

プログラム

第1会場（多目的ホールA）

09:45～09:50 開会式

会長 羽瀨 友則（秋田大学大学院医学系研究科 腎泌尿器科学講座）

第1会場（多目的ホールA）

09:50～10:40 モーニングセミナー「ロボット支援下手術における再建術-仙骨腔固定術と膀胱全摘術-」

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 教授）

共催 インテュイティブサージカル合同会社

森山 真吾（医療法人社団 愛友会 上尾中央総合病院 女性泌尿器科 副科長）

小林 泰之（岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 泌尿器病態学 低侵襲治療センター 講師）

第1会場（多目的ホールA）

10:45～11:41 一般演題1「ロボット支援の腎と腎盂尿管移行部の再建」

座長 小島 祥敬（福島県立医科大学医学部泌尿器科学講座）

日向 信之（広島大学大学院医系科学研究科 腎泌尿器科学）

O1-1 ロボット支援腎部分切除術前後の腎体積変化

杉山 貴之（浜松医科大学医学部附属病院 泌尿器科）

O1-2 阻血時間がロボット支援腎部分切除術の術後腎機能に与える影響についての検討

脇田 直人（神戸大学大学院医学研究科 腎泌尿器科学分野）

O1-3 アトリナを用いたロボット支援腎部分切除術(RAPN)における real time navigation の試み

日下 守（藤田医科大学 岡崎医療センター）

O1-4 当院における腎盂尿管移行部狭窄症に対する腹腔鏡下腎盂形成術とロボット支援腎盂形成術の比較

木下 史生（九州大学病院）

O1-5 当院における腎盂尿管移行部閉塞症に対するロボット支援腹腔鏡下腎盂形成術の成績-腹腔鏡下腎盂形成術の比較と各工程の所要時間の検討-

蓼沼 知之（横浜市立大学附属病院）

O1-6 当院におけるロボット支援腎盂形成術の術後短期成績

森 亘平（北里大学 医学部 泌尿器科学）

O1-7 腎盂尿管移行部通過障害に対するロボット支援バイパス腎盂形成術の有用性

佐藤 雄一（福島県立医科大学医学部 泌尿器科学講座）

O1-8 当科における初回治療不成功例に対するロボット支援腎盂形成術

星 昭夫 (筑波大学医学医療系腎泌尿器外科)

第2会場 (多目的ホールB)

10:45~11:41 一般演題4「尿路の再建：症例から学ぶ」

座長 三井 貴彦 (山梨大学大学院総合研究部 泌尿器科学講座)

堀口 明男 (防衛医科大学校 泌尿器科学講座・外傷再建部)

O4-1 医原性尿管損傷、尿管狭窄症に対して血管造影用の細径ガイドワイヤーとカテーテルを用いて2期的に尿管ステントを留置し、膀胱尿管新吻合を施行した1例

中村 岳 (獨協医科大学病院 泌尿器科)

O4-2 ECIRS後の腎盂尿管移行部狭窄に対して尿管下腎杯吻合術を施行した一例

倉橋 竜磨 (熊本大学大学院生命科学研究部泌尿器科学講座)

O4-3 経尿道的腎尿管碎石術 (TUL) 術後の尿管狭窄に対して尿路再建を行った2例

岩橋 悠矢 (和歌山県立医科大学)

O4-4 広範な尿管損傷に対して自家腎移植術を施行した症例

久野 瑞貴 (岩手医科大学泌尿器科学講座)

O4-5 41年間無機能であった左自己尿管に移植腎の腎盂吻合を行った1例

湯澤 克仁 (順天堂大学医学部附属順天堂医院)

O4-6 尿路上皮癌に対する手術を繰り返し、単腎の回腸代用尿管ストーマにより尿路管理されている1例

大久保 佳祐 (岩手県立胆沢病院)

O4-7 鉗子分娩後の尿道損傷に対して尿道再建を行った一例

橋本 翔 (日本大学医学部附属板橋病院)

O4-8 スケートボードによる騎乗型尿道損傷に伴う遠位球部尿道狭窄の1例

寺西 悠 (慶應義塾大学医学部泌尿器科学教室)

第1会場 (多目的ホールA)

11:45~12:34 研究会賞応募演題

座長 荒井 陽一 (宮城県立がんセンター)

高橋 悟 (日本大学泌尿器科)

研究会賞応募演題-1 単孔式腹腔鏡下尿管摘出術の手術成績と臍形成術の工夫

小川 貴博 (東海大学医学部附属病院 外科学系腎泌尿器科学)

研究会賞応募演題-2 尿管狭窄に対して口腔粘膜を用いた拡大onlay法尿管形成術を施行した1例

岩佐 俊 (慶應義塾大学医学部 泌尿器科学教室)

研究会賞応募演題-3 大きな前立腺の神経温存、high anterior resectionは必要か？

伊藤 淳（東北医科薬科大学 泌尿器科）

研究会賞応募演題-4 尿道形成術の成功評価方法として尿流測定は膀胱鏡の代替になるのか？—
単一施設100例の臨床的解析—

楊 東益（兵庫医科大学 泌尿器科）

研究会賞応募演題-5 ウサギ尿道狭窄モデルに対する尿道拡張術後の再狭窄予防を目的とした光硬化性創傷被覆材の可能性

尾島 健一郎（防衛医科大学校泌尿器科学講座）

研究会賞応募演題-6 膀胱癌患者における日本語版Body Image Scaleの有用性の検討

樋口 まどか（北海道大学大学院医学研究院 腎泌尿器外科学教室）

研究会賞応募演題-7 本邦における精巣がんサバイバーの客観的経済毒性の現況

柘津 晋久（東北大学大学院医学系研究科 泌尿器科学分野）

第2会場（多目的ホールB）

11:45～12:34 一般演題5「泌尿器関連再建の様々：症例から学ぶ」

座長 土谷 順彦（山形大学医学部腎泌尿器外科学講座）

O5-1 COVID19院内トリアージに時間を要したものの精巣白膜減張切開を行い救出しえた精巣捻転症の一例

福原 宏樹（山形大学医学部腎泌尿器外科学講座）

O5-2 Kock pouch 造設後の末期腎不全患者に施行した生体腎移植の一例

西川 晃平（三重大学医学系研究科腎泌尿器外科学）

O5-3 後腹膜原発粘液線維肉腫の右胸壁再発に対して広範腫瘍切除後に、ゴアテックスシートおよび広背筋弁の併用にて胸壁再建を施行した1例

大塚 光（京都大学医学部附属病院）

O5-4 尿管摘出術後の臍欠損に対して梶川第2法変法による臍形成術を施行した1例

永島 優生（順天堂大学医学部附属順天堂医院 泌尿器科）

O5-5 右腎尿管膀胱全摘回腸導管術後の骨盤再発による左水腎症に対して腹腔鏡下尿管皮膚瘻作成術を行った1例

飯沼 昌宏（水戸医療センター）

O5-6 再手術を要した腸管利用腹壁導尿路の2例

東武 昇平（佐賀大学泌尿器科）

O5-7 観血的処置を要した腸管利用代用膀胱合併症の2例

草野 脩平（佐賀大学泌尿器科）

第1会場（多目的ホールA）

12:40～13:30 ランチョンセミナー1「**進行性前立腺癌薬物治療 Update**」

座長 伊藤 明宏（東北大学大学院医学系研究科
外科病態学講座泌尿器科学分野 教授）

共催 ヤンセンファーマ株式会社／日本新薬株式会社

LS1 転移性前立腺癌(mCSPC)治療-標準治療を再考する-

杉元 幹史（香川大学医学部 泌尿器科学 教授）

第2会場（多目的ホールB）

12:40～13:30 ランチョンセミナー2「**泌尿器科手術における再建・修復術**」

座長 岩村 正嗣（北里大学医学部 泌尿器科 主任教授）

共催 コヴィディエンジャパン株式会社

LS2 泌尿器科手術における再建・修復術

山崎 健史（大阪公立大学大学院医学研究科 泌尿器病態学 講師）

第1会場（多目的ホールA）

14:00～14:40 **特別講演「きずのきれいな治し方-理想的な閉創から創傷治癒の理論まで-」**

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 教授）

共催 ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社

特別講演 きずのきれいな治し方-理想的な閉創から創傷治癒の理論まで-

小川 令（日本医科大学 形成外科学教室 主任教授）

第2会場（多目的ホールB）

14:40～15:36 **一般演題6「ロボット支援膀胱全摘の尿路変更・性器再建」**

座長 宮嶋 哲（東海大学医学部腎泌尿器科学）

古家 琢也（岐阜大学大学院医学系研究科泌尿器科学分野）

O6-1 ロボット支援膀胱全摘術におけるICUD:VIP法による新膀胱造設

清水 史孝（順天堂大学大学院医学研究科 泌尿器外科学）

O6-2 単孔式アクセスポートを用いたロボット支援下膀胱全摘（RARC）における尿路再建の工夫

徳田 雄治（古賀病院21）

O6-3 ロボット支援腹腔鏡下膀胱全摘除術における体腔内回腸導管造設術の周術期成績

木室 里依子（産業医科大学）

O6-4 女性のRARCにおける膣再建の新たな手法～Benz closure technique～

佐々木 雄太郎（徳島大学大学院医歯薬学研究部 泌尿器科学分野）

O6-5 当院のロボット支援根治的膀胱摘除術におけるHybrid尿路変向法の検討

多賀 英人（京都府立医科大学）

O6-6 ロボット支援膀胱全摘術における、Hybrid法による回腸導管造設の導入初期成績

野原 隆弘 (金沢大学附属病院)

O6-7 体腔外および体腔内回腸導管尿路再建における尿管導管吻合部狭窄発生率と経時的腎機能低下の比較

三宅 牧人 (奈良県立医科大学 泌尿器科)

O6-8 ロボット支援根治的膀胱全摘除術における体腔内尿路変向術の初期経験

松本 和将 (北里大学医学部 泌尿器科学)

第1会場 (多目的ホールA)

14:45~15:25 シンポジウム「泌尿器科ミクロ再建の最先端研究」

座長 後藤 百万 (独立行政法人地域医療機能推進機構中京病院)

杉元 幹史 (香川大学泌尿器科)

SY-1 ダイレクトリプログラミングによる尿路上皮細胞の作成

井上 裕太 (京都府立医科大学 泌尿器科)

SY-2 脂肪由来間葉系幹細胞から作製した積層細胞シートを用いたウサギ尿管再生の試み

小川 典之 (諏訪赤十字病院)

SY-3 LOH症候群に対する新しい再生医療を目指して ~ヒトiPS細胞を用いたLeydig細胞の作製~

佐藤 克哉 (神戸大学医学部腎泌尿器科)

SY-4 単層化精細管培養によるマウス精巣組織の成長と体外精子形成

橋本 雪司 (横浜市立大学大学院医学研究科泌尿器科/東京女子医科大学泌尿器科)

第1会場 (多目的ホールA)

15:30~15:58 一般演題2「ミクロの再建再生：基礎研究から臨床へ」

座長 神波 大己 (熊本大学大学院生命科学研究部泌尿器科学講座)

O2-1 前立腺全摘除術における神経損傷後の勃起回復を目指したポリグリコール酸シート包埋アルギン酸シートの探索治験の紹介

成田 伸太郎 (秋田大学大学院医学系研究科 腎泌尿器科学講座)

O2-2 脊髄損傷ラット膀胱に対するヒト脂肪組織由来間葉系幹細胞から作製した立体型細胞構造体の細胞治療効果の検討

今村 哲也 (信州大学 医学部 泌尿器科学教室)

O2-3 ヒト外尿道括約筋細胞におけるJAK-STATシグナル伝達経路の役割

佐藤 吉泰 (大分大学医学部附属病院)

O2-4 脂肪由来再生(幹)細胞を用いた尿道括約筋再生治療の実用化

後藤 百万 (独立行政法人地域医療機能推進機構中京病院)

第2会場（多目的ホールB）

15:36～16:46 一般演題7「開放手術で泌尿器再建」

座長 賀本 敏行（宮崎大学医学部発達泌尿生殖医学講座 泌尿器科学）
舩森 直哉（札幌医科大学泌尿器科）

O7-1 虫垂で尿路再建し得た右尿管断裂の1例

宮崎 健（福岡大学病院 腎泌尿器科外科学講座）

O7-2 女性尿道憩室治療の経験

中原 健（日本大学医学部附属板橋病院 泌尿器科）

O7-3 腎移植後尿路合併症に対する外科的尿路再建術

石井 大輔（北里大学 医学部 泌尿器科）

O7-4 口腔粘膜を利用した尿道形成時における donor site の合併症の検討

新地 祐介（防衛医科大学校 泌尿器科学講座）

O7-5 回腸利用尿路変向術において尿管回腸吻合部の後腹膜化は水腎症の発生を予防する

中山 奨（札幌医科大学医学部泌尿器科学講座）

O7-6 当院で経験した膀胱腔瘻の3例

志村 寛史（山梨大学大学院 総合研究部 泌尿器科学講座）

O7-7 女性膀胱癌における婦人科臓器温存膀胱全摘除術＋新膀胱造設術の機能的アウトカムに関する検討

野呂 大輔（弘前大学大学院医学研究科泌尿器科学講座）

O7-8 当科における自家膀胱拡大術後の長期成績

千葉 博基（北海道大学病院泌尿器科）

O7-9 当院での腹圧性尿失禁手術に関する検討

小島 慎平（潤和会記念病院）

O7-10 陰茎部-球部尿道移行部の短い狭窄に対する腹側アプローチによる腹背側 Double Heinecke-Mikulicz 法による尿道形成術-新規術式10例の経験-

兼松 明弘（兵庫医科大学 泌尿器科学）

第1会場（多目的ホールA）

16:05～16:40 一般演題3「ロボット支援前立腺全摘除：再建の工夫」

座長 井上 貴博（三重大学大学院医学系研究科 腎泌尿器外科）

O3-1 RS-RALP の初期経験と術後尿禁制温存効果の検証

櫻井 浩成（国際医療福祉大学成田病院）

O3-2 RARPにおける腹膜修復及び尖部腹側構造温存による術後尿禁制についての検討

新保 正貴 (聖路加国際病院 泌尿器科)

O3-3 ロボット支援下前立腺全摘術の膀胱尿道再建における術中リークチェックと術後膀胱造影リークチェックの関連性

宮本 達貴 (奈良県立医科大学)

O3-4 ロボット支援前立腺全摘除術後の膀胱造影でのリーク所見と術後合併症についての検討

松岡 祐貴 (香川大学医学部泌尿器科)

O3-5 神経非温存ロボット支援前立腺全摘除術後尿禁制における Advanced Reconstruction of Vesicourethral Supportが与える影響についての検討

寺岡 祥吾 (鳥取大学医学部 器官制御外科学講座 腎泌尿器学分野)

第1会場 (多目的ホールA)

16:50~17:45 **イブニングセミナー「腫瘍免疫学 up to date」**

座長 大山 力 (弘前大学医学部附属病院長
弘前大学大学院医学研究科 泌尿器科学講座 教授)

共催 小野薬品工業株式会社/
ブリストル・マイヤーズスクイブ株式会社

ES-1 CheckMate 214 / 9ER フォローアップデータ

大澤 崇宏 (北海道大学病院 泌尿器科 講師)

ES-2 腫瘍免疫のいまと今後の展望
～iPS細胞技術を用いたがん抗原特異的キラーT細胞の作製～

河本 宏 (京都大学 医生物学研究所 所長
再生免疫学分野 教授)

第1会場 (多目的ホールA)

17:45~17:50 **研究会賞受賞者発表・閉会式**

会長 羽瀨 友則 (秋田大学大学院医学系研究科 腎泌尿器科学講座)