

セッション順	セッション名	セッションNo	セッションテーマ	共催社	演題番号	演題名	演者	所属	配信備考
1	招請講演	1	Pathophysiology and Potential Treatment of Underactive Bladder / 低活動膀胱の病態と治療法の可能性		IL1		吉村 直樹	Department of Urology, University of Pittsburgh School of Medicine, USA	
2	招請講演	2	Recurrent Stress Urinary Incontinence (SUI) in Women		IL2		Marcus Drake	University of Bristol, UK	
3	招請講演	3	New Insights and Treatment Strategies for Interstitial Cystitis		IL3		Lori A. Birder	University of Pittsburgh School of Medicine, Departments of Medicine and Pharmacology,	
4	特別企画講演		映像マジックを創ります		SP		上杉 裕世	オムニバシヤン VFXスーパーバイザー	
5	基調講演		脊髄損傷患者に対する新しい幹細胞製剤—再生医療等製品—		KL		本望 修	札幌医科大学 泌尿器科 神経再生医療科	
6	特別講演	1	超高齢社会の到来とこれからの医療		SL1		大内 朝廣	国家公務員共済組合連合会虎の門病院 顧問	
7	特別講演	2	ティッシュエンジニアリングによる再生医療		SL2		清水 達也	東京女子医科大学先端生命医科学研究所	
8	企画講演		PMDAの果たす役割 ～医療機器の承認審査業務～		PL		中村 梢	独立行政法人医薬品医療機器総合機構 医療機器審査第二部	
9	会長発言		泌尿器科女性泌尿として関わった Female Urology の20年とこれから		PS		巴 ひかる	東京女子医科大学東医療センター 骨盤底機能再建診療部/泌尿器科	
10	シンポジウム	1	難治性過活動膀胱の治療		S1-1	難治性過活動膀胱に対する薬物療法工夫	三井 眞彦	山梨大学大学院総合研究部 泌尿器科学講座	
11	シンポジウム	1	難治性過活動膀胱の治療		S1-2	難治性過活動膀胱の治療-神経変調療法	山西 友典	獨協医科大学病院 排泄機能センター	
12	シンポジウム	1	難治性過活動膀胱の治療		S1-3	ボツリス療法	本田 正史	鳥取大学医学部 器官制御科学講座泌尿器学分野	
13	シンポジウム	1	難治性過活動膀胱の治療		S1-4	仙骨神経刺激療法	林 篤正	亀田メディカルセンター ウロギネ科	
14	シンポジウム	2	世界に誇る日本の基礎研究		S2-1	脳内ガス状伝達物質と排泄機能	清水 李洋	高知大学医学部 薬理学講座	
15	シンポジウム	2	世界に誇る日本の基礎研究		S2-2	骨盤神経損傷ラットが低活動膀胱研究	高岡 栄一郎	国際医療福祉大学医学部	
16	シンポジウム	2	世界に誇る日本の基礎研究		S2-3	慢性虚血による膀胱機能障害—慢性骨盤内虚血ラットモデルの開発—	野宮 正範	国立長寿医療研究センター	
17	シンポジウム	2	世界に誇る日本の基礎研究		S2-4	膀胱における水吸収の機構と生理的意義	島本 一匡	奈良県立医科大学 泌尿器科	
18	シンポジウム	3	実践：前立腺肥大症の治療		S3-1	前立腺肥大症の薬物治療の実態	和田 直樹	旭川医科大学 泌尿器科	
19	シンポジウム	3	実践：前立腺肥大症の治療		S3-2	前立腺肥大症に対する外科的治療の進歩	澤田 智史	山梨大学 泌尿器科学講座	
20	シンポジウム	3	実践：前立腺肥大症の治療		S3-3	BPH治療における海外の動向	住野 泰弘	大分医療センター 泌尿器科	
21	シンポジウム	3	実践：前立腺肥大症の治療		S3-4	超高齢者前立腺肥大症への対応	楠原 隆次	東邦大学医療センター 佐倉病院 脳神経内科 神経内科	
22	シンポジウム	4	夜間頻尿 ～多尿・夜間多尿の原因と治療～	フェリングファーマ株式会社/キッセイ薬品工業株式会社	S4-1	夜間頻尿診療ガイドライン[第2版]の診療アルゴリズム	関戸 哲利	東邦大学医療センター大橋病院 泌尿器科	
23	シンポジウム	4	夜間頻尿 ～多尿・夜間多尿の原因と治療～	フェリングファーマ株式会社/キッセイ薬品工業株式会社	S4-2	夜間頻尿の疫学と診断	舛森 直哉	札幌医科大学医学部 泌尿器科学講座	
24	シンポジウム	4	夜間頻尿 ～多尿・夜間多尿の原因と治療～	フェリングファーマ株式会社/キッセイ薬品工業株式会社	S4-3	夜間多尿の行動療法	宮里 実	琉球大学大学院医学研究科 システム生理学講座	
25	シンポジウム	4	夜間頻尿 ～多尿・夜間多尿の原因と治療～	フェリングファーマ株式会社/キッセイ薬品工業株式会社	S4-4	多尿・夜間多尿の薬物療法	曾根 淳史	宮津厚生会宮津武田病院	
26	シンポジウム	5	多職種で取り組む排泄ケア	株式会社大塚製薬工場	S5-1	排泄ケアにおける医師の役割	松下 千枝	大阪府明徳病院 腎・泌尿器科センター	
27	シンポジウム	5	多職種で取り組む排泄ケア	株式会社大塚製薬工場	S5-2	多職種で取り組む排泄ケア—看護師の立場から—	大崎 知子	琉球大学保健科学部/琉球大学病院 腎泌尿器科	
28	シンポジウム	5	多職種で取り組む排泄ケア	株式会社大塚製薬工場	S5-3	多職種で取り組む排泄ケア 理学療法士の立場から	大内 みゆか	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	
29	シンポジウム	5	多職種で取り組む排泄ケア	株式会社大塚製薬工場	S5-4	多職種で取り組む包括的排泄ケア	谷口 珠実	山梨大学大学院総合研究部医学部 健康・生活支援看護学講座	
30	シンポジウム	6	未来の治療 日本から世界へ		S6-1	ハナ型間質性膀胱炎に対するMuse細胞治療の展望	吉田 昭	東京慈恵会医科大学 泌尿器科	
31	シンポジウム	6	未来の治療 日本から世界へ		S6-2	下部尿路機能障害に対する再生医療の実現に向けたトランスレーショナルリサーチ	今村 哲也	信州大学医学部	
32	シンポジウム	6	未来の治療 日本から世界へ		S6-3	非培養自己ヒト皮下脂肪組織由来再生(幹)細胞を用いた、膀胱性尿失禁治療	山本 徳明	名古屋大学 腎臓内科	
33	シンポジウム	6	未来の治療 日本から世界へ		S6-4	脊髄損傷に対する間葉系幹細胞移植による膀胱機能への効果	京田 有樹	札幌医科大学 泌尿器科	
34	シンポジウム	7	女性のLUTSと不定愁訴		S7-1	女性のLUTSと不定愁訴に有用な漢方薬	井上 雅	みやびクリニック	
35	シンポジウム	7	女性のLUTSと不定愁訴		S7-2	GSM(Genitourinary Syndrome of Menopause)の外診所見と治療の実態	中村 綾子	女性医療クリニックLUNAネクストステージ 女性泌尿器科	
36	シンポジウム	7	女性のLUTSと不定愁訴		S7-3	女性下部尿路症状 (FLUTS) に潜む尿道遠位	藤村 康邦	昭和大学横浜市北部病院 女性骨盤底センター	
37	シンポジウム	7	女性のLUTSと不定愁訴		S7-4	治療抵抗性の細菌性膀胱炎	山下 かおり	東京女子医科大学東医療センター 泌尿器科、骨盤底機能再建診療部	
38	シンポジウム	8	尿路管理から見た先天性疾患患者の生涯ケア		S8-1	小児の下部尿路管理の実態 乳児期から移行期まで	松山 聡子	大阪母子医療センター 泌尿器科	
39	シンポジウム	8	尿路管理から見た先天性疾患患者の生涯ケア		S8-2	二分脊椎症に対する尿路再建	野口 満	佐賀大学医学部 泌尿器科学講座	
40	シンポジウム	8	尿路管理から見た先天性疾患患者の生涯ケア		S8-3	尿道下裂の長期的問題、下部尿路管理面から	山崎 謙一郎	神奈川県立こども医療センター 泌尿器科	
41	シンポジウム	8	尿路管理から見た先天性疾患患者の生涯ケア		S8-4	神経管閉鎖障害は唯一予防可能な先天異常疾患	近藤 厚生	熱田リハビリテーション病院 泌尿器科	
42	ワークショップ：多角的アプローチ	1	間質性膀胱炎/膀胱痛症候群		W1-1	αグム病理学的エビデンスに基づき(間質性膀胱炎/膀胱痛症候群)の分類と病態生理	秋山 佳之	東京大学大学院医学系研究科 泌尿器科	
43	ワークショップ：多角的アプローチ	1	間質性膀胱炎/膀胱痛症候群		W1-2	間質性膀胱炎/膀胱痛症候群 新しい定義と疑わべき症候 	武井 実根雄	原三信病院 泌尿器科	
44	ワークショップ：多角的アプローチ	1	間質性膀胱炎/膀胱痛症候群		W1-3	臨床診療におけるIC/BPS治療への取り組み	伊藤 貴章	田村クリニック 泌尿器科	
45	ワークショップ：多角的アプローチ	1	間質性膀胱炎/膀胱痛症候群		W1-4	「手術療法について」	南里 正晴	南里泌尿器科医院	
46	ワークショップ：多角的アプローチ	2	前立腺癌術後尿失禁		W2-1	尿禁制保持のための前立腺全摘除術における手技	吉村 耕治	静岡県立総合病院 泌尿器科	
47	ワークショップ：多角的アプローチ	2	前立腺癌術後尿失禁		W2-2	前立腺全摘除術後尿失禁のリスクファクター	海法 康裕	東北医科薬科大学医学部 泌尿器科学講座	
48	ワークショップ：多角的アプローチ	2	前立腺癌術後尿失禁		W2-3	前立腺全摘除術後尿失禁に対する治療：人工尿道括約筋埋込術及び将来展望	増田 均	国立がん研究センター東病院 泌尿器-後腹膜腫瘍科	
49	ワークショップ：多角的アプローチ	2	前立腺癌術後尿失禁		W2-4	前立腺全摘除術後尿失禁に対する骨盤底筋トレーニング	松永 明子	東京大学医学部附属病院リハビリテーション部	
50	ワークショップ：多角的アプローチ	3	骨盤臓器脱の外科治療		W3-1	ロボット支援下仙骨骨固定術—当施設における初期経験および施設認定取得への道—	巴 ひかる	東京女子医科大学東医療センター 骨盤底機能再建診療部/泌尿器科	
51	ワークショップ：多角的アプローチ	3	骨盤臓器脱の外科治療		W3-2	腹腔鏡下仙骨骨固定術：最近3年間の治療成績を中心に	野村 昌良	亀田メディカルセンター ウロギネ・女性排尿機能センター	
52	ワークショップ：多角的アプローチ	3	骨盤臓器脱の外科治療		W3-3	PTFEメッシュ(FORIHIME®)を用いたTVM手術の要点	竹山 政美	第一東和会病院 女性泌尿器科ウロギネセンター	
53	ワークショップ：多角的アプローチ	3	骨盤臓器脱の外科治療		W3-4	Native Tissue Repair	古山 將康	大阪市立大学大学院医学研究科 女性生理学	

セッション順	セッション名	セッションNo	セッションテーマ	共催社	演題番号	演題名	演者	所属	配信備考
54	JCS専門医セミナー	1	ウロダイナミクスステアダーの基礎と有用性		JCS1-1	実臨床でUDS所見をどのように生かしていくか	松川 直久	名古屋大学大学院医学系研究科 泌尿器科	
55	JCS専門医セミナー	1	ウロダイナミクスステアダーの基礎と有用性		JCS1-2	女性におけるウロダイナミクスの適応と有用性	橋田 岳也	北海道大学病院 泌尿器科	
56	JCS専門医セミナー	1	ウロダイナミクスステアダーの基礎と有用性		JCS1-3	エアチャージカテテルは、スタンダードになるか?	朝倉 博幸	埼玉医科大学病院 泌尿器科	
57	JCS専門医セミナー	2	過活動膀胱の背景と治療		JCS2-1	男性過活動膀胱の背景と治療	小島 祥敬	福島県立医科大学医学部 泌尿器科学講座	
58	JCS専門医セミナー	2	過活動膀胱の背景と治療		JCS2-2	女性の過活動膀胱	成本 一隆	聖路加国際病院 泌尿器科/女性泌尿器科	
59	JCS専門医セミナー	3	排尿自立指導料の実践から、排尿自立支援加算と外来排尿自立指導料への提案		JCS3-1	排尿自立支援の実践とその成果 一認知機能改善は本当か? -	鈴木 謙之	東京都リハビリテーション病院 泌尿器科	
60	JCS専門医セミナー	3	排尿自立指導料の実践から、排尿自立支援加算と外来排尿自立指導料への提案		JCS3-2	慢性期から慢性期病棟を持つケアミックス型病院における排尿自立指導の実践	大川 あさ子	武蔵村山病院 泌尿器科	
61	JCS専門医セミナー	3	排尿自立指導料の実践から、排尿自立支援加算と外来排尿自立指導料への提案		JCS3-3	他科の患者さんへの排尿自立指導の関わり方～院内フロンティアで見てきたもの～	小内 友紀子	とまむ会常務病院 泌尿器科	
62	JCS専門医セミナー	3	排尿自立指導料の実践から、排尿自立支援加算と外来排尿自立指導料への提案		JCS3-4	指導料から管理料へ～外来へ行く排尿自立支援と看護の実態～ 	若松 ひろ子	厚生中央病院 看護部	
63	日本専門医機構泌尿器科専門医卒後教育セミナー		Clinical questionから読み解く夜間頻尿診療ガイドラインのポイント		GS-1	診療ルコース/αと行動療法を中心に	吉田 正眞	国立長寿医療研究センター 泌尿器科	
64	日本専門医機構泌尿器科専門医卒後教育セミナー		Clinical questionから読み解く夜間頻尿診療ガイドラインのポイント		GS-2	薬物療法と他科との連携を中心に	関戸 哲利	東邦大学医療センター大橋病院 泌尿器科	
65	Take Home Message		Take Home Message		THM-1	基礎	相澤 直樹	獨協医科大学医学部薬理学講座	
66	Take Home Message		Take Home Message		THM-2	臨床	和田 直樹	旭川医科大学 腎泌尿器外科	
67	教育セミナー	9	男性・女性 それぞれの下部尿路機能障害	コアラ株式会社	ES9-1	女性患者における下部尿路機能障害の実態	濱崎 和代	東京女子医科大学腎臓病総合医療センター 泌尿器科	
68	教育セミナー	9	男性・女性 それぞれの下部尿路機能障害	コアラ株式会社	ES9-2	男性患者における下部尿路機能障害	鈴木 基文	東京大学医学部附属病院 泌尿器科・男性科	
69	学会賞候補演題	1	基礎		G1-1	過活動膀胱の基礎研究に向けた光化学反応を用いた膀胱モジュール動物の作成	太田 裕也	JA三重厚生連 三重北医療センターいなば総合病院	オンデマンド配信なし
70	学会賞候補演題	1	基礎		G1-2	PDE-5阻害薬は2型糖尿病ワットの膀胱重量増加を抑制する	小林 久人	福井大学医学部	
71	学会賞候補演題	1	基礎		G1-3	光応答性NOドナー「NORD-1」の下部尿路に対する応用	前田 裕美	名古屋市立大学大学院薬学研究科 薬学薬理学分野	
72	学会賞候補演題	1	基礎		G1-4	実験的自己免疫性間質性膀胱炎モデルラットの特性と原因	嘉手川 泰心	株式会社サザナイトラボラトリー	
73	学会賞候補演題	2	臨床		G2-1	膀胱利用膀胱拡大術における膀胱尿管再吻合の必要性についての検討	千葉 博基	北海道大学大学院医学研究科泌尿器外科 腎泌尿器外科	
74	学会賞候補演題	2	臨床		G2-2	慢性下部尿路症状患者における利尿薬適応性障害の病態解明と治療	松岡 香葉子	福島県立医科大学医学部 泌尿器科学講座	
75	学会賞候補演題	2	臨床		G2-3	自己評価表を用いた認知行動療法による夜間頻尿の治療効果～多施設共同無作為化比較試験～	京田 有樹	札幌医科大学 泌尿器科	
76	学会賞候補演題	2	臨床		G2-4	就寝中に膀胱が尿を吸収して容量を調整し、継続維持に寄与することを証明する研究 (ABSORB試験)	鳥本 一匡	奈良県立医科大学 泌尿器科	
77	口演	1	排尿生理・薬理 1		O1-1	光伝達学的手法による膀胱モジュールマスの排泄調節の延長	志村 寛史	山梨大学大学院総合研究部 泌尿器科学講座	
78	口演	1	排尿生理・薬理 1		O1-2	脳内ニコチン受容体刺激が膀胱排尿反射におよぼす影響	清水 孝洋	高知大学医学部 薬理学講座	
79	口演	1	排尿生理・薬理 1		O1-3	膀胱癌マスの膀胱・尿道機能変化とトランプルによる影響	長嶺 寛子	琉球大学 システム生理学講座	
80	口演	1	排尿生理・薬理 1		O1-4	エンゾチ環境飼育マスの排泄機能に対するリモロドの影響	副田 二三夫	第一薬科大学薬学部 健康・環境衛生学講座衛生化学分野	
81	口演	1	排尿生理・薬理 1		O1-5	低用量インスリンとBAY 60-2770 (可溶性α1型シグナル)の糖尿病ワットにおける下部尿路機能障害に	後藤 大輔	奈良県立医科大学 泌尿器科学教室	
82	口演	1	排尿生理・薬理 1		O1-6	自然発症高血圧ワットにおいて酸化水素による膀胱脱収反応は減弱する	Suo Zou	高知大学医学部 薬理学講座	
83	口演	2	女性泌尿器科 1		O2-1	骨盤臓器脱に対する経陰メッシュ手術 (TVM) の尿管合併症	加藤 久美子	名古屋第一赤十字病院 女性泌尿器科	
84	口演	2	女性泌尿器科 1		O2-2	経陰メッシュ関連合併症についての検討	加藤 雅佳子	第一東和会病院 女性泌尿器科	
85	口演	2	女性泌尿器科 1		O2-3				取り下げ
86	口演	2	女性泌尿器科 1		O2-4	骨盤臓器脱修復術後の蓄尿症状悪化の予測因子の同定と予防法の考案	片岡 政雄	福島県立医科大学医学部 泌尿器科学講座	
87	口演	2	女性泌尿器科 1		O2-5	骨盤臓器脱 (pelvic organ prolapse, POP) 症例における、骨盤臓器の可動性 (pelvic organ mobility) の評価	金野 紅	東邦大学医療センター大橋病院 泌尿器科	
88	口演	2	女性泌尿器科 1		O2-6	骨盤臓器脱術後の排泄機能と骨格筋量の検討	高澤 直子	順天堂東京江東高齢者医療センター 泌尿器科	オンデマンド配信なし
89	口演	3	間質性膀胱炎・前立腺炎・慢性骨盤痛		O3-1	骨盤うつろワットにおける過酸化水素水 (H ₂ O ₂) の単回膀胱	鈴木 孝尚	神奈川県立がんセンター 泌尿器科	
90	口演	3	間質性膀胱炎・前立腺炎・慢性骨盤痛		O3-2	カラゲニン誘発慢性前立腺炎モデルワットにおける膀胱知覚障害の評価	相澤 直樹	獨協医科大学医学部 薬理学	
91	口演	3	間質性膀胱炎・前立腺炎・慢性骨盤痛		O3-3				取り下げ
92	口演	3	間質性膀胱炎・前立腺炎・慢性骨盤痛		O3-4				取り下げ
93	口演	3	間質性膀胱炎・前立腺炎・慢性骨盤痛		O3-5				取り下げ
94	口演	3	間質性膀胱炎・前立腺炎・慢性骨盤痛		O3-6	ハノア型間質性膀胱炎において複数回の病変部焼灼は膀胱容量減少の臨床的要因となるか?	渡邊 大仁	東京大学大学院医学系研究科 泌尿器外科学	
95	口演	4	排尿生理・薬理 2		O4-1	孤立性体外衝撃波によるヒール大膀胱への影響	野宮 正範	国立長寿医療研究センター	オンデマンド配信なし
96	口演	4	排尿生理・薬理 2		O4-2	膀胱細胞膜における神経性NOシグナル伝達に対するPDE5阻害薬の作用	田中 秀和	名古屋市立大学医学部 細胞生理学分野	
97	口演	4	排尿生理・薬理 2		O4-3	膀胱の膀胱筋板と膀胱筋におけるアンジオテンシンII受容体の比較	橋谷 光	名古屋市立大学医学研究科 細胞生理学分野	
98	口演	4	排尿生理・薬理 2		O4-4	交感神経抑制作用を介したtheanineの下部尿路機能障害に対する有効性と作用機序の解明	松岡 香葉子	福島県立医科大学医学部 泌尿器科学講座	
99	口演	4	排尿生理・薬理 2		O4-5	膀胱損傷マスのモデルの膀胱機能障害に対するαブロッカーの効果	清水 信典	近畿大学医学部 泌尿器科	
100	口演	4	排尿生理・薬理 2		O4-6	水噴流で男性排尿線の形状の作成の試み	野崎 清孝	福岡輝栄会病院 泌尿器科	
101	口演	5	下部尿路症状 1		O5-1	同一地域一般住民におけるフレイルと下部尿路症状 (LUTS)との関連	相馬 理	大崎市立総合病院 泌尿器科	
102	口演	5	下部尿路症状 1		O5-2	更年期高齢者における抗コリン薬の影響～下部尿路機能を中心に～	奥村 悦久	医療法人社 久会奥村病院 腎泌尿器科	
103	口演	5	下部尿路症状 1		O5-3	β3-アドレナリン受容体Trp64Arg多型が男性の下部尿路機能に及ぼす影響	羽賀 吉博	福岡大学医学部 腎泌尿器外科学講座	
104	口演	5	下部尿路症状 1		O5-4	男性下部尿路症状における尿量のコントロールに関する検討	佐々木 賢一	東京大学大学院医学系研究科 泌尿器外科学	
105	口演	5	下部尿路症状 1		O5-5	パーキンソン病DBS治療後の下部尿路症状の推移	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	
106	口演	6	下部尿路症状 2		O6-1	バイオメカニクスを用いた排尿障害と膀胱の関連解析	東武 昇平	佐賀大学医学部 泌尿器科	
107	口演	6	下部尿路症状 2		O6-2	喫煙習慣が日本人女性の排尿障害に与えるインパクト	河原 崇司	横浜市立大学附属市民総合医療センター 泌尿器科	
108	口演	6	下部尿路症状 2		O6-3	アルドステロン過剰状態が下部尿路症状へ与える影響	関井 洋輔	大阪大学大学院医学系研究科 器管制御科学講座 (泌尿器科学)	
109	口演	6	下部尿路症状 2		O6-4	労働環境が原因で発症したと考えられる排尿障害の1例	福田 輝雄	神戸大学大学院医学研究科 腎泌尿器科学分野	
110	口演	6	下部尿路症状 2		O6-5	急性単純性膀胱炎における主要下部尿路症状スコア (CLSS)の有効性の検討	野淵 敦	札幌医科大学医学部 泌尿器科学講座	

セッション順	セッション名	セッションNo	セッションテーマ	共催社	演題番号	演題名	演者	所属	配信備考
111	□演	7	排尿管理・排尿指導 1		O7-1	黒沢病院における透析患者に対する排尿ケアチーム介入状況	曲 友弘	(医) 社団美心会黒沢病院 泌尿器科	
112	□演	7	排尿管理・排尿指導 1		O7-2	病院からの排尿地域連携～排尿ケアの重要性の共有について～	小澤 忠美	下伊那赤十字病院 看護部	
113	□演	7	排尿管理・排尿指導 1		O7-3	大阪急性期・総合医療センターにおける排尿ケアチームの取り組み	高尾 健也	大阪急性期・総合医療センター 泌尿器科	
114	□演	7	排尿管理・排尿指導 1		O7-4	泌尿器科常勤不在の僻地病院での排尿自立指導料算定の取り組み	飯沼 光司	岐阜大学医学部 泌尿器科	
115	□演	7	排尿管理・排尿指導 1		O7-5	外来排尿自立指導料の算定対象となつた症例の現状の現状と課題	曲 友弘	(医) 社団美心会黒沢病院 泌尿器科	
116	□演	7	排尿管理・排尿指導 1		O7-6	尿道留置カテーテル抜去後の残尿評価による排尿フローチャートの検討	柴田 若奈	桑名市総合医療センター 看護部	
117	□演	7	排尿管理・排尿指導 1		O7-7	老人施設における膀胱機能および尿道留置カテーテルを有する患者の受け入れと管理の状況について：特別養護	仙石 淳	兵庫県立リハビリテーション中央病院 泌尿器科	
118	□演	8	排尿管理・排尿指導 2		O8-1	地域密着型病院における排尿自立の実現～急性期から慢性期を有するケムクス型病院における取り組み～	大川 あさ子	武蔵村山病院 泌尿器科	
119	□演	8	排尿管理・排尿指導 2		O8-2	リハビリテーション科医による脊髄損傷患者の尿路管理	松岡 美保子	社会医療法人愛仁会 愛仁会リハビリテーション病院 リハビリテーション科	
120	□演	8	排尿管理・排尿指導 2		O8-3	当院での排尿自立指導における治療・リハビリテーション介入に関する検討	川本 文弥	松江赤十字病院 泌尿器科	
121	□演	8	排尿管理・排尿指導 2		O8-4	体位制限や環境因子に伴う排尿障害に対し、Virtual Realityを用いた排尿支援システムの有効性	福本 哲也	愛媛大学医学部 医学科	
122	□演	8	排尿管理・排尿指導 2		O8-5	名古屋高齢者排泄ケア相談窓口の現状と課題	西井 久枝	国立長寿医療研究センター 泌尿器科	
123	□演	8	排尿管理・排尿指導 2		O8-6	在宅医療における排尿管理の現状からみた地域連携の重要性	窪田 泰江	名古屋大学大学院看護学研究所 臨床生理学	
124	□演	8	排尿管理・排尿指導 2		O8-7	当院で開始した排尿ケアチームによる活動内容の評価	鈴木 賢次郎	国保団摩市民病院 泌尿器科	
125	□演	9	神経因性膀胱		O9-1	頸部脊髄症および腰部脊髄狭窄症における術前後の排尿評価	木村 信吾	東北大学 泌尿器科	
126	□演	9	神経因性膀胱		O9-2	脳出血（破砕出血および視床出血）患者のADLと排尿機能の関連	藤手川 泰心	沖縄協同病院 泌尿器科	
127	□演	9	神経因性膀胱		O9-3	脳出血患者の下部尿路機能障害の変化と、関連する因子は何か？	曲 友弘	(医) 社団美心会黒沢病院 泌尿器科	
128	□演	9	神経因性膀胱		O9-4	血栓溶解療法、血栓回収術を施行した脳梗塞患者の下部尿路機能障害の変化	曲 友弘	(医) 社団美心会黒沢病院 泌尿器科	
129	□演	9	神経因性膀胱		O9-5	ミラベロンによる神経因性膀胱における尿流動態的変化	加賀 麻祐子	獨協医科大学病院 排泄機能センター	
130	□演	9	神経因性膀胱		O9-6	長期カテーテル留置中に合併症を生じた成人尿閉症例に対する膀胱空嚢導尿法の実験的経験	今村 正明	静岡県立総合病院	
131	□演	9	神経因性膀胱		O9-7	子宮頸癌治療後に腎機能低下を来した1例～尿管管理の観点から～	寺本 咲子	トヨタ記念病院 泌尿器科	
132	□演	9	神経因性膀胱		O9-8	仙骨脊髄腫の放射線治療後に排尿障害を呈した大腸骨強直性骨化の一例	齋藤 淳	洛西シズメ病院 リハビリテーション科	
133	□演	9	神経因性膀胱		O9-9	ヒパレロンが有効であった二分脊椎低コンプライアンス膀胱の女児例	加藤 大貴	名古屋大学大学院医学研究科 腎・泌尿器科学分科	
134	□演	10	過活動膀胱（薬物療法）1		O10-1	脊髄損傷患者の膀胱機能障害に対するフェンテロジンとミラベロンの有効性と安全性の比較	今田 憲二郎	総合せき損センター 泌尿器科	
135	□演	10	過活動膀胱（薬物療法）1		O10-2	過活動膀胱患者における経皮吸収型オキシブチン塩酸塩とミラベロンの比較	前川 浩克	岩手医科大学 泌尿器科	
136	□演	10	過活動膀胱（薬物療法）1		O10-3	一般臨床における女性過活動膀胱症例に対するフェンテロジンの排尿記録による効果の検討	田中 吉剛	北海道立江差病院 泌尿器科	
137	□演	10	過活動膀胱（薬物療法）1		O10-4	ミラベロンからヒパレロンへ変更し有効であった過活動膀胱患者の特徴についての考察	二宮 典子	女性医療クリニックLUNA 看護科	
138	□演	10	過活動膀胱（薬物療法）1		O10-5	Mefargolindinによる女性過活動膀胱患者におけるミラベロンの治療効果に影響するか？	金城 真実	杏林大学医学部 泌尿器科	
139	□演	11	過活動膀胱（薬物療法）2		O11-1	高齢過活動膀胱患者におけるヒパレロンの安全性と有効性の検討：第Ⅲ相プラセボ対照ランダム比較試験の報告	吉田 正真	国立長寿医療研究センター 泌尿器科	
140	□演	11	過活動膀胱（薬物療法）2		O11-2	過活動膀胱に対するヒパレロンの治療効果の検討（多施設共同前向き研究 SCCOP study 19-01）	太刀川 公人	NTT東日本札幌病院 泌尿器科	
141	□演	11	過活動膀胱（薬物療法）2		O11-3	ミラベロンで過活動膀胱症状が改善する患者に対するヒパレロンへの切替えに関する研究（Switch-BB）	加藤 忍	かとう腎・泌尿器科クリニック	
142	□演	11	過活動膀胱（薬物療法）2		O11-4	過活動膀胱を伴う前立腺肥大症患者に対するヒパレロンとミラベロンの無作為化比較試験	永江 浩史	ながえ前立腺クリニック 泌尿器科	
143	□演	11	過活動膀胱（薬物療法）2		O11-5	ミラベロンをヒパレロンに変更した難治性OAB症例の検討	黒田 秀也	泌尿器科くらぶクリニック	
144	□演	11	過活動膀胱（薬物療法）2		O11-6	難治性OAB患者における抗コリン剤離脱への挑戦～ヒパレロンはどこまで有効か	黒田 秀也	泌尿器科くらぶクリニック	
145	□演	12	夜間頻尿		O12-1	Dahi食塩感受性ラットを用いた夜間多尿モデルにおける猪苓湯の効果	岩本 崇史	奈良県立医科大学 泌尿器科	
146	□演	12	夜間頻尿		O12-2	睡眠障害を伴う高齢Male LUTS患者の夜間頻尿に対する睡眠衛生指導の改善効果	永江 浩史	ながえ前立腺クリニック	
147	□演	12	夜間頻尿		O12-3	夜間頻尿と不眠 性差からみた発症の関係：ながえマスタディ	根来 宏光	筑波大学医学部泌尿器科 腎泌尿器科	
148	□演	12	夜間頻尿		O12-4	カルシウム拮抗薬内服は夜間頻尿回数増加と関連性がある	藤野 聡	自治医科大学附属さいたま医療センター	
149	□演	12	夜間頻尿		O12-5	腎機能が尿量と食塩排泄の日内変動に与える影響の検討	竹澤 健太郎	大阪大学医学部 泌尿器科	オンデマンド配信なし
150	□演	12	夜間頻尿		O12-6	夜間多尿に伴う夜間頻尿に対するミニリットOD錠の効果に関する検討	鶴 信雄	鶴泌尿器科クリニック	
151	□演	12	夜間頻尿		O12-7	下部尿路症状を有する夜間多尿による夜間頻尿症例へのデスマレシンの使用経験	西野 好剛	西野クリニック	
152	□演	13	ウロダイナミクス他 1		O13-1	下部尿路障害と排尿筋低活動における尿流カーブの相違	和田 直樹	旭川医科大学 腎泌尿器科	
153	□演	13	ウロダイナミクス他 1		O13-2	非侵襲的検査による排尿筋低活動と膀胱出口部障害の鑑別診断とその特徴の比較～排尿の物理モデルを用いた検討～	西本 憲一	社会医療法人生会府中病院 中央検査部	オンデマンド配信なし
154	□演	13	ウロダイナミクス他 1		O13-3	Bladder contractility index 低値を伴う前立腺肥大症患者に対する経尿道的前立腺切除術の治療成績と併発症を含めた臨床的検討	渡邊 大仁	東京大学大学院医学系研究科 泌尿器科	
155	□演	13	ウロダイナミクス他 1		O13-4	前立腺肥大に対するTUEB術後2年間の尿流動態検査を含めた臨床的検討	澤田 智史	山梨大学 泌尿器科講座	
156	□演	13	ウロダイナミクス他 1		O13-5	低コンプライアンス膀胱に対するヒパレロンの効果 尿流動態検査による検討	菊地 美奈	岐阜赤十字病院	
157	□演	13	ウロダイナミクス他 1		O13-6	排尿筋過活動を認める男性下部尿路症候群患者についての検討	東郷 未緒	北海道大学大学院医学部	
158	□演	14	ウロダイナミクス他 2		O14-1	男性の排尿姿勢による尿流測定検査値の差異～座位と立位の違い～	鈴木 康之	東京大学リハビリテーション病院 泌尿器科	
159	□演	14	ウロダイナミクス他 2		O14-2	ウロメトリーの排尿パラメーターにおける性差	鈴木 基文	東京大学医学部 泌尿器科	
160	□演	14	ウロダイナミクス他 2		O14-3	女性閉経性尿失禁患者の尿流動態検査における体位の影響に関する検討	河村 志津江	岐阜赤十字病院 泌尿器科	
161	□演	14	ウロダイナミクス他 2		O14-4	3Dプリンティングを用いたバルバルバ高尿漏出圧測定	柴田 千晴	獨協医科大学病院 排泄機能センター	
162	□演	14	ウロダイナミクス他 2		O14-5	尿流測定器を用いた24時間の排尿記録、尿回数7348回の検討	平松 一平	順天堂大学医学部附属清安病院 泌尿器科	オンデマンド配信なし
163	□演	14	ウロダイナミクス他 2		O14-6	60分ウロメトリーの試み	伊藤 淳	東北医科薬科大学医学部 泌尿器科講座	
164	□演	15	看護・リハビリテーション		O15-1	回腸導管後の前部シキンクアと適切な尿路ストーマ装具の検討	田澤 綾	信州大学医学部附属病院 看護部	
165	□演	15	看護・リハビリテーション		O15-2	排尿状況のセルフモニタリング効果の検証～排尿日誌の活用を通して～	江刺家 晃	医療法人平成会八戸平和病院	
166	□演	15	看護・リハビリテーション		O15-3	アラダーキャンを用いた脳卒中患者の閉尿導尿削減への取り組み	中島 芽衣	松江赤十字病院看護部 脳神経センター	
167	□演	15	看護・リハビリテーション		O15-4	PT-OTへ向けた排泄に関する知識と意識のアンケート調査～いかに専任以外のPT・OTの参加を～	齋藤 加梨	武蔵村山病院 リハビリテーション室	
168	□演	15	看護・リハビリテーション		O15-5	股関節と体幹を意識した骨盤底筋訓練により尿失禁が改善した一事例	細川 雄平	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	
169	□演	15	看護・リハビリテーション		O15-6	排尿記録を利用したリハビリテーションの現状調査	大藪 実和	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	
170	□演	15	看護・リハビリテーション		O15-7	排泄予備デバイス(D-Free)で早期にトイレでの排泄を！～急性期病棟における重症脳卒中患者の排泄支援～	上村 武義	社会医療法人石川記念会HITO病院 リハビリテーション科	
171	□演	15	看護・リハビリテーション		O15-8	失禁有症者に対する骨盤底筋体操教室の取り組み～改善群の運動促進・阻害要因～	齋藤 聡子	柏厚生総合病院 リハビリテーション科	

セッション順	セッション名	セッションNo	セッションテーマ	共催社	演題番号	演題名	演者	所属	配信備考
172	講演	15	看護・リハビリテーション		O15-9	クラウド型排尿・排便日記：スマートデバイス「かわや日記」における信頼性の検討	大内 みづか	北海道医療大学リハビリテーション学部 理学療法学科	オンデマンド配信なし
173	講演	16	前立腺肥大症 1		O16-1	部分的膀胱出口閉塞タイプの排尿過活動における、アデニン受容体サブタイプA2BおよびA3の役割	黒部 匡広	国際医療福祉大学 泌尿器科	
174	講演	16	前立腺肥大症 1		O16-2				取り下げ
175	講演	16	前立腺肥大症 1		O16-3	高齢者における接触式レーザー前立腺蒸散術の治療成績：核出術との比較検討	田中 伸之	徳島大学医学部 泌尿器科学教室	
176	講演	16	前立腺肥大症 1		O16-4				取り下げ
177	講演	16	前立腺肥大症 1		O16-5	TUR-P後再発に対して日帰りCVPを行った症例の検討	小川 謙一郎	小林病院 泌尿器科	
178	講演	17	前立腺肥大症 2		O17-1	PL病院におけるPVP61例の治療成績	山本 有毅	医療法人厚生会PL病院 泌尿器科	オンデマンド配信なし
179	講演	17	前立腺肥大症 2		O17-2	HoLEP術後尿失禁に対する術前骨盤底筋体介入効果：前向きランダム化比較試験	阿南 剛	東北医科薬科大学 泌尿器科	オンデマンド配信なし
180	講演	17	前立腺肥大症 2		O17-3				取り下げ
181	講演	17	前立腺肥大症 2		O17-4				取り下げ
182	講演	17	前立腺肥大症 2		O17-5	α1遮断薬およびPDE5阻害剤投与後にOAB症状が残存したBPH患者に対するベベロン [®] のアドオン治療—ベベグ	辻村 晃	順天堂大学医学部附属浦安病院 泌尿器科	
183	講演	18	女性泌尿器科 2		O18-1	骨盤臓器脱患者における膀胱鏡下仙骨固定術後SUUIの出現に関与する因子の検討	野村 昌良	亀田メディカルセンター ウロギネ・女性泌尿機能センター	
184	講演	18	女性泌尿器科 2		O18-2	膀胱鏡下仙骨固定術 (LSC) 術後の腹圧性尿失禁 (SUUI) 陽性群と陰性群における尿流量の経時的変化	林 篤正	亀田メディカルセンター ウロギネ科	
185	講演	18	女性泌尿器科 2		O18-3	ロボットラファロエリチンメッシュによる恥骨尿道筋閉鎖術の術後の排尿機能と尿禁制について	中田 真木	三井記念病院 産婦人科	
186	講演	18	女性泌尿器科 2		O18-4	TOT手術時のヘガールを用いたテーパ調整の有用性	山本 恭代	徳島大学医学部 泌尿器科	
187	講演	18	女性泌尿器科 2		O18-5	尿閉女性患者に対して外科的治療を行ない、CIC離脱可能となった2症例	野村 昌良	亀田メディカルセンター ウロギネ・女性泌尿機能センター	
188	講演	19	治療 1		O19-1	各種薬物のムスカリン受容体結合活性の評価と抗コリン受容体のスニア化	山田 静雄	静岡県立大学薬学研究推進センター	
189	講演	19	治療 1		O19-2	ミラコロンはβ₃/₂-受容体活性化とムスカリン受容体遮断のdual mechanismで膀胱平滑筋	山田 静雄	静岡県立大学薬学研究推進センター	
190	講演	19	治療 1		O19-3	去勢ラットの排尿筋収縮不全に対するtestosterone補充療法の効果	片岡 晋哉	名古屋市立大学大学院医学研究科 臨床薬理学	
191	講演	19	治療 1		O19-4	低活動膀胱モデルマウスの確立	梶岡 俊一	国際医療福祉大学	
192	講演	19	治療 1		O19-5	排尿筋低活動及び過活動膀胱を有する患者を対象としたTAC-302のランダム化プラセボ対照二重盲検並行群	山口 脩	福島県立医科大学 名誉教授	
193	講演	20	前立腺癌術後・尿失禁他 1		O20-1	LOXL1-KO腹圧性尿失禁モデルマウスを用いた膀胱幹細胞移植による尿禁制効果の評価	増田 均	国立がん研究センター-東病院 泌尿器・後腹膜腫瘍科	
194	講演	20	前立腺癌術後・尿失禁他 1		O20-2	ロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除術前後における排尿時経直腸カウ-ドフア超音波検査所見と排尿障害の	皆川 倫純	信州大学医学部 泌尿器科学教室	
195	講演	20	前立腺癌術後・尿失禁他 1		O20-3	高齢前立腺癌患者に対する体外ハイオード/ドック装置を用いた骨盤底筋線維増進によるロボット支援下前立腺	田中 智雄	市立吹田市民病院 腎臓泌尿器科	
196	講演	20	前立腺癌術後・尿失禁他 1		O20-4	前立腺全摘除術後機能障害に対する「対気管理プログラム」の開発と評価	櫻井 三希子	山梨大学大学院農工農学総合教育部修士課程 看護学専攻	オンデマンド配信なし
197	講演	20	前立腺癌術後・尿失禁他 1		O20-5	ロボット支援前立腺全摘除術後に出現した夜尿のQOLへの影響	本田 (浩)	福島県立医科大学医学部 泌尿器科学講座	
198	講演	21	前立腺癌術後・尿失禁他 2		O21-1	ロボット前立腺全摘除術後の排尿負担感はその治療満足度に影響する	角野 佳史	金沢大学 泌尿器集学的治療学	
199	講演	21	前立腺癌術後・尿失禁他 2		O21-2	前立腺全摘除術後のIPSS、OABSS及び排尿日記の推移	大西 美貴子	奈良県立医科大学附属病院 泌尿器科	
200	講演	21	前立腺癌術後・尿失禁他 2		O21-3	前立腺癌に対する低線量率密封小線源療法後の下部尿路症状と治療季節の関連	橋本 修典	奈良県立医科大学 泌尿器科	
201	講演	21	前立腺癌術後・尿失禁他 2		O21-4	閉鎖性前立腺癌に対する密封小線源療法による治療後の排尿機能と前立腺体積変化の関連	松本 南樹	北信総合病院 泌尿器科	
202	講演	21	前立腺癌術後・尿失禁他 2		O21-5	高リスク前立腺癌に対する治療別QOLの検討	引田 克弥	鳥取大学医学部泌尿器科外科学講座泌尿器科学分野	
203	講演	22	治療 2		O22-1	前立腺全摘除術後尿失禁に対する人工尿道括約筋筋力増進術の経験	木内 寛	大阪大学大学院医学系研究科 器管制御外科学講座 (泌尿器科学)	オンデマンド配信なし
204	講演	22	治療 2		O22-2	前立腺全摘除後、救済放射線治療のある重症尿失禁患者に対する人工尿道括約筋筋力増進後の下部尿路症	横山 みなと	東京医科歯科大学大学院 腎臓泌尿器外科学	
205	講演	22	治療 2		O22-3	人工尿道括約筋筋力増進、再挿入例の検討	増田 均	国立がん研究センター-東病院 泌尿器・後腹膜腫瘍科	
206	講演	22	治療 2		O22-4	糖尿病患者における人工尿道括約筋筋力増進術のアウトカム報告	海法 康裕	東北医科薬科大学医学部 泌尿器科学講座	
207	講演	23	過活動膀胱 3		O23-1	過活動膀胱に対する行動療法統合プログラムの使用前後の効果判定	廣瀬 龍聖	第一東和会病院 リハビリテーション科	
208	講演	23	過活動膀胱 3		O23-2	過活動膀胱の新規発症予測モデルの構築：ながはまステディ	船田 哲	京都大学大学院医学研究科 泌尿器科学教室	
209	講演	23	過活動膀胱 3		O23-3	排尿筋過活動の新規評価法・治療戦略確立のための排尿効率の有用性と意義	赤井 秀明	福島県立医科大学医学部 泌尿器科学講座	
210	講演	23	過活動膀胱 3		O23-4	過活動膀胱に対する薬物治療継続率は低くない	塩田 隆子	高槻会 高井病院 泌尿器科	オンデマンド配信なし
211	講演	23	過活動膀胱 3		O23-5	過活動膀胱(OAB)患者は骨折発症リスクが高く、骨折発症リスクはOABの重症度と関連する	松尾 朗博	長崎大学病院 泌尿器科・腎移植外科	
212	講演	24	過活動膀胱 4		O24-1	75歳以上の高齢女性患者におけるサルコペニア、内臓脂肪が下部尿路症状に与える影響	橋本 士	近畿大学病院 泌尿器科	
213	講演	24	過活動膀胱 4		O24-2	新型コロナウイルス感染症拡大に伴う過活動膀胱診療の変化	影山 慎二	泌尿器科 かげやま医院	
214	講演	24	過活動膀胱 4		O24-3	クリニックでのボツリヌス毒素膀胱鏡内注入療法の症例検討	中村 綾子	女性医療クリニックLUNAネクスステージ	
215	講演	24	過活動膀胱 4		O24-4	鳥取大学におけるボツリヌス療法の治療成績	本田 正史	鳥取大学医学部 器管制御外科学講座腎臓泌尿器科学分野	
216	講演	24	過活動膀胱 4		O24-5	仙骨神経刺激療法後に刺激装置の露出を認めた1例	山下 かおり	東京女子医科大学東医療センター 骨盤底機能再建診療部/泌尿器科	
217	講演	25	その他		O25-1	難治性排尿障害に対する経肛門的洗腸療法による腸内細菌叢の変化	吉田 昭	東京慈恵会医科大学 泌尿器科	
218	講演	25	その他		O25-2	進行性仮上性麻痺とパーキンソン病の大腸通過時間検査	榊原 隆次	東京大学医療センター-佐倉病院 脳神経内科 神経内科	
219	講演	25	その他		O25-3	パーキンソン病の膀胱消化管症状にうちは関与するか?	榊原 隆次	東京大学医療センター-佐倉病院 脳神経内科 神経内科	
220	講演	25	その他		O25-4	パーキンソン病の膀胱機能障害は運動症状に先行しうる?	内山 智之	国際医療福祉大学医学部・成田/市川病院 脳神経内科	
221	講演	25	その他		O25-5	骨格筋量・血清アルブミン値と術後尿閉の関係	渡邊 成樹	旭川医科大学 腎臓泌尿器科	
222	講演	25	その他		O25-6	老年期に発見された完全重複尿管・異所開口1例	本郷 祥子	大阪循察病院 泌尿器科	
223	講演	25	その他		O25-7	脊髄終末変異を有する患者の下部尿路機能に関する短期的予後についての検討	百瀬 均	医療法人社団平尾病院 泌尿器科	
224	講演	25	その他		O25-8	怒責排尿を契機に診断された後部尿道狭窄の1例	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	
225	講演	25	その他		O25-9	クリニックでのLUTS診療における膀胱鏡の役割	伊藤 貴章	田村クリニック 泌尿器科	

セッション順	セッション名	セッションNo	セッションテーマ	共催社	演題番号	演題名	演者	所属	配信備考
281	ポディウムポスター	8	モデル動物実験他		OP8-1	ウサギモデルを使用した無尿および膀胱再灌流による機能的萎縮膀胱および回復に関する候補遺伝子の説明と	喜早 祐介	秋田大学大学院医学系研究科 腎泌尿器科学講座	
282	ポディウムポスター	8	モデル動物実験他		OP8-2	ストロプトノシン誘発1型糖尿病ラットの経時的膀胱・尿道機能変化	泉 恵一朗	琉球大学医学部 腎泌尿器外科学講座	
283	ポディウムポスター	8	モデル動物実験他		OP8-3	ラット膀胱における抗コリン薬を介した尿再吸収に関する検討	大江 秀樹	福井大学医学部 泌尿器科学講座	
284	ポディウムポスター	8	モデル動物実験他		OP8-4	前立腺過形成モデル・自然発症高血圧ラットに対するPDE5阻害薬タダラフィルの効果	清水 翔吾	高知大学医学部 薬理学講座	オンデマンド配信なし
285	ポディウムポスター	8	モデル動物実験他		OP8-5	ラット膀胱炎モデルにおける低出力レーザー照射の下部尿路症状改善効果	川原 悠樹	帝人ファーマ株式会社 医療技術研究所	オンデマンド配信なし
286	ポディウムポスター	8	モデル動物実験他		OP8-6	食事誘発性肥満モデルラットにおける慢性前立腺炎とSQSTM1/p62の発現解析	溝口 晋輔	大分大学医学部附属病院 腎臓外科・泌尿器科	
287	ポディウムポスター	8	モデル動物実験他		OP8-7	非細菌性前立腺炎モデルラットにおける抗炎症性脂質メディエーター(OEA, PEA)投与効果の検討	山中 直行	大分大学医学部 腎泌尿器外科	
288	ポディウムポスター	8	モデル動物実験他		OP8-8	BPH-1細胞におけるタダラフィルのPGE₂産生抑制作用	栗田 麻希	日本新薬株式会社 創薬研究所	
289	ポディウムポスター	8	モデル動物実験他		OP8-9	膀胱拡大術における羊膜と足場材料P(LA/CL)を用いた機能的膀胱の再生	堀井 常人	滋賀医科大学 泌尿器科学講座	