿指導 1 9月12日(木) 13:30~14:30 第3会場 (Room 115)

座長：齋藤 忠則 (伯鳳会 東京曳舟病院 泌尿器科)
百瀬 均 (医療法人桂会 平尾病院)

- 03-1** 医療療養病棟における排泄ケアチームによる取り組みと課題
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、野口 さゆり¹、笹原 綾¹、中橋 史衡²、
南川 智亮²、山口 絢梨沙²、中野 まゆら³、藤城 貴教³、平井 祥司³、
大川 あさ子³
- 03-2** 当院における排尿ケアチームの活動成果と今後の課題
¹大分医療センター 看護部、²大分医療センター 泌尿器科、
³大分医療センター リハビリテーション科
○伊藤 直子¹、住野 泰弘²、奈須 伸吉²、山本 真由美¹、鳴山 裕文³、
溝口 智紀³
- 03-3** 当院における排泄自立指導介入の課題
¹北九州総合病院 事務部、²北九州総合病院 看護部、³北九州総合病院 泌尿器科
○石井 直美¹、藤原 菜美子¹、廣瀬 恵里²、小田 瑞³

- 03-4 A病院における排尿ケアチームの活動の現状と課題**
¹社会福祉法人 三井記念病院 看護部、²社会福祉法人 三井記念病院 泌尿器科、
³東京大学医学部附属病院 泌尿器科
 ○北 さや香¹、林 葉子¹、上原 訓子¹、榎本 裕²、高橋 潤²、秋元 隆宏²、
 杉原 由利子³
- 03-5 国立長寿医療研究センターにおける排尿自立指導の導入前後での効果の検討**
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外科、
³国立長寿医療研究センターリハビリテーション科部
 ○横山 剛志¹、西井 久枝²、大藪 実和³、阿部 良一³、青山 貴文³、
 神谷 正樹³、伊藤 直樹³、近藤 和泉³、野宮 正範²、吉田 正貴²
- 03-6 高齢者排せつケア相談（名古屋市新規事業）からみえた市域内の排せつ課題の検討**
¹一般財団法人名古屋市療養サービス事業団名古屋市高齢者排せつケアコールセンター、
²国立研究開発法人国立長寿医療研究センター泌尿器外科、
³小牧市民病院 泌尿器科 排尿ケアセンター、⁴名古屋市健康福祉局 高齢福祉部高齢福祉課長
 ○笹山 満栄¹、加藤 裕子¹、三原 博美¹、西井 久枝²、吉川 羊子³、
 高久 和彦⁴、吉田 正貴²
- 03-7 NPO 法人快適な排尿をめざす全国ネットの会における CIC セミナーの取り組み
 ～10年の経過から**
¹快適な排尿をめざす全国ネットの会、²上田クリニック
 ○山口 昌子¹、田中 悦子¹、細川 雄平¹、奥田 円香¹、上田 朋宏²

口演 4：リハビリテーション 9月12日（木）14：30～15：50 第3会場（Room115）

座長：鈴木 康之（東京都リハビリテーション病院）
 仙石 淳（兵庫県立リハビリテーション中央病院 泌尿器科）

- 04-1 糖尿病性神経因性膀胱患者の自己導尿獲得への取り組み
 ～座位姿勢と上肢機能に着目して～**
¹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、
²株式会社 互惠会 大阪回生病院 看護部、³株式会社 互惠会 大阪回生病院 泌尿器科
 ○太田 尚吾¹、東山 学史¹、春本 千保子¹、森 憲一¹、藤田 美沙²、
 荻野 寛子²、大西 美貴子³、初鹿野 俊輔³、田中 雅博³
- 04-2 下部尿路機能障害の回復と ADL 能力の関連性について**
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、村岡 邦康²、川本 文弥²、西川 結梨²、田中 美佐子³、
 磯江 真美³、下山 英津子³、磯山 忠広²
- 04-3 女性下部尿路症状に対する経膣触診を併せた骨盤底筋体操の効果検討**
¹春日部中央総合病院リハビリテーション科、²明理会中央総合病院泌尿器科
 ○井澤 美保¹、星 葵¹、藤田 綾子¹、柳澤 良三²

04-4 健常男性における肛門圧測定の実験的再現性の検討

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

○大内 みふか^{1,2}、橘田 岳也²、高橋 由依²、千葉 博基²、樋口 まどか²、
 東郷 未緒²、篠原 信雄²

04-5 排泄自立を目指そう!! (回復期リハビリテーション病棟における排尿障害を中心とした取り組みに関して)

医療法人サンプ あさのクリニック

○横山 昌平

04-6 排尿自立指導の対象患者における排尿ケアラウンド1回終了者と2回以上施行者の初回の下部尿路機能と排尿関連動作能力についての検討 - Functional Independence Measure (FIM) を用いて -

¹国立研究開発法人 国立長寿医療研究センター リハビリテーション科部、

²国立研究開発法人 国立長寿医療研究センター 看護部、

³国立研究開発法人 国立長寿医療研究センター 泌尿器外科

○阿部 良一¹、大藪 実和¹、神谷 正樹¹、西井 久枝³、横山 剛志²、
 野宮 正範³、吉田 正貴³、近藤 和泉¹

04-7 高齢者の尿失禁に対する系統的な排尿リハビリテーションの効果検証

¹社会福祉法人 関西中央福祉会 平成リハビリテーション専門学校、

²一般財団法人 岸和田農友協会 岸和田平成病院、³医療法人 山口平成会 山口平成病院、

⁴医療法人社団 淡路平成会 東浦平成病院、⁵医療法人 康生会 泉佐野優人会病院、

⁶医療法人社団 大和会 多摩川病院、⁷医療法人 平成博愛会 印西総合病院、

⁸医療法人 平成博愛会 世田谷記念病院、⁹医療法人 平成博愛会 博愛記念病院

○細川 雄平¹、荒尾 徳三²、津江 尚幸³、西村 卓也⁵、三浦 亜純⁶、佐藤 翔⁷、
 藤井 信濃⁶、佐々木 恭介⁸、山内 匡也⁴、池村 健⁹、武久 洋三⁹

04-8 高齢者の排尿障害に対する排尿リハビリテーション強化療法の実践

¹社会福祉法人 関西中央福祉会 平成リハビリテーション専門学校、

²一般財団法人 岸和田農友協会 岸和田平成病院、³医療法人 山口平成会 山口平成病院、

⁴医療法人社団 淡路平成会 東浦平成病院、⁵医療法人 康生会 泉佐野優人会病院、

⁶医療法人社団 大和会 多摩川病院、⁷医療法人 平成博愛会 印西総合病院、

⁸医療法人 平成博愛会 世田谷記念病院、⁹医療法人 平成博愛会 博愛記念病院

○細川 雄平¹、荒尾 徳三²、津江 尚幸³、西村 卓也⁵、三浦 亜純⁶、
 藤井 信濃⁶、佐藤 翔⁷、佐々木 恭介⁸、山内 匡也⁴、池村 健⁹、武久 洋三⁹

04-9 2019年当センター療法士における排尿障害への関わりについてのアンケート調査の報告 - 療法士は排尿日誌と残尿測定記録をリハビリテーションへ反映しているか -

¹国立研究開発法人国立長寿医療研究センターリハビリテーション科部、

²国立研究開発法人国立長寿医療研究センター泌尿器外科、

³国立研究開発法人国立長寿医療研究センター看護部

○大藪 実和¹、阿部 良一¹、神谷 正樹¹、青山 貴文¹、相本 啓太¹、
 横山 剛志³、伊藤 直樹¹、西井 久枝²、野宮 正範²、吉田 正貴²、近藤 和泉¹

04-10 多職種チームによる骨盤底筋トレーニングハンズオンセミナーにおける習熟度と現状調査から見た指導技術習得の重要性

¹北海道医療大学リハビリテーション学部理学療法学科、
²北海道大学大学院医学研究科腎泌尿器外科学分野、³骨盤底筋トレーニング作業部会、
⁴福井大学医学部器官制御医学講座泌尿器科学、⁵国立長寿医療センター

○大内 みふか^{1,2,3}、青木 芳隆^{3,4}、橋田 岳也^{2,3}、高橋 由依^{2,3}、重田 美和³、
 横井 悠加³、井上 倫恵³、横山 剛志^{3,5}、横山 修⁴、吉田 正貴⁵

口演 5：尿失禁・腹圧性尿失禁 1 9月12日(木) 16:10~17:10 第3会場 (Room115)

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)

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)

05-1 RARP 前から開始する骨盤底筋トレーニングの効果

¹名古屋鉄道健康保険組合 名鉄病院 看護部、
²名古屋鉄道健康保険組合 名鉄病院 ウロギネセンター、
³名古屋鉄道健康保険組合 名鉄病院 泌尿器科

○森 淳一¹、市川 美代子¹、渡邊 日香里²、成島 雅博³、荒木 英盛³、
 成田 英生³

05-2 ICIQ-SF、パッド数、パッドテストを用いた前立腺全摘前後の尿失禁評価

金沢大学泌尿器集学的治療学

○角野 佳史、内藤 伶奈人、岩本 大旭、八重樫 洋、飯島 将司、川口 昌平、
 野原 隆弘、重原 一慶、泉 浩二、溝上 敦

05-3 シネ MRI を用いた骨盤底筋群の動的変化の検討～前立腺全摘除術後尿失禁の病態・リスク・改善方法の解明に向けて～

¹長久保病院、²メディカルスキヤニング日暮里

○志村 寛史¹、渡邊 望¹、中村 健三¹、塚本 拓司¹、桑原 勝孝¹、寺田 茂彦²

05-4 前立腺全摘除術後尿失禁に対する陰茎クランプの QOL 向上への寄与 (MORE 試験)

奈良県立医科大学 泌尿器科

○鳥本 一匡、井上 剛志、穴井 智、三宅 牧人、中井 靖、田中 宣道、
 藤本 清秀

05-5 男性腹圧性尿失禁に対する人工尿道括約筋埋込術：後期研修医による執刀経験

静岡県立総合病院

○藤本 健尊、平井 千晶、飯島 平祐、藪崎 亮、室 悠介、白石 裕介、
 今村 正明、吉村 耕治

05-6 北海道大学病院における AMS800 の摘出症例についての検討

¹北海道大学大学院医学研究科腎泌尿器外科、

²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

○千葉 博基¹、橋田 岳也¹、樋口 まどか¹、菅野 由岐子^{1,2}、今 雅史¹、
 中村 美智子¹、篠原 信雄¹

05-7 男性腹圧性尿失禁に対する人工尿道括約筋手術の中長期成績

慶應義塾大学医学部泌尿器科

○篠島 利明、田中 伸之、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**口演 6：排便障害**

9月12日(木) 9:10~9:50 第4会場 (Room 111)

座長：古田 昭 (東京慈恵会医科大学泌尿器科)
山本 達也 (千葉県立保健医療大学)**06-1 レヴィー小体型便秘**¹東邦大学医療センター佐倉病院脳神経内科、²東邦大学医療センター佐倉病院臨床生理検査部、
³千葉大学脳神経内科、⁴国際医療福祉大学市川病院脳神経内科○榎原 隆次¹、館野 冬樹¹、相羽 陽介¹、高橋 修²、清水 彩未²、矢野 仁¹、
松岡 克善¹、山西 友典³、内山 智之⁴、山本 達也³**06-2 パーキンソン病の下部消化管機能障害の特徴**¹国際医療福祉大学 医学部・市川病院 脳神経内科、²千葉大学 医学部 脳神経内科、
³獨協医科大学 脳神経内科、⁴東邦大学医療センター佐倉病院 脳神経内科、
⁵国際医療福祉大学 医学部・三田病院 神経内科、⁶獨協医科大学 泌尿器科○内山 智之¹、山本 達也²、鈴木 圭介³、門脇 太郎³、山西 友典⁶、
榎原 隆次⁴、平田 幸一³、桑原 聡²、村井 弘之⁵**06-3 難治性の排便障害に対する洗腸が尿路感染と膀胱機能へ及ぼす影響**¹東京慈恵会医科大学泌尿器科、²東京慈恵会医科大学看護部、
³東京都リハビリテーション病院泌尿器科○古田 昭³、穎川 晋¹、丸山 智子²、鈴木 康之³**06-4 当院における神経因性大腸機能障害に対する経肛門的洗腸療法の経験について**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○乃美 昌司¹、柳内 章宏²、仙石 淳¹**06-5 便失禁症例における下部尿路症状調査**

—ダブルインコンチネンス症例の検討—

¹旭川医科大学教育研究推進センター、²くにもと病院肛門外科○松本 成史¹、安部 達也²**口演 7：夜間頻尿**

9月12日(木) 10:00~10:40 第4会場 (Room 111)

座長：松尾 朋博 (長崎大学病院 泌尿器科・腎移植外科)
吉村 耕治 (静岡県立総合病院 泌尿器科)**07-1 就寝中における膀胱での尿吸収を証明するための挑戦**¹奈良県立医科大学 泌尿器科、²平尾病院 泌尿器科○鳥本 一匡¹、岩本 崇史^{1,2}、伊丹 祥隆^{1,2}、平尾 周也²、田中 宣道¹、
藤本 清秀¹

- 07-2 腎機能低下が食塩摂取量と夜間尿量、夜間 Na 排泄の関連に与える影響の検討**
大阪大学医学部泌尿器科
○竹澤 健太郎、岡田 紘一、関井 洋輔、稲垣 裕介、福原 慎一郎、木内 寛、野々村 祝夫
- 07-3 夜間頻尿と生活習慣についての横断的解析：ながはまスタディ**
¹京都大学大学院医学研究科泌尿器科学教室、
²京都大学大学院医学研究科附属ゲノム医学センター疾患ゲノム疫学、³筑波大学腎泌尿器外科学、
⁴静岡県立総合病院泌尿器科
○船田 哲¹、田原 康玄²、河野 仁¹、吉野 喬之¹、赤松 秀輔¹、根来 宏光³、吉村 耕治⁴、井上 貴博¹、松田 文彦²、小川 修¹
- 07-4 夜間頻尿に対するタダラフィルの有効性～N-QoL を用いた検討～ (KYU-PRO STUDY)**
¹総合せき損センター 泌尿器科、²大分医療センター 泌尿器科、³琉球大学医学部 腎泌尿器外科、
⁴国立長寿医療研究センター 泌尿器外科、⁵大分大学医学部 腎泌尿器外科、
⁶産業医科大学 医学部 泌尿器科、⁷九州大学大学院医学研究院 泌尿器科学分野
○高橋 良輔¹、住野 泰弘²、宮里 実³、西井 久枝⁴、大城 琢磨³、吉田 正貴⁴、藤本 直浩⁶、斎藤 誠一³、三股 浩光⁵、江藤 正俊⁷
- 07-5 産学官連携共同研究により新規開発した男性要介護者に対する装着型集尿器の有用性とニーズ**
¹名古屋市立大学大学院看護学研究科 臨床生理学、²朝日産業株式会社 医療機器事業部、
³名古屋市立大学病院 医療デザイン研究センター、
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名古屋産業振興公社 医療介護機器連携コーディネーター
○窪田 泰江^{1,4}、辻本 研一²、辻本 周平²、寺田 隆哉³、濱川 隆⁴、太田 裕也⁴、姜 琪鎬⁴、篠原 隆⁵、伊藤 彰啓⁵、安井 孝周⁴

口演 8 : OAB 1

9月12日(木) 14:00~14:40 第4会場 (Room 111)

座長：青木 芳隆 (福井大学医学部 泌尿器科学)
鳥本 一匡 (奈良県立医科大学 泌尿器科)

- 08-1 全身性強皮症患者における過活動膀胱の有病率と臨床的特徴の検討**
¹群馬大学医学部附属病院泌尿器科、²群馬大学医学部附属病院皮膚科
○中山 紘史¹、関根 芳岳¹、野村 昌史¹、小池 秀和¹、松井 博¹、柴田 康博¹、関口 明子²、茂木 精一郎²、石川 治²、鈴木 和浩¹
- 08-2 過活動膀胱治療薬のムスカリン性受容体結合活性および生体内薬物濃度に基づくヒト膀胱と耳下腺の受容体占有率の予測**
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、赤下 学¹、岩切 孝樹¹、中谷 絵理子¹、山田 静雄²
- 08-3 過活動膀胱に対する減塩の効果**
長崎大学病院 泌尿器科・腎移植外科
○松尾 朋博、大坪 亜紗斗、迎 祐太、湯野 努、光成 健輔、大庭 康司郎、宮田 康好、酒井 英樹

08-4 一般住民健診における女性の過活動膀胱の重症度と、抗酸化物質との関連についての検討
(岩木町健康増進プロジェクトにおける調査)

¹弘前大学大学院医学研究科泌尿器科学講座 泌尿器科、²弘前大学大学院医学研究科社会医学講座
○今井 篤¹、山本 勇人¹、畠山 真吾¹、米山 高弘¹、橋本 安弘¹、大山 力¹、
沢田 かほり²、中路 重之²

08-5 動脈硬化の術前評価によるロボット支援前立腺全摘術後の過活動膀胱症状の出現予測

¹福島県立医科大学医学部泌尿器科学講座、²一般財団法人太田綜合病院 太田西ノ内病院泌尿器科
○胡口 智之^{1,2}、羽賀 宣博¹、目黒 了¹、丹治 亮^{1,2}、松岡 香葉子¹、
赤井畑 秀則¹、片岡 政雄¹、小川 総一郎¹、柳田 知彦²、村上 房夫²、
小島 祥敬¹

口演 9 : BPH 1

9月12日(木) 15:10~16:10 第4会場 (Room 111)

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)
藤本 清秀 (奈良県立医科大学 泌尿器科)

09-1 前立腺肥大症例に対するタダラフィルの排尿記録による効果の検討

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・泌尿器科学講座、
⁴札幌医科大学・公衆衛生学講座
○田中 吉則¹、田沼 康²、舂森 直哉³、大西 浩文⁴

09-2 タダラフィルによる遷延性排尿改善効果

獨協医科大学医学部 泌尿器科学
○深堀 能立、大久保 尚弥、倉科 凌、坂本 和優、鈴木 一生、武井 航平、
貫井 昭徳、幸 英夫、別納 弘法、安土 正裕、釜井 隆男

09-3 慢性前立腺炎を合併した前立腺肥大症に対するタダラフィルの臨床的検討

社会医療法人垣谷会 明治橋病院 泌尿器科
○牧野 哲也、任 起弘、河合 誠朗

09-4 タダラフィル長期投与用例における有効性と安全性

泌尿器科くろだクリニック
○黒田 秀也

09-5 タダラフィルの内服継続率と中止理由の検討

¹岐阜赤十字病院、²岐阜大学附属病院
○菊地 美奈¹、守山 洋司¹、三輪 好生¹、伊藤 裕基²

09-6 Male LUTS に対するタダラフィルの服薬継続率に影響を与える因子

旭川医科大学 腎泌尿器外科
○和田 直樹、渡辺 成樹、玉木 岳、菊地 大樹、館岡 穰、恒川 良兼、
堀 淳一、北 雅史、柿崎 秀宏

09-7 当施設における PDE5 阻害薬の服薬継続率の検討

愛知医科大学医学部泌尿器科学講座
○梶川 圭史、森永 慎吾、村松 洋行、小林 郁生、西川 源也、渡邊 将人、
中村 小源太

口演 10：基礎 1

9月12日（木）9：00～10：00 第5会場（Room109）

座長：今村 哲也（信州大学）

相澤 直樹（獨協医科大学 医学部 薬理学）

O10-1 12：12時間概日リズムはマウスの一回排尿量に影響するか？

¹新戸塚病院、²ふじかわ泌尿器クリニック、³山梨大学医学部泌尿器科学講座○芳山 充晴¹、望月 勉²、武田 正之³

O10-2 薬物誘発性閉経モデルマウスの排尿機能に対するエンリッチ環境飼育の影響

第一薬科大学 薬学部 健康・環境衛生学講座 衛生化学分野

○副田 二三夫、木村 一朗、工藤 寿未礼、佐藤 亜紀、古賀 貴之、戸田 晶久

O10-3 ストレス反応性脳内神経伝達物質アンジオテンシン II による排尿反射亢進における corticotropin-releasing factor 神経系の関与

高知大学医学部薬理学講座

○清水 翔吾、清水 孝洋、長尾 佳樹、片岡 環、鎌田 栞穂、新武 享朗、Zou Suo、濱田 朋弥、山本 雅樹、東 洋一郎、齊藤 源頭

O10-4 Dahl 食塩感受性ラットは夜間多尿モデルとなり得るか？

奈良県立医科大学泌尿器科

○岩本 崇史、鳥本 一匡、森澤 洋介、後藤 大輔、堀 俊太、三宅 牧人、田中 宣道、藤本 清秀

O10-5 ラット腎臓における抗コリン薬を介した尿再吸収に関する検討

福井大学医学部泌尿器科学講座

○大江 秀樹、吉木 はつみ、査 新民、小林 久人、福島 正人、青木 芳隆、伊藤 秀明、横山 修

O10-6 機械的刺激は感覚神経性 CGRP を介して腎盂自発収縮を制御する

名古屋市立大学医学研究科細胞生理学分野

○吉川 未花子、高野 博充、橋谷 光

O10-7 尿路および男性生殖器における PDGFR α 陽性細胞の多様性¹名古屋市立大学・医学研究科・細胞生理学分野、²大津赤十字病院・泌尿器科、³モナッシュ大学・生理学○橋谷 光¹、三井 烈¹、西川 信之²、Lang Richard³

口演 11：ウロダイナミクス 1

9月12日（木）10：30～11：20 第5会場（Room 109）

座長：小川 輝之（信州大学医学部泌尿器科学教室）

松川 宜久（名古屋大学大学院医学系研究科 泌尿器科学）

O11-1 超音波検査を用いた尿流動態検査に対する代替検査の検討

北海道大学大学院 医学院

○東郷 未緒、橘田 岳也、千葉 博基、樋口 まどか、大内 みふか、高橋 由依、篠原 信雄

- 011-2** 単一症例における排尿状態の長期の経時的変化の定量的検討
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
 ○西本 憲一¹、木村 薫²、榮井 広嗣²、加島 秀泰²、岡崎 祐樹²、小熊 一輔²、
 黒木 慶和²、播本 幸司²、西川 慶一郎²
- 011-3** 下部尿路閉塞が疑われた男性患者の膀胱変形の有無による UDS、自覚症状質問表の比較
¹和歌山労災病院 泌尿器科、²和歌山県立医科大学 泌尿器科
 ○梅本 秀俊^{1,2}、柑本 康夫²、原 勲²
- 011-4** 外傷性脳損傷患者の下部尿路機能障害～尿流動態検査所見の検討～
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
- 011-5** 神経核内封入体病にて経過の中でウロダイナミクス所見に変化を認めた一例
¹東邦大学医学部佐倉病院 神経内科、²東邦大学医学部佐倉病院 臨床整理機能検査部
 ○舘野 冬樹¹、相羽 陽介¹、榊原 隆次¹、高橋 修²
- 011-6** ハイスピードカメラによる男性尿道から排出された尿線形態の観察
 信州大学 医学部 泌尿器科学教室
 ○皆川 倫範、手塚 雅登、小川 輝之、石塚 修

口演 12：前立腺癌手術と LUTS 9月12日（木）13：20～14：00 第5会場（Room 109）

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）
 山口 健哉（日本大学医学部泌尿器科学系泌尿器科学分野）

- 012-1** 高密度焦点式超音波療法を用いた前立腺 focal therapy の排尿機能への影響
 : 12 カ月間の前向き臨床研究
 東海大学医学部外科学系泌尿器科学
 ○花田 いずみ、小路 直、大瀧 達也、長尾 賢太郎、清水 勇樹、川上 正能、
 金 伯士、新田 正広、長谷川 政徳、河村 好章、宮嶋 哲
- 012-2** 密封小線源治療後の有害事象に対する低容量タダラフィルの効果 - 多施設共同無作為化試験 -
¹長野市民病院 泌尿器科、²信州大学医学部 泌尿器科学教室、³長野市民病院 放射線治療科、
⁴信州大学医学部 画像医学教室
 ○小口 智彦¹、皆川 倫範²、斎藤 徹一²、深澤 歩⁴、橋田 巖³、
 小岩井 慶一郎⁴、飯島 和芳¹、加藤 晴朗¹、小川 輝之²、石塚 修²
- 012-3** ロボット支援前立腺全摘除術における神経温存と術後下部尿路症状の関連について
 浜松医科大学医学部附属病院
 ○渡邊 恭平、田村 啓多、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

012-4 前立腺癌に対するロボット支援前立腺全摘除術における前方・後方アプローチ間での術後QOLの比較

岡山大学泌尿器科

○丸山 雄樹、定平 卓也、荒木 元朗、河村 香澄、光井 洋介、和田 耕一郎、谷本 竜太、小林 泰之、渡部 昌実、渡邊 豊彦、那須 保友

012-5 サルコペニアが前立腺全摘除後の排尿関連 QoL に与える影響：Expanded Prostate Cancer Index Composite を用いた経時的変化

岡山大学泌尿器科 泌尿器科

○光井 洋介、渡邊 豊彦、定平 卓也、丸山 雄樹、和田 耕一郎、枝村 康平、小林 泰之、荒木 元朗、渡部 昌実、那須 保友

口演 13：小児

9月12日（木）15：10～16：00 第5会場（Room 109）

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）

林 祐太郎（名古屋市立大学大学院医学研究科 小児泌尿器科学分野）

013-1 神経因性膀胱小児に対するミラベグロン投与経験

¹長野県立こども病院、²せき泌尿器科クリニック

○市野 みどり¹、井川 靖彦¹、関 聡²

013-2 異所性尿管開口に対して腎動脈分枝塞栓による部分的腎塞栓術を施行した1例

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)

○関井 洋輔、稲垣 裕介、岡田 紘一、竹澤 健太郎、福原 慎一郎、藤田 和利、木内 寛、植村 元秀、今村 亮一、野々村 祝夫

013-3 両側単尿管異所開口、低形成膀胱に対し 段階的尿路再建術を行った1例

滋賀医科大学 泌尿器科

○森 友莉、上仁 数義、水流 輝彦、窪田 成寿、河内 明宏

013-4 二分脊椎症の定期検査で早期発見し得た腎腫瘍の一例

北海道大学病院 泌尿器科

○築山 真由子、橘田 岳也、千葉 博基、樋口 まどか、中村 美智子、今 雅史、安部 崇重、大澤 崇宏、松本 隆児、菊地 央、篠原 信雄

013-5 夜尿症と潜在性二分脊椎（仙椎椎弓の癒合遅延）の関係について

¹水島中央病院泌尿器科、²水島中央病院小児科、³水島中央病院放射線科、⁴水島中央病院整形外科

○小澤 秀夫¹、薬師寺 宏¹、名木田 章²、田中 勲²、大下 眞³、安原 直樹³、井上 周⁴

013-6 神経管閉鎖障害：真の発生率とその国際比較

¹熱田リハビリテーション病院泌尿器科、²岡山医療センター産婦人科、

³日本赤十字社医療センター産婦人科、⁴日本赤十字社医療センター脳神経外科、

⁵北里大学病院脳神経外科

○近藤 厚生¹、多田 克彦²、宮内 彰人³、伊地 俊介⁴、師田 信人⁵

口演 14：神経因性膀胱

9月12日(木) 11:00~11:40 第6会場 (Room107)

座長：北 雅史 (旭川医科大学)

榊原 隆次 (東邦大学医療センター佐倉病院脳神経内科)

O14-1 間欠式経尿道的留置カテーテルが有効であった神経因性下部尿路機能障害

福島県立医科大学泌尿器科学講座

○松岡 優太、赤井畑 秀則、丹治 亮、小名木 彰史、本田 瑠璃子、
松岡 香菜子、秦 淳也、片岡 政雄、小川 総一郎、羽賀 宣博、小島 祥敬

O14-2 自己導尿施行中の脊損による神経因性膀胱患者の尿路性器感染症発症のリスク因子の検討

¹神戸大学泌尿器科、²神戸大学保健学科、³兵庫県立リハビリテーション中央病院○重村 克巳^{1,2}、乃美 昌司³、北川 孝一²、柳内 章宏³、仙石 淳³、藤澤 正人¹

O14-3 介護老人保健施設等入所高齢者の排尿における排尿効率の特徴とばらつきの検討

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○渡邊 大仁^{1,2}、鈴木 基文¹、久米 春喜¹、井川 靖彦²

O14-4 脳梗塞患者の下部尿路症状の時間的変化と、それに関連する因子は何か？

(医)社団美心会 黒沢病院 泌尿器科

○曲 友弘、古谷 洋介、大木 亮、小倉 治之、伊藤 一人、黒澤 功

O14-5 日本人の神経因性排尿筋過活動に対するボツリヌス療法の有効性および安全性の検討 - ランダム化二重盲検プラセボ対照試験

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福井大学医学部器官制御医学泌尿器科学講座、³総合せき損センター泌尿器科、⁴グラクソ・スミスクライン株式会社○本田 正史¹、横山 修²、高橋 良輔³、松田 達馬⁴、中山 高志⁴、上野 昭和⁴、
茂木 貴央⁴

口演 15：基礎 2

9月12日(木) 13:10~14:00 第6会場 (Room107)

座長：松本 成史 (旭川医科大学教育研究推進センター)

齊藤 源顕 (高知大学医学部薬理学講座)

O15-1 ラットの排尿機能に対する炭水化物制限食の作用機序の検討

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名古屋市立大学大学院 医学研究科 腎・泌尿器科学分野、⁴藤田医科大学 研究推進センター、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○片岡 智哉¹、堀田 祐志²、濱川 隆³、太田 裕也³、前田 康博⁴、窪田 泰江⁵、
安井 孝周³、木村 和哲^{1,2}

O15-2 ニコチン投与がもたらす尿路上皮の低酸素化と蓄尿機能への影響

¹信州大学医学部泌尿器科学教室、²市立大町総合病院泌尿器科○永井 崇^{1,2}、今村 哲也¹、小川 輝之¹、皆川 倫範¹、道面 尚久¹、
鈴木 都史郎¹、上野 学¹、石塚 修¹

- O15-3** 下部尿路閉塞モデルマウスを用いた膀胱平滑筋の自発性収縮についての検討
¹総合せき損センター 泌尿器科、²九州大学大学院医学研究院 臨床薬理学分野、
³九州大学大学院医学研究院 泌尿器科学分野、⁴名古屋大学医学部医学研究科 細胞生理学
 ○牧 知子¹、カリマン エルジャマル²、川越 健太郎³、中山 晋介⁴、
 梶岡 俊一²、笹栗 俊之²、江藤 正俊³
- O15-4** ストレプトゾトシン誘発糖尿病モデルラットの膀胱機能の経時的变化および慢性期における尿道機能の病態変化
¹杏林大学 医学部 泌尿器科学、²東京大学大学院 医学系研究科 コンチネンス医学、
³東京大学大学院 医学系研究科 泌尿器外科学
 ○舩田 一樹^{1,2}、相澤 直樹²、渡邊 大仁^{2,3}、福原 浩¹、久米 春喜³、井川 靖彦²
- O15-5** 猪苓湯の骨盤うっ血頻尿モデルラットに対する膀胱機能改善効果の検討
¹株式会社サザンナイトラボラトリー、²琉球大学大学院生化学講座、
³琉球大学医学部附属動物実験施設、⁴株式会社ツムラ
 ○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、
 澳津 志帆²、市瀬 広武³、常田 洋平⁴
- O15-6** 陰茎背神経電気刺激による陰茎内圧上昇に及ぼす薬効評価法の開発
¹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琉球大学大学院医学研究科生化学講座、⁴旭川医科大学教育研究推進センター、
⁵(株)沖縄リサーチセンター
 ○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、
 市瀬 広武²、山本 秀幸³、松本 成史⁴、禹 濟泰⁵

口演 16：間質性膀胱炎

 9月12日(木) 15:10~15:50 第6会場 (Room107)

座長：浮村 理 (京都府立医科大学)

前田 佳子 (昭和大学医学部泌尿器科学講座)

- O16-1** 診断後10年以上を経過した間質性膀胱炎患者の診療経過の検討
¹東京大学医学部附属病院泌尿器科、²日本赤十字社医療センター、
³東京大学医学部附属病院コンチネンス医学講座、⁴国立国際医療研究センター病院泌尿器科
 ○野宮 明¹、秋山 佳之¹、新美 文彩⁴、渡邊 大仁¹、鈴木 基文¹、井川 靖彦³、
 本間 之夫²、久米 春喜¹
- O16-2** 間質性膀胱炎/膀胱痛症候群に対する漢方薬の有効性
 昭和大学 医学部 泌尿器科学講座
 ○前田 佳子、杉下 裕勇、鷗木 勉、中里 武彦、押野見 和彦、森田 順、
 七条 武志、直江 道夫、小川 良雄
- O16-3** 更年期女性の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
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女性医療クリニックLUNA 心斎橋、³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、前田 佳子¹、平本 由希子¹、河路 かおる¹、
 藤崎 章子¹、二宮 典子²、矢尾 正祐³

O16-4 日本人間質性膀胱炎患者を対象とした KRP-116D (50% Dimethyl Sulfoxide) の治療効果－プラセボ対照二重盲検並行群間比較試験での優越性の検証－

¹泌尿器科上田クリニック、²杏林製薬株式会社、³ピッツバーグ大学医学部泌尿器科学講座
○上田 朋宏¹、大日向 輝²、森田 祐介²、吉村 直樹³

O16-5 間質性膀胱炎に対する膀胱水圧拡張術の治療成績

浜松医科大学 泌尿器科
○大塚 篤史、渡邊 恭平、松下 雄登、渡邊 弘充、田村 啓多、本山 大輔、伊藤 寿樹、杉山 貴之、三宅 秀明

口演 17：女性泌尿器科 2 9月13日(金) 11:00～11:40 第3会場 (Room115)

座長：関口 由紀 (女性医療クリニック LUNA ネクストステージ)
成島 雅博 (名鉄病院)

O17-1 LSC 導入初期症例の検討と TVM 手術との単一術者症例での比較検討

¹兵庫医科大学 泌尿器科、²宝塚市立病院 泌尿器科
○相原 衣江¹、西崎 宏典¹、貝塚 洋平¹、大嶋 浩一²、嶋谷 公宏¹、花咲 毅¹、長澤 誠司¹、山田 祐介¹、橋本 貴彦¹、福井 浩二²、鈴木 透¹、呉 秀賢¹、古倉 浩次²、兼松 明弘¹、野島 道生¹、山本 新吾²

O17-2 骨盤臓器脱手術前後の下部尿路症状の変化

藤田医科大学 腎泌尿器外科
○佐々木 ひと美、市野 学、糠谷 拓尚、全並 賢二、深谷 孝介、深見 直彦、高原 健、日下 守、石川 清仁、住友 誠、白木 良一

O17-3 腹腔鏡下仙骨腔固定術 (LSC) 前後の腹圧性尿失禁 (SUI) の変化と術前最大尿道閉鎖圧 (MUCP) の関連性の検討

¹獨協医科大学排泄機能センター、²獨協医科大学第二外科
○布施 美樹¹、石塚 満^{1,2}、鎌迫 智彦¹、加賀 勘家¹、加賀 麻祐子¹、山西 友典¹

O17-4 TVT (tension-free vaginal tape) 術後にテープの再調整を要した症例の検討

四谷メディカルキューブ 泌尿器科
○下稲葉 美佐、藤崎 章子、本田 周子、嘉村 康邦

O17-5 混合性尿失禁に対する TOT 手術の中期治療成績

¹旭川医科大学腎泌尿器外科、²北見赤十字病院泌尿器科、³富良野協会病院泌尿器科
○渡辺 成樹¹、和田 直樹¹、菊地 大樹¹、館岡 穰¹、大谷 美結^{1,2}、萬上 弘子^{1,3}、堀 淳一¹、玉木 岳¹、北 雅史¹、柿崎 秀宏¹

口演 18 : OAB 2

9月13日(金) 13:50~14:30 第3会場 (Room 115)

座長：住野 泰弘 (大分医療センター)
中川 晴夫 (泉中央病院)

- 018-1** オキシブチニン塩酸塩経皮吸収剤の仕様変更を契機に予防的保湿管理を休止した過活動膀胱患者の臨床経過
ながえ前立腺ケアクリニック
○永江 浩史、前堀 直美
- 018-2** 過活動膀胱におけるミラベグロン、フェソテロジンの無作為化比較試験
獨協医科大学排泄機能センター
○加賀 勘家、加賀 麻祐子、鎌迫 智彦、布施 美樹、柴田 千晴、石塚 満、山西 友典
- 018-3** 抗コリン薬開始時の副作用の説明はクリニックと薬局との連携で行った方がよい
¹泌尿器科 かげやま医院、²やまうち薬局
○影山 慎二¹、佐々木 美晴¹、鈴木 寛²、小川 裕子²、漆畑 里帆²、佐橋 貴美子²、山内 克哉²
- 018-4** Polypharmacy は過活動膀胱薬物治療の中断率を上昇させ、継続率を低下させる
県立広島病院 泌尿器科
○梶原 充、行廣 和真、小羽田 悠貴、大原 慎也
- 018-5** 日本人の過活動膀胱に対するボツリヌス療法の有効性および安全性の検討 - ランダム化二重盲検プラセボ対照試験
¹福井大学医学部 泌尿器科、²鳥取大学医学部器官制御外科学講座腎泌尿器学、³獨協医科大学排泄機能センター、⁴女性医療クリニックLUNA横浜元町、⁵グラクソ・スミスクライン株式会社
○横山 修¹、本田 正史²、山西 友典³、関口 由紀⁴、藤井 健司⁵、中山 高志⁵、上野 昭和⁵、茂木 貴央⁵

口演 19 : BPH 2

9月13日(金) 14:40~15:30 第3会場 (Room 115)

座長：鈴木 康友 (日本医科大学千葉北総病院泌尿器科)
関 成人 (公立学校共済組合 九州中央病院泌尿器科)

- 019-1** デュタステリドと併用する $\alpha 1$ 遮断薬によって、臨床的効果に違いはあるか？
～3年間の長期効果の比較検討～
(医)社団美心会 黒沢病院 泌尿器科
○曲 友弘、古谷 洋介、大木 亮、小倉 治之、伊藤 一人、黒澤 功

- 019-2** 塩酸タムスロシン使用後も下部尿路症状が残存する 40 mL 以下の前立腺肥大症患者に対するタダラフィルの上乗せ効果 - プラセボ二重盲検クロスオーバー試験 -
¹筑波大学医学医療系 腎泌尿器外科学、²京都大学大学院医学研究科 腎泌尿器外科学、
³京都大学医学部附属病院 薬剤部、⁴宮崎大学医学部 泌尿器科学、
⁵国立がんセンター中央病院 泌尿器・後腹膜腫瘍科
○根来 宏光^{1,2}、後藤 崇之²、赤松 秀輔²、寺田 直樹^{2,4}、小林 恭²、
松井 喜之^{2,5}、山本 崇³、大村 友博³、米澤 淳³、松原 和夫³、小川 修²
- 019-3** 前立腺肥大症を伴う過活動膀胱患者に対する 2 剤併用後のタダラフィル追加投与：多施設共同後ろ向き観察研究
¹富山大学大学院医学薬学研究部 腎泌尿器科学講座、²黒部市民病院 泌尿器科、
³高岡市民病院 泌尿器科、⁴上越総合病院 泌尿器科
○菊島 卓也¹、西山 直隆¹、菱川 裕一朗²、池端 良紀¹、飯田 裕朗¹、
林 典宏³、伊藤 崇敏¹、渡部 明彦¹、藤内 靖喜¹、里見 定信⁴、北村 寛¹
- 019-4** 過活動膀胱を有する前立腺肥大症に対するタダラフィル単独療法とタダラフィル・ミラベグロン併用療法の検討
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鳥取県立中央病院、
³山本泌尿器クリニック、⁴浜田医療センター、⁵松江市立病院、⁶鳥取赤十字病院、⁷米子医療センター、
⁸松江赤十字病院、⁹境港済生会病院
○木村 有佑¹、本田 正史¹、磯山 忠広²、山本 泰久³、盛谷 直之⁴、
瀬島 健裕⁵、小野 孝司⁶、高橋 千寛⁷、小海 力⁸、松岡 等⁹
- 019-5** 前立腺肥大を伴う過活動膀胱治療におけるタダラフィル単剤療法 vs タダラフィル / ミラベグロン併用の無作為化比較試験 (CONTACT Study)
¹獨協医科大学病院 排泄機能センター、²今市病院、³よこやま腎泌尿器科クリニック、
⁴かげやま医院、⁵九州大学病院 メディカル・インフォメーションセンター
○山西 友典¹、加賀 勘家¹、坂田 浩一²、横山 光彦³、影山 慎二⁴、
布施 美樹¹、加賀 麻祐子¹、徳永 章二⁵
- 019-6** 過活動膀胱を伴う前立腺肥大症 (BPH / OAB) に対するタダラフィル (ザルティア) とビベグロン (ベオーバ) の併用療法の検討
¹石井クリニック 浦和、²JCHO埼玉メディカルセンター 泌尿器科、
³獨協医科大学埼玉医療センター 泌尿器科、⁴三井記念病院 泌尿器科、
⁵東京都立広尾病院 泌尿器科、⁶東京慈恵会医科大学柏病院 泌尿器科
○石井 泰憲¹、加藤 温²、遠藤 圭織²、小堀 善友³、秋元 隆宏⁴、石井 元⁵、
大塚 崇史⁶

口演 20：排尿管理・排尿指導 2 9月13日（金）15：50～17：00 第3会場（Room 115）

座長：内山 智之（国際医療福祉大学 医学部 脳神経内科）

西井 久枝（国立研究開発法人 国立長寿医療研究センター 泌尿器外科）

O20-1 高度急性期病院における排尿ケアチームの役割¹大阪市立総合医療センター 泌尿器科、²大阪市立総合医療センター 看護部、³大阪市立総合医療センター リハビリテーション部○山本 与毅¹、上川 禎則¹、西原 千香子¹、田中 悦子²、本田 優子²、
今村 香菜²、河野 真紀²、清水 健治³、阪防 ふき³、中井 彰人³**O20-2 経管栄養患者における排尿自立指導と尿道カテーテル離脱率**¹沖縄協同病院 泌尿器科、²沖縄協同病院 看護部、³沖縄協同病院 リハビリテーション部、⁴株式会社サザンナイトラボトリー○嘉手川 豪心^{1,4}、桃原 千賀子²、比嘉 奈美²、久場川 潤²、仲西 めぐみ²、
賀数 ちえみ²、城間 麻美³、與儀 清史³、菅谷 公男⁴**O20-3 当院における排尿ケアチームの現状と有用性**

東京医科大学 泌尿器科学講座

○嶋田 直博、大野 芳正、中神 義弘、橋本 剛、小田垣 悠、三間 隆

O20-4 排尿自立指導を開始して、現状と今後の課題

名古屋市立東部医療センター

○宮下 奈々、寺嶋 真紀、西尾 幸子、濱川 隆、池上 要介、今枝 裕子、
谷口 富士子、丸山 哲史**O20-5 排尿ケアチームにおける下部尿路機能障害に対する薬剤師介入の有用性の検証**

国民健康保険 小松市民病院

○小川 依、桂 英之、柴田 由希乃、石田 外樹、西野 昭夫、北川 育秀、
加藤 浩章、湯野 智香子、中田 晴美、小町 茉亜莉、永井 克也**O20-6 排尿自立指導に基づき開始した排尿ケアチーム回診による尿道カテーテル留置症例削減の取り組みとその効果について**¹富山労災病院 泌尿器科、²富山労災病院 看護部、³富山労災病院 中央リハビリテーション部○石浦 嘉之¹、新倉 晋¹、浅利 豊紀¹、樋口 希²、土居 泰美²、高本 恭子²、
島崎 麻夕子²、吉田 喜代美²、小川 拓真³、山本 伸治³、石田 祥雄³**O20-7 当院における排尿ケアチーム介入症例の尿路カテーテル管理の臨床的検討**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科○吉川 羊子¹、水野 秀紀¹、平林 毅樹¹、佐野 友康¹、石川 智啓¹、
守屋 嘉恵¹、上平 修¹、長谷川 淳吾²、鰐川 玲子²、小副川 知子²、
萩原 圭三³**O20-8 茨城県における排尿ケアの現状**¹筑波大学附属病院 泌尿器科、²筑波大学 医学医療系 腎泌尿器外科○池田 篤史¹、根来 宏光²、田中 建¹、千原 尉智露¹、野中 遥奈¹、
鈴木 秀平¹、小島 崇宏²、西山 博之^{1,2}

口演 21 : 尿失禁・腹圧性尿失禁 2

9月13日(金) 13:20~14:10 第4会場 (Room 111)

座長: 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)
吉川 羊子 (小牧市民病院泌尿器科 排尿ケアセンター)

O21-1 腹腔鏡下仙骨腔固定術後の腹圧性尿失禁に対する骨盤底筋トレーニングの効果

¹名鉄病院 女性泌尿器科・ウロギネセンター、²名鉄病院 泌尿器科、³名鉄病院 看護部、
⁴名鉄病院 リハビリテーション科、
⁵名古屋大学大学院医学系研究科リハビリテーション療法学専攻○渡邊 日香里¹、成島 雅博^{1,2}、荒木 英盛^{1,2}、市川 美代子^{1,3}、山北 康介^{1,4}、
井上 倫恵⁵

O21-2 LSC 術後の腹圧性尿失禁患者における尿流量の継時変化

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 紫乃、永榮 美香、越智 良文、野村 昌良、
アチラ ボブ、インドラ ストロンク、ヌチャotte パティヤ、牟田 奈緒

O21-3 骨盤臓器脱修復術後の腹圧性尿失禁 (SUI) 残存および de novo SUI 予測における cine MRI による vesical neck movement 評価の意義

福島県立医科大学 医学部 泌尿器科学講座

○片岡 政雄、吉田 祐樹、本田 瑠璃子、松岡 香菜子、秦 淳也、佐藤 雄一、
赤井畑 秀則、小川 総一郎、羽賀 宣博、小島 祥敬

O21-4 膀胱鏡 Central Road 所見: 腹腔鏡下仙骨腔固定術 (LSC) 後の dekinking と尿失禁

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、石山 顕信²、川西 秀治²、松井 宏考²、
加藤 隆²、平林 裕樹²、服部 良平²

O21-5 腹圧性尿失禁女性患者に対する TAS-303 のプラセボ対照二重盲検法による無作為化探索的試験

¹名古屋大学大学院医学系研究科 泌尿器科学、²名古屋第一赤十字病院 女性泌尿器科、
³日本大学医学部 泌尿器科学分野、⁴原三信病院 泌尿器科、⁵福井大学医学部 泌尿器科学○後藤 百万¹、加藤 久美子²、高橋 悟³、武井 実根雄⁴、横山 修⁵

O21-6 腹圧性尿失禁症例に対する非培養脂肪幹細胞 (SVF) 傍尿道注入法の臨床的意義

名古屋大学 泌尿器科

○山本 徳則、馬嶋 剛、舟橋 康人、松川 宜久、後藤 百万

口演 22 : 手術療法などの治療

9月13日(金) 15:20~16:20 第4会場 (Room111)

座長: 小原 健司 (新潟大学大学院腎泌尿器病態学分野)
山本 徳則 (名古屋大学医学系研究科泌尿器科)

O22-1 腹腔鏡下膀胱全摘出後の外陰部より小腸脱をきたし、治療に難渋した1例

鹿児島市立病院

○富永 充彦、福元 渉、杉田 智、松下 良介、松田 良一郎、五反田 丈徳

- O22-2** 尿道結石除去後に生じた尿道皮膚瘻の一例
トヨタ記念病院
○寺本 咲子、河田 啓、熊田 直孝、中井 千愛、永井 真吾、久保田 恵章
- O22-3** 抗真菌薬外用で症状改善し尿道形成術が保留となった硬化性苔癬の2例
¹兵庫医科大学 泌尿器科学、²兵庫医科大学 皮膚科学
○兼松 明弘¹、夏秋 優²、山本 新吾¹
- O22-4** 尿道端端吻合術 (EPA) における尿道血流の重要性
¹西宮市立中央病院、²兵庫医科大学
○重坂 光二¹、兼松 明弘²、野島 道生²、上田 康生¹、山本 新吾²、鈴木 透²、
瀧内 秀和¹、長澤 誠司²、山田 祐介²、橋本 貴彦²、呉 秀賢²
- O22-5** 機能的な女性下部尿路閉塞症 (functional female bladder outlet obstruction: FFB) に対する経尿道的手術 ～ 当科における手術手技とその成績について ～
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
- O22-6** 患者報告アウトカム評価による尿道形成術の治療効果判定
¹防衛医科大学校 泌尿器科学講座、²独立行政法人 国立病院機構 西埼玉中央病院 泌尿器科、
³防衛医科大学校 形成外科
○堀口 明男¹、尾島 健一郎¹、新地 祐介¹、伊藤 敬一¹、浅野 友彦¹、
高橋 英二²、木村 文宏²、東 隆一³
- O22-7** 神経因性膀胱患者に対する恥骨上膀胱瘻造設術の当科における手術手技について
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

口演 23 : ウロダイナミクス 2 9月13日 (金) 13:20~14:20 第5会場 (Room 109)

座長：高橋 良輔 (総合せき損センター)

和田 直樹 (旭川医大 腎泌尿器外科)

- O23-1** ウロダイナミクスからみた糖尿病性排尿障害
—神経伝導検査との対比—
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 脳神経内科、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、清水 彩未¹、杉山 恵¹、館野 冬樹²、矢野 仁³、
鈴木 啓悦³、高田 伸夫¹
- O23-2** 広汎子宮全摘除術後に生じる下部尿路機能障害：尿流動態検査と尿中代謝物質のメタボローム解析を用いた検討
名古屋大学大学院医学系研究科 泌尿器科学
○馬嶋 剛、舟橋 康人、松川 宜久、山本 徳則、後藤 百万

- 023-3** 排尿筋収縮障害を有した Male LUTS 症例に対する α_1 遮断薬、PDE5 阻害薬の尿流動態的側面からみた治療効果に対する検討
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、舟橋 康人、松尾 かずな、石田 昇平、藤田 高史、山本 徳則、後藤 百万
- 023-4** 仙骨神経刺激療法施行患者の尿流動態検査における変化
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、藤本 英典、廣瀬 恵理、石井 直美
- 023-5** HoLEP における Detrusor Underactivity の検討
¹医療法人 五星会菊名記念病院 泌尿器科、²昭和大学江東豊洲病院 泌尿器科、³小手指医院
○大森 圭¹、深貝 隆志²、古敷谷 淳³
- 023-6** 当院における光選択的前立腺レーザー蒸散術 (PVP) と経尿道的前立腺バイポーラ核出術 (TUEB) の治療効果および安全性の比較検討
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
- 023-7** Intravesical Prostatic Protrusion がロボット支援根治的前立腺全摘術後排尿状態に与える影響について
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、清水 龍太郎、寺岡 祥吾、西川 涼馬、木村 有佑、岩本 秀人、ツナピ パナギオタ、森實 修一、武中 篤

口演 24 : OAB 3

9月13日(金) 15:20~16:20 第5会場 (Room 109)

座長：田中 智章 (市立吹田市民病院 腎臓泌尿器科)

渡邊 豊彦 (岡山大学大学院医歯薬学総合研究科泌尿器病態学)

- 024-1** 新規過活動膀胱治療薬ビベグロンの使用経験
¹女性医療クリニックLUNAネクストステージ、²女性医療クリニックLUNA心斎橋
○中村 綾子¹、平本 由布子¹、河路 かおる¹、二宮 典子²、前田 佳子¹、関口 由紀¹
- 024-2** 新しい $\beta 3$ 作動薬の初期治療成績
¹泌尿器科 かげやま医院、²浜松医科大学医学部泌尿器科
○影山 慎二¹、田村 啓太²、大塚 篤史²、三宅 秀明²、佐々木 美晴¹
- 024-3** 新しい過活動膀胱治療薬ビベグロンの初期効果の検討
泌尿器科くろだクリニック
○黒田 秀也
- 024-4** 男性過活動膀胱患者に対するビベグロンの初期使用経験
ながえ前立腺ケアクリニック
○永江 浩史、前堀 直美

- 024-5** 他剤無効の女性過活動膀胱患者に対するビベグロンの有効性に関する検討
¹岐阜赤十字病院 泌尿器科、²西野クリニック、³ますえクリニック
 ○守山 洋司¹、三輪 好生¹、西野 好則²、菊地 美奈¹、増栄 孝子³
- 024-6** ミラベグロンからビベグロンに切り替えた症例の各種臨床的パラメーターの検討
 沢村泌尿器科クリニック
 ○澤村 新
- 024-7** 新規β3アドレナリン受容体作動薬ビベグロンの難治性過活動膀胱に対する治療効果の検討
 長久保病院
 ○桑原 勝孝、志村 寛史、渡邊 望、中村 健三、塚本 拓司

口演 25：基礎 3

9月13日（金）13：20～14：10 第6会場（Room107）

座長：舟橋 康人（名古屋大学泌尿器科）

宮里 実（琉球大学医学部 システム生理学講座）

- 025-1** アカモクエキスのラット排尿機能への作用検討
¹静岡県立大学大学院 薬学研究院 薬食研究推進センター、
²株式会社マルハチ村松・開発本部開発研究部・研究センター
 ○伊藤 由彦¹、青島 啓太²、保莉 義則²、山田 静雄¹
- 025-2** ナフトピジル投与ラットの血漿が摘出全膀胱活動に及ぼす影響
¹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、
³旭化成ファーマ株式会社メディカルアフェアーズ部
 ○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、
 上田 智之¹、山本 秀幸²、服部 剛³
- 025-3** タダラフィル経口投与は部分的膀胱出口部閉塞ラットにおける膀胱の機能的、形態学的自然史を改善する
¹札幌医科大学医学部 泌尿器科学講座、²札幌中央病院 泌尿器科
 ○新海 信雄¹、小林 皇¹、市原 浩司²、田端 秀敏¹、橋本 浩平¹、福多 史昌¹、
 田中 俊明¹、舩森 直哉¹
- 025-4** ホスホジエステラーゼ5（PDE5）阻害剤 Sildenafil は膀胱求心路を増幅させ、マウス排尿における外尿道括約筋活動を促進する
¹横須賀共済病院 泌尿器科、²横浜市立大学大学院医学研究科 泌尿器科学、
³横浜市立大学附属市民総合医療センター 泌尿器・腎移植科、
⁴英国ブリストル大学 生理学・薬理学・ニューロサイエンス科
 ○伊藤 悠城^{1,2,3}、矢尾 正祐²、上村 博司³、Drake Marcus⁴、小林 一樹¹、
 Pickering Tony⁴
- 025-5** 非ベンゾジアゼピン系睡眠薬は利尿モデルラットの尿量を減少させる
 福井大学医学部器官制御医学講座泌尿器科学
 ○長瀬 桂子、伊藤 秀明、青木 芳隆、福島 正人、土山 克樹、多賀 峰克、
 関 雅也、稲村 聡、横山 修

O25-6 イベルメクチン感受性変異グリシン受容体をコードする複製欠損単純ヘルペスウイルスベクターを用いた遺伝子治療は脊髄損傷マウスの下部尿路機能障害を改善する

¹神奈川県立がんセンター 泌尿器科、²ピッツバーグ大学 泌尿器科、³横浜市立大学 泌尿器科

○鈴木 孝尚^{1,2}、清水 信貴²、高井 峻²、清水 孝洋²、高岡 栄一郎²、
齊藤 徹一²、溝口 晋輔²、黒部 匡広²、岸田 健¹、矢尾 正祐³、吉村 直樹²

口演 26：薬物療法

9月13日（金）16：30～17：20 第6会場（Room107）

座長：大岡 均至（国立病院機構 神戸医療センター 泌尿器科）

長岡 明（米沢市立病院 泌尿器科）

O26-1 過活動膀胱（OAB）に伴う切迫性尿失禁に対するビベグロンの有効性の検討：第Ⅲ相試験の Post hoc 解析結果

¹国立長寿医療研究センター 泌尿器科、²山梨大学大学院総合研究部 泌尿器科学講座、

³名古屋大学大学院医学系研究科 泌尿器科学、⁴福井大学医学部 器官制御医学講座 泌尿器科学、

⁵旭川医科大学 腎泌尿器外科学講座、⁶日本大学医学部 泌尿器科学系 泌尿器科学分野、

⁷札幌医科大学医学部 泌尿器科学講座、⁸杏林製薬株式会社 データサイエンスグループ、

⁹杏林製薬株式会社 メディカルアフェアーズ

○吉田 正貴¹、武田 正之²、後藤 百万³、横山 修⁴、柿崎 秀宏⁵、高橋 悟⁶、
舩森 直哉⁷、永井 伸二⁸、橋本 恵太⁹、峯村 和義⁹

O26-2 冷えによって悪化する下部尿路症状に対する漢方薬の効果（第2報）

地方独立行政法人 桑名市総合医療センター

○木瀬 英明

O26-3 ムスカリン性受容体結合活性を指標とした薬剤の抗コリン負荷のスコア化

¹静岡県立大学、²帝京大学、³NPO法人くすり・たべもの・からだの協議会

○山田 静雄^{1,3}、石田 裕丈¹、地本 純子¹、石川 智久¹、望月 正栄^{1,3}、
海野 由里子³、鈴木 真由美³、黄倉 崇²、速水 慎介³

O26-4 ポリファーマシーの高齢患者における抗コリン様有害事象と服薬の調査研究

¹静岡県立大学、²東京都リハビリテーション病院、³奈良県立医科大学、

⁴NPO法人くすり・たべもの・からだの協議会

○山田 静雄^{1,4}、望月 正栄^{1,4}、鈴木 康之²、鳥本 一匡³、鈴木 真由美⁴、
海野 由里子⁴、速水 慎介⁴

O26-5 男性患者に対するミラベグロン投与の生殖機能に与える影響の検討

獨協医科大学埼玉医療センター 泌尿器科

○岡田 弘、岩端 威之、安田 友佳、大坂 晃由、中山 哲成、井上 泰之、
小堀 善友、井手 久満

O26-6 腰部脊柱管狭窄症患者の下部尿路症状に対するリマプロスタアルファデクスの効果

市立釧路総合病院 泌尿器科

○谷口 成実、川代 啓太、青柳 俊紀、村雲 雅志、森田 研

口演 27：看護・介護

9月14日（土）8：30～9：50 第3会場（Room 115）

座長：窪田 泰江（名古屋市立大学看護学研究科）

鈴木 基文（東京大学泌尿器科）

- O27-1** クリニックと特養老人ホームの連携により尿道カテーテル抜去できた事例を通して
鶴泌尿器科クリニック
○山下 久乃、袴田 千恵美、久米 直美、小田切 さつき、山田 美保、鶴 信雄
- O27-2** 排尿ケアチームが介入した脳卒中患者の特徴
¹独立行政法人国立病院機構熊本医療センター 看護部、
²独立行政法人国立病院機構熊本医療センター 泌尿器科、
³独立行政法人国立病院機構熊本医療センター 外科
○藤川 美和¹、上田 緋沙美¹、田淵 宏¹、香月 麗³、山田 里香¹、鮫島 智洋²、
銘苺 晋吾²、前田 喜寛²、菊川 浩明²
- O27-3** 施設入所高齢者の尿失禁と認知機能
¹大分大学大学院医学系研究科、²大分大学医学部腎泌尿器外科学講座
○溝口 晶子¹、三股 浩光²
- O27-4** 急性期病院における高齢患者に対する入院時残尿スクリーニングの試みと下部尿路症状の実態
¹金沢大学医薬保健研究域保健学系、²国民健康保険小松市民病院、³金沢大学医薬保健学総合研究科
○正源寺 美穂¹、北川 育秀²、中田 晴美²、湯野 智香子²、西野 昭夫²、
加藤 浩章²、小町 茉亜莉²、西本 由美²、佐藤 理乃³
- O27-5** 排尿ケアチーム介入による看護師の意識変化
～アンケートから見える効果と今後の課題～
¹地方独立行政法人 桑名市総合医療センター 看護部、
²地方独立行政法人 桑名市総合医療センター リハビリテーション室、
³地方独立行政法人 桑名市総合医療センター 泌尿器科
○柴田 若奈¹、安井 沙代子²、木瀬 英明³
- O27-6** 特別養護老人ホームで取り組む、ケアに対する意識調査
～「排せつケア加算」を視野に入れたアンケート調査から～
¹重城泌尿器科クリニック、²クイーンズピラ桶川
○北廣 和江¹、村岡 真紀¹、嶋田 紀子¹、竹林 純子¹、竹本 妙子²、重城 裕¹
- O27-7** 特別養護老人ホームにおける尿失禁・便失禁の全国疫学調査
¹東京大学医学部 泌尿器科、
²国際医療福祉大学医療福祉経営専攻 先進的ケア・ネットワーク開発研究分野、
³愛媛大学医学部看護学科 地域健康システム看護学講座、
⁴山形大学医学部看護学科 臨床看護学講座
○鈴木 基文¹、小平 めぐみ²、陶山 啓子³、佐藤 和佳子⁴、久米 春喜¹

027-8 強度変調放射線治療 (IMRT) を終了した前立腺がん患者の排尿症状と身体活動量の予備調査¹山形大学大学院医学系研究科看護学専攻、²山形大学医学部放射線医学講座放射線腫瘍学分野、³山形大学医学部附属病院看護部、⁴山形大学医学部腎泌尿器外科学講座○田中 真莉恵¹、佐藤 啓²、市川 真由美²、伊藤 喜久子³、佐藤 洋子³、
川口 寛介¹、武田 洋子¹、土谷 順彦⁴、根本 建二²、佐藤 和佳子¹**027-9 ロボット支援前立腺全摘除術患者に対する継続的看護介入による QOL の検討**¹山梨大学大学院医工農学総合教育部修士課程 看護学専攻(排泄看護学)、²山梨大学大学院総合研究部医学域 健康・生活支援看護学講座、³山梨大学大学院総合研究部医学域 泌尿器科学講座○櫻井 三希子¹、谷口 珠実²、松田 結³、高橋 宣弘³、井原 達也³、吉良 聡³、
中込 宙史³、澤田 智史³、神家満 学³、三井 貴彦³、武田 正之³**口演 28：排尿管理・排尿指導 3 9月14日(土) 10:00~11:00 第3会場 (Room115)**

座長：中込 宙史 (山梨大学 泌尿器科)

奥村 敬子 (公立陶生病院泌尿器科)

028-1 自己導尿物品の自費購入がまねいた難治性龟头包皮潰瘍

佐賀大学医学部泌尿器科学講座

○里地 葉、東武 昇平、松下 恭平、有働 和馬、柿木 寛明、草野 脩平、
前田 晃宏、野口 満**028-2 外科医師、WOCN と連携しながら排尿管理と褥瘡治療を行った2例**¹岩手県立胆沢病院泌尿器科、²岩手県立胆沢病院外科、³岩手県立胆沢病院 看護科 皮膚・排泄ケア認定看護師○忠地 一輝¹、青山 有¹、喜早 祐介¹、樋口 知美¹、米田 真也¹、下田 次郎¹、
谷村 武宏²、渋谷 俊介²、菊池 勝子³、及川 香奈恵³**028-3 排尿ケアチームが介入した維持血液透析患者の2例**¹東京医科歯科大学大学院 腎泌尿器外科学、²東京医科歯科大学医学部附属病院 看護部、³東京医科歯科大学医学部附属病院 リハビリテーション部○横山 みなと¹、射場 朝子²、岡安 健³、野田 一真²、宮崎 緑³、福島 啓司¹、
吉田 宗一郎¹、石岡 淳一郎¹、松岡 陽¹、齋藤 一隆¹、藤井 靖久¹**028-4 脳卒中患者の下部尿路症状、尿意、ADL の時間的変化と関連性について**

(医)社団美心会 黒沢病院 泌尿器科

○曲 友弘、古谷 洋介、大木 亮、小倉 治之、伊藤 一人、黒澤 功

028-5 在宅自己導尿 (清潔間欠導尿：CIC) 患者へのアンケートから見えること¹谷津保健病院、²船橋クリニック、³船橋クリニック看護部、⁴順天堂大学医学部附属順天堂浦安病院○本田 真一¹、須田 めぐみ³、阿波 裕輔²、野積 和義²、野積 邦義²、
平松 一平⁴、川地 義雄¹

- 028-6** スリーブ付き親水コーティング自己導尿カテーテルによる一時的導尿の費用対効果の検討
¹沖縄協同病院 泌尿器科、²沖縄協同病院 看護部、³沖縄協同病院 リハビリテーション部、
⁴株式会社サザンナイトラボトリー
 ○嘉手川 豪心^{1,4}、桃原 千賀子²、比嘉 奈美²、久場川 潤²、仲西 めぐみ²、
 賀数 ちえみ²、城間 麻美³、與儀 清史³、菅谷 公男⁴
- 028-7** 自動吸引型女性用集尿器の開発と課題：産学官連携での取り組み
¹朝日産業株式会社 医療機器事業部、²名古屋市立大学病院 医療デザイン研究センター、
³名古屋市立大学大学院看護学研究科 臨床生理学、
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名古屋産業振興公社 医療介護機器連携コーディネーター
 ○辻本 研一¹、辻本 周平¹、寺田 隆哉²、濱川 隆⁴、太田 裕也⁴、安井 孝周⁴、
 篠原 隆⁵、伊藤 彰啓⁵、窪田 泰江^{3,4}

口演 29 : LUTS

9月14日(土) 8:50~9:30 第4会場 (Room 111)

座長：平山 暁秀 (近畿大学奈良病院)

座光寺 秀典 (東海大学医学部付属八王寺病院 泌尿器科)

- 029-1** 尿を溜めないで測定できる携帯型尿流計 Freeflow を使用した院内と在宅での尿流測定結果の比較検討
¹かとう腎・泌尿器科クリニック、²横浜市大医学群健康社会医学ユニット
 ○加藤 忍¹、渡邊 肇¹、山末 耕太郎²
- 029-2** 膀胱粘膜微小血管の変化と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
- 029-3** 東京多摩地区における健診受診者の下部尿路症状と受診状況の実態調査～男女の違い～
¹杏林大学医学部、²災害医療センター
 ○金城 真実¹、田口 慧¹、中村 雄¹、山口 剛¹、多武保 光宏¹、野田 治久²、
 桶川 隆嗣¹、福原 浩¹
- 029-4** 前立腺癌患者における LHRH antagonist 投与下の血中副腎アンドロゲン濃度の変化と下部尿路症状の相関についての検討
 群馬大学医学部附属病院泌尿器科
 ○中山 紘史、宮澤 慶行、周東 孝浩、新井 誠二、野村 昌史、関根 芳岳、
 小池 秀和、松井 博、柴田 康博、鈴木 和浩
- 029-5** 前立腺癌遠隔転移フレイル症例に対する補中益気湯の全身状態ならびに排尿状態への効果について
 独立行政法人 国立病院機構 神戸医療センター 泌尿器科
 ○大岡 均至

ポスター 1：基礎

9月12日（木）14：10～15：00 ポスター会場（KFC Hall Annex）

座長：野宮 正範（国立長寿医療研究センター 泌尿器外科）

- P1-1** 自然発症高血圧ラット冷えストレス排尿筋過活動に対する PDE5 阻害薬の薬理効果についての検討
信州大学 医学部 泌尿器科学教室
○上野 学、今村 哲也、原 寛彰、鈴木 中、永井 崇、皆川 倫範、小川 輝之、石塚 修
- P1-2** ウレタン麻酔下ラット膀胱機能に対するビベグロンとイミダフェナシンの併用効果の検討
杏林製薬株式会社 わたらせ創薬センター 薬理第二研究所
○山崎 貴信、谷岡 麻生、安江 徳太郎
- P1-3** ラット下部尿路部分閉塞モデルにおける β_3 アドレナリン受容体作動薬ビベグロンの作用及びイミダフェナシン又はシロドシンとの併用作用
キッセイ薬品工業株式会社 研究本部 薬理・薬物動態研究所
○山本 翔太、丸山 格、土岡 久美、立道 聡、武田 裕夫
- P1-4** ラットの尿道機能に対する選択的ノルアドレナリン再取り込み阻害剤 TAS-303 の効果
大鵬薬品工業株式会社 研究本部
○水谷 浩也、榊原 福満、小室 昌仁、箱崎 敦志、細井 文仁、生澤 公一、宇津木 照洋
- P1-5** オレオイルエタノールアミド (OEA) で非細菌性前立腺炎モデルラットのの前立腺炎症を改善する可能性がある
大分大学医学部腎泌尿器外科
○山中 直行、森 健一、溝口 晋輔、秦 聡孝、三股 浩光
- P1-6** タモキシフェン誘導型前立腺上皮特異的 E-cadherin コンディショナルノックアウトマウスにおける前立腺の炎症、増殖、膀胱機能の変化 - 前立腺肥大症モデルとしての有用性の評価
¹大分大学医学部腎泌尿器外科学講座、²ピッツバーグ大学泌尿器科
○溝口 晋輔^{1,2}、Paskal Laura²、Wang Zhou²、吉村 直樹²

ポスター 2：ウロダイナミクスとその他の検査

9月12日（木）14：10～15：00 ポスター会場（KFC Hall Annex）

座長：亀井 潤（自治医科大学泌尿器科）

- P2-1** 尿流動態検査における水式・空気式圧測定と比較検討（内圧尿流測定）
埼玉医科大学病院泌尿器科
○朝倉 堯、朝倉 博孝、大村 美波、林 泰樹、篠島 利明、中平 洋子、矢内原 仁、坂本 博史

P2-2 新規診断ツールとしての尿中上皮細胞の可能性

山梨大学大学院 総合研究部 泌尿器科

○吉良 聡、三井 貴彦、澤田 智史、中込 宙史、井原 達矢、土屋 幸子、
武田 正之**P2-3 当院における経尿道的前立腺手術施行前の尿流動態検査の有用性に関する検討**¹東京警察病院、²東京大学医学部泌尿器科学教室○泉 太郎¹、佐々木 正比古¹、津坂 恭央¹、増田 朋子¹、秋山 佳之²、
松島 常¹、久米 春喜²**P2-4 ロボット支援下直腸低位前方切除術前後のビデオウロダイナミクスの初期経験**¹東京女子医科大学病院 泌尿器科、²東京女子医科大学病院 消化器外科、³ときわ会 常磐病院 泌尿器科○濱崎 和代¹、小内 友紀子^{1,3}、飯塚 淳平¹、鈴木 真理¹、大木 岳志²、
田邊 一成¹**P2-5 前立腺癌に対する重粒子線治療が排尿機能に与える影響について**¹群馬大学医学部附属病院泌尿器科、²群馬大学医学部附属病院放射線科○中山 紘史¹、周東 孝浩¹、関根 芳岳¹、野村 昌史¹、河村 英将²、
小池 秀和¹、松井 博¹、柴田 康博¹、大野 達也²、中野 隆史²、鈴木 和浩¹

ポスター 3 : LUTS 9月12日(木) 14:10~15:00 ポスター会場 (KFC Hall Annex)

座長：吉澤 剛 (日本大学医学部泌尿器科学系泌尿器科学分野)

P3-1 骨格筋量測定による排尿障害の改善予測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名古屋市立大学大学院医学研究科 腎・泌尿器科学分野○濱川 隆¹、窪田 泰江²、服部 竜也¹、松山 奈有佳¹、河瀬 健吾³、
太田 裕也³、加藤 大貴³、池上 要介¹、丸山 哲史¹、安井 孝周³**P3-2 閉塞性睡眠時無呼吸症候群 (obstructive sleep apnea syndrome ; OSAS) 患者の夜間多尿における抗利尿ホルモンの関連性の検討**¹香川大学 医学部 医学科 泌尿器科、²KKR高松病院 泌尿器科、³KKR高松病院 臨床研究部、⁴KKR高松病院 内科○宮内 康行¹、岡添 譽²、奥條 真紀子³、稲田 美美³、笥 隆子³、市川 裕久⁴、
荒川 裕佳子⁴、森 由弘⁴、厚井 文一⁴、杉元 幹史¹、笥 善行¹**P3-3 アンケート調査による前立腺肥大症患者に伴う下部尿路症状と季節との関係**¹佐野厚生総合病院 泌尿器科、²自治医科大学 腎泌尿器外科学講座 泌尿器科学部門○黒川 真輔^{1,2}、亀井 潤²、茗荷 宏昭²、眞弓 翔三朗²、竹嶋 咲²、
山崎 正博²、小松原 麻衣子²、亀田 智弘²、杉原 亨²、藤崎 明²、安東 聡²、
高山 達也²、藤村 哲也²

P3-4 男性下部尿路症状患者において排尿筋低活動患者を抽出する試み～膀胱出口部閉塞との鑑別を意識して～

¹九州大学大学院医学研究院泌尿器科学分野、²原三信病院泌尿器科、³総合せき損センター泌尿器科、⁴JCHO九州病院泌尿器科

○今田 憲二郎¹、武井 実根雄²、高橋 良輔³、波止 亮⁴、横溝 晃²、江藤 正俊¹

P3-5 男性下部尿路症状 (male LUTS) に対する治療薬処方状況に関する後ろ向き検討

川崎医科大学 泌尿器科学

○清水 真次朗、原 綾英、辻 茂久、森中 啓文、杉山 星哲、藤田 雅一郎、月森 翔平、大平 伸、海部 三香子、藤井 智浩、永井 敦

ポスター 4 : OAB 9月12日 (木) 14:10~15:00 ポスター会場 (KFC Hall Annex)

座長：森 健一 (慈恵会 西田病院 泌尿器科)

P4-1 ミラベクロンと抗コリン剤併用療法に関する有用性の検討

市立三次中央病院

○瀬野 康之、向井 桜子、丸山 聡

P4-2 過活動膀胱に対する新規 $\beta 3$ 受容体作動薬 vibegron の初期使用経験

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、梶沼 陽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

P4-3 当院での過活動膀胱に対するビベグロン治療の初期成績

¹山口大学医学部泌尿器科、²宇部記念病院

○平田 寛^{1,2}、井上 亮¹、松山 豪泰¹

P4-4 過活動膀胱患者に対するビベグロンの臨床的検討

JA広島総合病院

○加藤 昌生、田坂 亮、赤坂 保行、増本 弘史、小深田 義勝

P4-5 未治療の女性過活動膀胱患者に対するビベクロンの使用経験

¹きむら泌尿器・腎臓内科クリニック、²国立病院機構 東名古屋病院 泌尿器科、

³きむら泌尿器・腎臓内科クリニック 看護部

○木村 恭祐¹、大島 早紀子³、岡村 菊夫²

P4-6 過活動膀胱患者に対する $\beta 3$ 受容体作動薬ビベグロンの短期的治療成績について

原三信病院

○一倉 祥子、武井 実根雄、相島 真奈美、原 律子、内藤 誠二、横溝 晃

P4-7 ビベグロン (ベオーバ[®]) はどのような症例に有効か

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)

○木内 寛、岡田 紘一、関井 洋輔、稲垣 裕介、竹澤 健太郎、福原 慎一郎、野々村 祝夫

P4-8 難治性過活動膀胱に対する仙骨神経刺激療法 2 例の治療経過

¹済生会松山病院 泌尿器科、²市立大洲病院 泌尿器科、
³愛媛大学医学部 器官・形成領域 泌尿器科学

○東 浩司¹、新井 明那¹、横山 雅好¹、大久保 玲奈²、宮内 勇貴³、宗宮 快³

ポスター 5：尿失禁・腹圧性尿失禁

9月12日(木) 14:10~15:00 ポスター会場 (KFC Hall Annex)

座長：水流 輝彦 (滋賀医科大学 泌尿器科)

P5-1 RARP における術前残尿量と術後尿禁制の関連

徳島大学 医学部 泌尿器科

○山本 恭代、布川 朋也、大豆本 圭、津田 恵、楠原 義人、森 英恭、
山口 邦久、高橋 正幸、金山 博臣

P5-2 ロボット補助腹腔鏡下前立腺全摘術後尿失禁の予測因子としての骨盤 MRI パラメーターの有用性

岡山大学病院 泌尿器科

○定平 卓也、河村 香澄、丸山 雄樹、光井 洋介、和田 耕一郎、小林 泰之、
荒木 元朗、渡部 昌実、渡邊 豊彦、那須 保友

P5-3 ロボット支援下前立腺全摘術後患者に腹部エコーを用いた骨盤底筋体操指導の有効性

JA北海道厚生連 旭川厚生病院 5階東病棟

○佐々木 しおり、村田 絵美里、井上 紀子、尾藤 かおり

P5-4 当院で施行したロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘術 (RALP) の治療成績

日本大学 医学部 泌尿器科学系泌尿器科学分野

○桜井 文紀、鈴木 秋吾、橋本 翔、中原 健、船越 大吾、堀 祐太郎、
大日方 大亮、吉澤 剛、持田 淳一、山口 健哉、高橋 悟

P5-5 ロボット支援根治的前立腺全摘術における神経温存別の経時的下部尿路機能評価

金沢大学大学院 医薬保健学総合研究科 泌尿器集学的治療学

○内藤 伶奈人、角野 佳史、岩本 大旭、八重樫 洋、飯島 将司、川口 昌平、
重原 一慶、野原 隆弘、泉 浩二、溝上 敦

P5-6 Retzius sparing RARP における排尿状態の検討

¹名古屋市立大学大学院医学研究科 腎泌尿器科学分野、²名古屋市立東部医療センター 泌尿器科、
³名古屋市立大学看護学部 臨床生理学

○太田 裕也¹、濱本 周造¹、濱川 隆²、内木 拓¹、安藤 亮介¹、岡田 淳志¹、
河合 憲康¹、戸澤 啓一¹、窪田 泰江³、安井 孝周¹

P5-7 骨盤骨折の既往がある腹圧性尿失禁患者に対して透視下にて TVT を施行した 1 例

¹大阪府済生会泉尾病院、²関西医科大学総合医療センター、³関西医科大学附属病院、
⁴大阪府済生会野江病院

○田口 真¹、三島 崇生²、増尾 有紀³、島田 誠治⁴、中本 喬大²、
速水 悠太郎⁴、松崎 和炯³、谷口 久哲³、駒井 資弘²、木下 秀文³、
松田 公志³

P5-8 中部尿道スリングのテープ調節に関連する体位と尿道の運動性の検討

市立芦屋病院 産婦人科

○木村 俊夫、錢 鴻武、宮田 明未

ポスター 6：前立腺肥大症・前立腺炎・間質性膀胱炎

9月13日(金) 14:20~15:10 ポスター会場 (KFC Hall Annex)

座長：羽賀 宣博 (福島県立医科大学 医学部 泌尿器科学講座)

P6-1 当院における Transurethral enucleation with bipolar (TUEB) の治療成績

独立行政法人 国立病院機構 岡山医療センター 泌尿器科

○市川 孝治、林 あずさ、土井 啓介、久住 倫宏、津島 知靖

P6-2 我孫子東邦病院における HoLEP の検討

我孫子東邦病院 泌尿器科

○大槻 英男、堀 俊介、児島 宏典、松井 幸英、山崎 智也、藤尾 圭

P6-3 排尿筋過活動および低活動性膀胱を伴う前立腺肥大症患者に対する HoLEP の短期治療成績の検討

滋賀医科大学 泌尿器科学講座

○窪田 成寿、永澤 誠之、和田 晃典、富田 圭司、村井 亮介、水流 輝彦、吉田 哲也、影山 進、上仁 数義、成田 充弘、河内 明宏

P6-4 尿道ステント留置により排尿が得られている超高齢患者の4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島根大学医学部泌尿器科学講座○本田 聡^{1,2}、中村 成伸²、木島 庸貴¹、黒河内 和貴¹、高橋 伸幸¹、山口 峰一¹、山形 真吾¹、椎名 浩昭³**P6-5 男性の慢性前立腺炎と女性の過活動膀胱は骨盤うっ血状態と関連する**¹北上中央病院泌尿器科、²沖繩協同病院泌尿器科、³サザンナイトラボラトリー、⁴沖繩協同病院中央検査部○菅谷 公男^{1,3}、嘉手川 豪心^{2,3}、西島 さおり³、安次富 勝博³、野口 克彦³、運天 芳浩⁴**P6-6 当院における間質性膀胱炎に対する膀胱水圧拡張術の評価**

滋賀医科大学 泌尿器科

○水流 輝彦、森 友莉、窪田 成寿、和田 晃典、富田 圭司、吉田 哲也、影山 進、上仁 数義、成田 充弘、河内 明宏

ポスター 7: 女性泌尿器科

9月13日(金) 14:20~15:10 ポスター会場 (KFC Hall Annex)

座長: 持田 淳一 (日本大学医学部泌尿器科学系)

- P7-1** 尿路感染を契機に診断した若年性陰唇癒着症の1例
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
- P7-2** 小児と高齢者の陰唇癒着症
京都府立医科大学 泌尿器外科
○福井 彩子、斎藤 友充子、藤原 敦子、内藤 泰行、浮村 理
- P7-3** 中部尿道スリングの長期的な影響と観察について
三井記念病院産婦人科
○中田 真木、上島 千春、荷見 よう子
- P7-4** 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、渡邊 蔵人、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
- P7-5** 骨盤臓器脱に対する Transvaginal Mesh(TVM) 術後中長期の排尿症状評価
日本大学 泌尿器科
○鈴木 秋吾、大日方 大亮、橋本 翔、中原 健、船越 大吾、桜井 文紀、
堀 祐太郎、吉澤 剛、持田 淳一、山口 健哉、高橋 悟
- P7-6** 当院でのLSC術前後の排尿状態の変化の検討
京都府立医科大学 泌尿器科
○齋藤 友充子、福井 彩子、藤原 敦子、浮村 理
- P7-7** 当院における腹腔鏡下仙骨脛固定術前後の排尿機能の比較検討
日本大学医学部
○橋本 翔、鈴木 秋吾、中原 健、船越 大吾、堀 祐太郎、桜井 文紀、
大日方 大亮、吉澤 剛、持田 淳一、山口 健哉、高橋 悟
- P7-8** 骨盤臓器脱患者の術前後における下部尿路症状とQOLの変化
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医学研究科 腎・泌尿器科分野、
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
○松山 奈有佳¹、池上 要介¹、服部 竜也¹、太田 裕也²、加藤 大貴²、
濱川 隆¹、窪田 泰江³、丸山 哲史¹、安井 孝周³

ポスター 8：排尿管理・排尿指導

9月13日（金）14：20～15：10 ポスター会場（KFC Hall Annex）

座長：東武 昇平（佐賀大学 泌尿器科）

P8-1 当院における排尿ケアチームの活動実績と問題点

総合病院国保旭中央病院

○網谷 兆康、押田 佳奈子、石橋 紀一、土屋 和佳奈、加瀬 昌子、
柏熊 奈穂、関 優、中津 裕臣**P8-2 地域包括ケア病棟における排尿自立指導の実際**¹社会医療法人財団新和会八千代病院 総合リハビリセンター、²社会医療法人財団新和会八千代病院 泌尿器科、³社会医療法人財団新和会八千代病院 看護部○上野 愛範¹、平野 篤志²、有馬 裕子³、柳澤 友梨亜³、近藤 有香³、
大谷 理絵³、森 由貴菜³**P8-3 当院の排尿ケアチーム介入から退院や転院までの実態調査**¹独立行政法人国立病院機構 別府医療センター 看護部、²独立行政法人国立病院機構 別府医療センター 泌尿器科、³独立行政法人国立病院機構 別府医療センター リハビリテーション科○笠置 仁美¹、田崎 義久²、瀬治山 伸也²、中川 恵嗣³**P8-4 排尿自立に関する各種要因の検討**

神戸大学大学院 医学研究科 腎泌尿器科学分野

○福田 輝雄、古川 順也、重村 克巳、原田 健一、石村 武志、日向 信之、
中野 雄造、藤澤 正人**P8-5 排尿自立指導対象患者における下部尿路機能と日常生活動作および認知との関連**¹国立長寿医療研究センター 泌尿器外科部、²国立長寿医療研究センター 看護部、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久留米大学 バイオ統計センター○西井 久枝¹、横山 剛志²、大藪 実和³、阿部 良一³、神谷 正樹³、
室谷 健太⁴、近藤 和泉³、野宮 正範¹、吉田 正貴¹**P8-6 消毒の有無は導尿 Bother に影響するか**

公立陶生病院泌尿器科

○奥村 敬子、武田 宗万、山口 朝臣、中野 洋二郎

P8-7 当院における高齢者自己導尿指導の現状と問題点¹至誠会第二病院 看護部、²至誠会第二病院 泌尿器科○新川 薫¹、瀬戸口 志保²、沈 智華¹、奥田 比佐志²**P8-8 第6頸髄節機能残存頸髄損傷者における排尿管理の追跡調査**

神奈川リハビリテーション病院 泌尿器科

○畔越 陽子、杉村 留実子、田中 克幸

P8-9 排尿チームによる包括的排尿ケア介入がロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘術を受ける患者へ及ぼす影響

地方独立行政法人 広島市立病院機構 広島市立安佐市民病院

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

P8-10 排尿ケアチーム活動における比較

日本大学医学部泌尿器科学系泌尿器科学分野

○堀 祐太郎、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

ポスター 9：看護・介護、リハビリテーション

9月13日（金）14：20～15：10 ポスター会場（KFC Hall Annex）

座長：澤田 智史（山梨大学 総合研究部 泌尿器科学講座）

P9-1 脳卒中患者の排尿障害へのフローチャートを活用した看護介入

医療法人社団 緑成会横浜総合病院

○山下 奈津美、松原 絵里奈、里舘 夕紀子、興津 春子

P9-2 排尿ケアチーム介入でカテーテル留置のまま退院となった症例の検討

JA長野厚生連 南長野医療センター篠ノ井総合病院 腎泌尿器科病棟

○戸谷 美紗紀、西澤 映美、近藤 鈴枝、杵渕 芳明、中沢 昌樹、鈴木 尚徳、神津 幸二

P9-3 当院における排尿ケアチーム活動の現状と課題

独立行政法人労働者健康安全機構 熊本労災病院

○水町 広恵

P9-4 排尿自立指導における介入時のスコア評価と排尿自立度の関連性

¹公立福生病院 看護部、²公立福生病院 医事課、³公立福生病院 リハビリテーション科、

⁴公立福生病院 泌尿器科

○米良 浩子¹、岸田 安希子¹、松本 悠²、橘 厚彦³、渡邊 敬幸³、栗野 ひとみ³、小幡 淳⁴、小堺 紀英⁴

P9-5 介護老人保健施設における認知症高齢者の排尿ケアに対する管理者の考えと取り組み

京都府立医科大学保健看護学研究科

○松尾 綾子、江本 厚子、毛利 貴子

P9-6 デイサービスにおける排尿支援機器の導入 - 排尿回数が10回から3回に減少した一例 -

¹医療法人松徳会 花の丘病院、²株式会社ランダルコーポレーション、³藤田医科大学 医療科学部、

⁴有限会社ハッピーメディック デイサービスセンターフローラ

○岩田 研二^{1,2,4}、小山 総市朗³、木村 圭佑¹、野林 和晃⁴、細渕 あおい¹、山本 美恵⁴、仁平 ひとみ⁴、櫻井 宏明³

P9-7 腹圧性尿失禁患者に対する骨盤底筋訓練の効果**- 骨盤底筋群筋力、持久力、瞬発力、ICIQ・SFによる検討 -**

- 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北アルプス医療センターあづみ病院 泌尿器科、
⁵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、若田 真実¹、矢花 由佳²、百瀬 公人³、平林 直樹^{4,5}、
 加賀美 慧帆^{4,5}、西澤 理⁵

P9-8 ロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘 (RALP) 施行術後カテーテル抜去後の排尿ケアチームによる骨盤底筋体操指導の実際

- ¹地方独立行政法人 長野市市民病院 リハビリテーション科、²看護部、³泌尿器科
 ○島田 武仁¹、水上 みどり¹、清水 徳子²、須野原 祐一²、後藤 志津香²、
 芳田 真由美²、千國 史子²、池森 真由美²、小口 智彦³

ポスター 10：その他 9月13日(金) 14:20~15:10 ポスター会場 (KFC Hall Annex)

座長：野宮 明 (東京大学医学部附属病院泌尿器科)

P10-1 間欠的自己導尿中の患者に発生した筋層浸潤性膀胱癌の2例

- 独立行政法人国立病院機構信州上田医療センター 泌尿器科
 ○三村 裕次、清水 孝明、手塚 雅登、塚田 学、米山 威久、水沢 弘哉

P10-2 筋層非浸潤性膀胱癌に対する BCG 膀胱内注入療法の有無後の膀胱内再発と排尿改善治療薬既往との関連

- ¹岩手医科大学泌尿器科学講座、²岩手県立中央病院泌尿器科
 ○菊池 大地^{1,2}、加藤 陽一郎¹、松浦 朋彦¹、加藤 廉平¹、兼平 貢¹、
 高田 亮¹、杉村 淳¹、阿部 貴弥¹、小原 航¹

P10-3 当施設における、膀胱全摘および尿路変更術施行例の長期成績

- 日本大学医学部泌尿器科学系泌尿器科学分野
 ○堀 祐太郎、鈴木 秋吾、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

P10-4 ロボット支援下前立腺全摘後の尿道カテーテル抜去直後に尿閉を来した9例

- 独立行政法人 国立病院機構 仙台医療センター 泌尿器科 泌尿器科
 ○田中 峻希、米谷 重俊、佐藤 新、齋藤 英郎