

2024...

Turning point
of society

領域、限界、境界を超えて

第111回
日本泌尿器科
学会総会

泌尿器科腫瘍

2024 4/25 Thu. - 27 Sat.

パシフィコ横浜

神奈川県横浜市西区みなとみらい1-1-1

富田 善彦 新潟大学大学院 医歯学総合研究科
腎泌尿器病態学分野・分子腫瘍学分野

<https://site.convention.co.jp/jua2024/>

BOOM DAY



111th JUA

The 111th Annual Meeting of
the Japanese Urological Association

4月25日(木)

第1日目

Room 2 | PACIFICO Yokohama North 1F G2

Panel Discussion 1【他診療科・多職種連携セッション】

Role of radiotherapy in RCC treatment 11:00-12:15

Chair : Isao Hara (Department of Urology, Wakayama Medical University)
Chair : Hidefumi Kinoshita (Department of Urology and Andrology, Kansai Medical University)

- PD1-1 Stereotactic body radiation therapy for renal cancer
腎癌に対する定位放射線治療 61
Hiroshi Onishi (Department of Radiology, University of Yamanashi)
- PD1-2 Stereotactic Body Radiotherapy for Oligometastatic Renal Cell Carcinoma
腎細胞癌オリゴ転移に対する体幹部定位放射線治療 (SBRT) 62
Yukinori Matsuo (Department of Radiation Oncology, Kindai University Faculty of Medicine)
- PD1-3 Stereotactic radiotherapy for metastatic brain tumors from renal cell carcinoma
腎がん脳転移に対する定位放射線治療 63
Takashi Shuto (Department of Neurosurgery, Yokohama Rosai Hospital)
- PD1-4 Palliative high-precision radiotherapy for metastatic renal cell carcinoma
腎癌の転移巣に対する緩和照射における高精度照射の役割 64
Naoki Nakamura (Department of Radiation Oncology, St. Marianna University School of Medicine)

Symposium 1【他診療科・多職種連携セッション】

Current status and future perspectives of novel imaging modalities in prostate cancer 13:50-15:05

Chair : Takahiro Kimura (Department of Urology, The Jikei University School of Medicine)
Chair : Toshitaka Shin (Department of Urology, Oita University Faculty of Medicine)

- SY1-1 The Significance of Whole-body MRI in Prostate Cancer Treatment
前立腺がん治療における Whole-body MRI の意義 12
Hiromichi Iwamura (Urology, Hirosaki General Medical Center)
- SY1-2 Whole-body MRI; how to introduce and use in high-volume centers and university hospitals
前立腺がん治療における Whole-body MRI の現状と今後の課題 13
Kotaro Yoshida (Department of Radiology, Fukui Prefectural Hospital)
- SY1-3 Utility of PSMA-PET to revolutionize the treatment of prostate cancer
前立腺がん治療における PSMA-PET の革新的有用性 14
Tadashi Watabe (Department of Nuclear Medicine, Osaka University Graduate School of Medicine)
- SY1-4 Initial experience of PSMA radioligand therapy for Japanese CRPC patients.
日本人の去勢抵抗性前立腺癌患者に対する PSMA 標的の内用療法の治療経験 15
Kenta Miki (Jikei University School of Medicine/Theranostics Yokohama/Bashamichi Sakura Clinic)
- SY1-5 The Impact of Next Generation Imaging Modalities on Prostate Cancer Treatment
新規画像モダリティが前立腺がん治療に与える影響 16
Soichiro Yoshida (Tokyo Medical and Dental University)

Panel Discussion 2【他診療科・多職種連携セッション】

Local and metastasis-directed therapy for patients with metastatic prostate cancer 15:15-16:30

Chair : Toshiyuki Kamoto (Urology, University of Miyazaki)
Chair : Hiroyoshi Suzuki (Department of Urology, Toho University Sakura Medical Center)

- PD2-1 Local and metastasis-directed therapy for patients with metastatic prostate cancer: Global trends from the report of the APCCC
原発巣・転移巣への局所治療:APCCC からみたグローバルトレンド 65
Takanobu Utsumi (Department of Urology, Toho University Sakura Medical Center)

PD2-2	Local therapy and metastasis directed therapy for patients with metastatic prostate cancer; present outcomes and future perspectives in Japan 原発巣・転移巣への局所治療:日本でのエビデンスと今後	66
	Naoki Terada (Department of Urology, University of Fukui)	
PD2-3	Local and metastasis-directed radiation therapy for metastatic prostate cancer 転移性前立腺癌への局所および転移巣への放射線治療	67
	Rihito Aizawa (Department of Radiation Oncology and Image-Applied Therapy, Graduate School of Medicine, Kyoto University)	
PD2-4	Local therapy for primary and metastatic lesions in metastatic prostate cancer: treatment strategies and case discussions from a urologist's perspective 転移性前立腺がんにおける原発巣・転移巣への局所療法: 泌尿器科医の立場からの実際の治療戦略と症例ディスカッション	68
	Soichiro Yoshida (Tokyo Medical and Dental University)	

Symposium 2

Has upfront doublet/triplet therapy changed the treatment strategy for metastatic prostate cancer? 16:35-17:50

Chair : Mikio Sugimoto (Urology, Kagawa University)

Chair : Hiroshi Kitamura (Department of Urology, University of Toyama)

SY2-1	How to use chemotherapy after doublet/triplet treatment doublet triplet/Triplet 治療後の化学療法の使い方	17
	Takeo Kosaka (Department of Urology, Keio University School of Medicine)	
SY2-2	To whom and when do we apply the cancer genome precision medicine for mCRPC after upfront hormonal therapy (doublet/triplet therapy)? Upfront 時代における mCRPC に対してゲノム医療はいつ、誰に行うべきか?	18
	Takahiro Inoue (Department of Nephro-Urologic Surgery and Andrology, Mie University Graduate School of Medicine)	
SY2-3	New Treatment Development and Future Prospects after Doublet/Triplet Treatment Doublet/Triplet 治療後の新規治療開発と将来展望	19
	Masaki Shiota (Department of Urology, Kyushu University)	
SY2-4	Initial treatment strategy for mCSPC in anticipation of future mCRPC treatment 将来の mCRPC 治療を見越した mCSPC に対する初期治療戦略	20
	Takuma Katou (Department of Urology, Faculty of Medicine, Kagawa University)	

Room 3 | PACIFICO Yokohama North 1F G1

Symposium 3

Optimal treatment for intermediate-risk NMIBC 11:00-12:15

Chair : Kiyohide Fujimoto (Department of Urology, Nara Medical University)

Chair : Tetsuya Fujimura (Department of Urology, Jichi Medical University)

SY3-1	The overarching issues of intermediate-risk NMIBC 中リスク NMIBC の総論的課題	21
	Taketo Kawai (Department of Urology, International University of Health and Welfare Ichikawa Hospital)	
SY3-2	TUBRT for intermediate risk NMIBC 中リスク NMIBC の TURBT	22
	Hideo Fukuhara (Kochi Medical School)	
SY3-3	Intravesical Chemotherapy for Intermediate-Risk NMIBC 中リスク NMIBC に対する抗がん薬膀胱注療法	23
	Kazuhiro Matsumoto (Department of Urology, Keio University School of Medicine)	
SY3-4	Is intravesical instillation of BCG overtreatment for intermediate-risk non-muscle invasive bladder cancer?: Optimal strategy for the tricky population. 中リスク NMIBC って BCG 膀胱注入療法まで必要? ~曲者集団に対する治療戦略~	24
	Makito Miyake (Department of Urology, Nara Medical University)	

SY3-5	Follow-up for Intermediate-Risk Non-Muscle-Invasive Bladder Cancer 中リスク NMIBC の経過観察	25
	Atsushi Ikeda (Department of Urology, University of Tsukuba, Institute of Medicine)	

Symposium 4【専門医制度対応講習単位認定プログラム（泌尿器科領域講習）】【他診療科・多職種連携セッション】 Clinical research in GU oncology: significance and creation of Realworld data (including how to use NCD).		13:50-15:05
---	--	-------------

Chair : Hirotsugu Uemura (Urology, Kindai University Hospital)
Chair : Mototsugu Oya (Department of Urology, Keio University School of Medicine)

SY4-1	Cancer Clinical Research: Significance and Generation of Real-World Data, Including Utilization of National Clinical Database (NCD) がん臨床研究: Real world data の意義と創出 (NCD 活用法)	26
	Ryuichi Mizuno (Department of Urology, Keio university, school of medicine)	
SY4-2	Statistical aspects of real world data analysis リアルワールドデータの統計解析	27
	Satoshi Morita (Department of Biomedical Statistics and Bioinformatics, Kyoto University Graduate School of Medicine)	
SY4-3	Clinical research and leadership talent required in healthcare organizations from a management perspective 経営学的視点からみた今後求められる医療組織における臨床研究とリーダーシップ人材	28
	Toyohiko Watanabe (Graduate School of Interdisciplinary Science and Engineering in Health Systems, Okayama University)	

Panel Discussion 3【日本語セッション】【患者連携セッション】 mCSPC 治療～escalation は正義か？ ～		15:15-16:30
--	--	-------------

座長：深貝 隆志（昭和大学 泌尿器科）
座長：溝上 敦（金沢大学 泌尿器科）

PD3-1	今こそ mCSPC における Vintage 治療の価値を明らかにする ～個別化治療に向けて～ Time to shed light on the value of androgen deprivation therapy in mCSPC Toward personalized medicine	69
	片山 聡（岡山大学病院 泌尿器科）	
PD3-2	必要十分を目指す mCSPC 治療 Less is More: mCSPC treatment	70
	中島 裕理（国立がん研究センター東病院 腫瘍内科）	
PD3-3	リアルワールドから見てくる mCSPC 治療における vintage と 2G-ARSI の実相 The real-world data-based mCSPC treatment; vintage vs 2G ARSI	71
	泉 浩二（金沢大学附属病院 泌尿器集学的治療学）	
PD3-4	Upfront ARSI の適応と限界～積極的に upfront ARSI を行ってきた立場から～ Indications and Limitations of Upfront ARSI in mCSPC: A Statement Based on Real-World Outcomes in the Japanese Population	72
	成田 伸太郎（秋田大学附属病院泌尿器科）	
PD3-5	mCSPC 患者個々の病態と患者の生活信条に見合った薬物療法を Provide medications appropriate to the disease state and lifestyle beliefs of each mCSPC patient	73
	武内 務（NPO 法人腺友倶楽部）	

4月26日（金） 第2日目

Room 1 | PACIFICO Yokohama North 1F G3+G4

Workshop 2【日本語セッション】【他診療科・多職種セッション】【患者連携セッション】

本音で語る転移性腎がんの一次薬物療法-患者さんの目線での選択とは-

9:50-11:05

座長：富田 善彦（新潟大学 医歯学総合病院 泌尿器科）
座長：藤井 靖久（東京医科歯科大学大学院 腎泌尿器外科学）

WS2-1	転移性腎がんの一次薬物療法のエビデンス 松下 雄登（浜松医科大学 泌尿器科学講座）	51
WS2-2	腎がん薬物治療における Health-related QOL の重要性 Importance of health-related quality of life in the pharmacotherapy of patients with renal cancer 大澤 崇宏（北海道大学病院 泌尿器科）	52
WS2-3	日本の転移性腎がんの患者さんが薬物療法に期待すること:医師との相違と経済毒性 Japanese metastatic renal cancer patients' expectations of drug therapy: differences with doctors, and financial toxicity 藤井 靖久（東京医科歯科大学大学院 腎泌尿器外科学）	53
WS2-4 石島 みさ（再発転移治療中の腎がん患者会「avec（アベク）」）	54
WS2-5	メディカルスタッフとしての mRCC 治療法説明の実際とポイント Explanation of practical and key point of mRCC treatment for patient and family members. 永江 幸子（近畿大学病院 泌尿器科）	55
WS2-6	転移性腎癌の一次薬物療法における服薬指導の実際と私が考えるポイント What I think about the practice of medication guidance in primary drug therapy for metastatic renal cancer 青木 愛（新潟大学医歯学総合病院 薬剤部）	56

Room 2 | PACIFICO Yokohama North 1F G2

Workshop 3【日本語セッション】【他診療科・多職種セッション】

ゼロから学ぶがんゲノム医療（基本編）

9:50-11:05

座長：久米 春喜（東京大学 泌尿器外科学）
座長：小原 航（岩手医科大学 泌尿器科）

WS3-1	多様化する前立腺がんの遺伝子検査：個別化医療への道 池田 貞勝（東京医科歯科大学病院 がんゲノム診療科）	57
WS3-2	がんゲノム医療における看護師の役割 The Role of Nurses in Cancer Genomic Medicine 栗山 洋子（新潟大学医歯学総合病院 遺伝医療センター）	58
WS3-3	病理アーカイブの質とゲノム医療への影響 The Quality of Pathology Archives Has a Significant Impact on the Field of Genome Medicine 都築 豊徳（愛知医科大学医学部 病理診断学講座）	59
WS3-4	泌尿器がんにおけるがんゲノム医療の現状と展望 Current status and prospects of cancer genomic medicine in urological cancers 佐藤 悠佑（東京都立多摩総合医療センター泌尿器科/東京大学大学院医学系研究科泌尿器外科学講座）	60

Room 8 | PACIFICO Yokohama North 3F G303

Symposium 18

Treatment strategies for T3bcN0M3 RCC - choice and timing of medical and/or surgical treatment 15:00-16:15

Chair : Tomonori Habuchi (Department of Urology, Akita University Graduate School of Medicine)
 Chair : Keiichi Ito (Department of Urology, National Defense Medical College)

SY18-1	Management Approach for T3b-cN0M0 Renal Cell Carcinoma: An Overview T3b-cN0M0 の腎がんの治療方針:オーバービュー	29
	Ryuichi Mizuno (Department of Urology, Keio University, School of Medicine)	
SY18-2	Systemic therapy for renal cell carcinoma with clinical stage T3bN0M0 T3b-cN0M0 腎がんに対する薬物療法	30
	Toshio Takagi (Department of Urology, Tokyo Women's Medical University)	
SY18-3	Robot-Assisted Nephrectomy with IVC thrombectomy for cT3b-c RCCcT3b-c 腎癌に対するロボット支援腎摘除術	31
	Takeshi Yamasaki (Department of Urology, Osaka metropolitan University, Graduate school of medicine)	
SY18-4	Treatment strategies for T3b-cN0M0 RCC. A consideration from real world multi-institutional data. T3b-cN0M0 の腎がんの治療:多施設共同研究と自施設の経験からの考察	32
	Kazuyuki Numakura (Department of Urology, Akita University Graduate School of Medicine)	

第2日目

4月27日 (土)
第3日目

Room 2 | PACIFICO Yokohama North 1F G2

Symposium 27

Future vision of treatment strategies for MIBC: How to standardize the bladder preservation therapy? 8:30-9:45

Chair : Haruhito Azuma (Department of Urology, Osaka Medical and Pharmaceutical University Faculty of Medicine)
Chair : Hiroyuki Nishiyama (Department of Urology, University of Tsukuba)

- SY27-1 Compass for bladder preservation therapy for muscle invasive bladder cancer -Good candidate and optimal modality-
筋層浸潤性膀胱癌 膀胱温存療法のための羅針盤 ～どんな症例にどの治療がよいのか～ 33
Makito Miyake (Department of Urology, Nara Medical University)
- SY27-2 What kind of bladder-sparing therapy can be offered for those seeking an alternative to radical cystectomy during
neoadjuvant chemotherapy?
筋層浸潤性膀胱癌に対して術前化学療法中に手術を拒否した場合どのような治療を行うか? 34
Takashi Kawahara (Department of Urology, Faculty of Medicine University of Tsukuba)
- SY27-3 Focusing on radiation induced bladder injury in MIBC patients who took bladder preserving treatment with multi-
modal combination technique.
多様式併用の膀胱温存療法を受けた筋層浸潤性膀胱癌患者:放射線障害に目を向ける 35
Teruo Inamoto (Department of Urology, Osaka Medical and Pharmaceutical University)
- SY27-4 Overview of the developmental status of novel approaches for preserving the bladder
膀胱温存療法に対する新規治療法の開発状況 36
Yuki Kita (Kyoto University Graduate School of Medicine)
- SY27-5 Management and treatment outcomes for intravesical recurrence after bladder preservation therapy for muscle-
invasive bladder cancer
筋層浸潤性膀胱癌に対する膀胱温存療法後膀胱内再発の治療と転帰 37
Hajime Tanaka (Department of Urology, Tokyo Medical and Dental University)

Panel Discussion 12【日本語セッション】【他診療科・多職種セッション】
ロボット時代における尿路変向後の合併症対策

14:35-15:50

座長：武中 篤（鳥取大学 泌尿器科）
座長：横山 和秀（横浜市立大学 泌尿器科）

- PD12-1 ICUD の合併症とその対策
Perioperative complications of intracorporeal urinary diversion and its management 74
全並 賢二（藤田医科大学医学部 泌尿器科）
- PD12-2 ロボット時代における尿路変向後の合併症対策 -新膀胱-
Prevention and Management of Complications following Orthotopic Neobladder Reconstruction after Radical Cys-
tectomy in the Robotic Era. 75
中根 慶太（岐阜大学大学院医学系研究科生体管理医学講座 泌尿器科学分野）
- PD12-3 ロボット支援膀胱全摘、体腔内回腸導管の合併症を避けるために
Robot-assisted radical cystectomy with intracorporeal urinary diversion; prevention for perioperative complications
..... 76
村岡 研太郎（横浜市立大学附属病院 泌尿器科）
- PD12-4 ECUD における合併症とその対策
Tips and tricks for extracorporeal urinary diversion (ECUD) to prevent peri- and post-operative complications.
..... 77
田中 俊明（札幌医科大学 泌尿器科）
- PD12-5 当院におけるロボット時代における尿路変向後の合併症対策 ～WOC ナースの立場から～
Prevention and Management of Complications following Urinary Diversion after Radical Cystectomy in the Robotic
Era: a WOC Nurse Perspective. 78
松原 仁美（岐阜大学医学部附属病院 看護部）

第3日目

Symposium 28

MIUC: How to treat distant metastases after pre- or post-operative medial treatment? 15:55-17:10

Chair : Hideki Enokida (Department of Urology, Graduate of School of Medical and Dental Sciences, Kagoshima University)

Chair : Eiji Kikuchi (Urology, St. Marianna University School of Medicine)

- SY28-1 Metastatic pattern after radical cystectomy/radical nephroureterectomy and its biomarker.
膀胱全摘・腎尿管全摘後の転移様式とバイオマーカー 38
Shuuichi Tatarano (Department of Urology Graduate School of Medical and Dental Sciences, Kagoshima University)
- SY28-2 Current therapeutic strategy against distant metastasis after radical cystectomy.
現行の膀胱全摘後の遠隔転移に対する治療指針 39
Tetsuya Shindo (Department of Urology, Sapporo Medical University School of Medicine)
- SY28-3 Current therapeutic strategy against distant metastasis after radical nephroureterectomy
現行の腎尿管全摘後の遠隔転移に対する治療指針 40
Rikiya Taoka (Department of Urology, Faculty of medicine, Kagawa University)
- SY28-4 Future prospects of anticancer therapy for distant metastases after primary surgery.
膀胱全摘・腎尿管全摘後の遠隔転移に対する薬物治療 -今後の展望- 41
Nozomi Hayakawa (Department of Urology, St.Marianna University School of Medicine)

Room 3 | PACIFICO Yokohama North 1F G1

Symposium 29

Penile cancer: comprehensive review and future prospectives 8:30-9:45

Chair : Keiichi Ito (Department of Urology, National Defense Medical College)

Chair : Tomomi Kamba (Department of Urology, Kumamoto University)

- SY29-1 Epidemiology, pathology and diagnosis of penile cancer
陰茎がんの疫学、病理、診断 42
Toshiaki Tanaka (Department of Urology, Sapporo Medical University)
- SY29-2 Local Therapy for Localized Penile Cancer
限局性陰茎がんの局所療法 43
Takayuki Sugiyama (Department of Urology, Juzen Memorial hospital)
- SY29-3 Regional lymph node management in penile cancer
陰茎がんにおける領域リンパ節マネージメント 44
Takahiro Yamaguchi (Department of Urology, KUMAMOTO KENHOKU HOSPITAL)
- SY29-4 Updates on Systemic Therapy for Penile Cancer
陰茎がんに対する薬物療法の Updates 45
Yuji Miura (Department of Medical oncology, Toranomom Hospital)

Symposium 30

The role of inflammatory markers in GU cancer (CRP, NLR, etc.) 14:35-15:50

Chair : Keiji Inoue (Urology, Kochi Medical School)

Chair : Hiroshi Fukuhara (Urology, Kyorin University)

- SY30-1 Significance and role of inflammatory markers in urological cancers
泌尿器癌における炎症性マーカーの意義と役割 46
Masayuki Takahashi (Department of Urology, Tokushima University Graduate School of Biomedical Sciences)
- SY30-2 The role of systemic inflammatory markers (CRP, NLR) on urothelial carcinoma: how can we utilize them?
尿路上皮癌における炎症性マーカー (CRP、NLR) の意義と役割:臨床応用に向けて 47
Katsuhiro Ito (Department of Urology, Kyoto University Graduate School of Medicine)
- SY30-3 Significance of an inflammatory marker, C-reactive protein, in I-O era of renal cell carcinoma
I-O 時代の腎細胞がんにおける炎症マーカー C 反応性蛋白の意義 48
Kazutaka Saitou (Department of Urology, Dokkyo Medical University Saitama Medical Center)
- SY30-4 Clinical value of neutrophil-to-lymphocyte ratio in patients with renal cell carcinoma
腎癌患者における好中球リンパ球比の臨床的価値 49
Yoshio Ohno (Department of Urology, Tokyo Medical University)

- SY30-5 The role of inflammatory markers (especially the NLR) in urothelial carcinoma
 尿路上皮癌における炎症性マーカー:NLR を中心に 50
 Satoru Taguchi (Department of Urology, Graduate School of Medicine, The University of Tokyo)

Panel Discussion 13【日本語セッション】【他診療科・多職種セッション】
 泌尿器がん薬物療法の皮膚有害事象マネジメント (アピアランスケアを含めて) 15:55-17:10

座長：上村 博司 (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)
 座長：井川 掌 (久留米大学 医学部泌尿器科学講座)

- PD13-1 実臨床データから考える泌尿器科医によるアパルタミド皮疹マネジメント
 Management of Apalutamide-Associated Rash by Urologists: Insights from Real-World Clinical Data 79
 土肥 洋一郎 (香川大学 泌尿器科)
- PD13-2 エンホルツマブベドチンの皮膚有害事象マネジメント
 Management of skin adverse events due to enfortumab vedotin 80
 藤澤 康弘 (愛媛大学 皮膚科)
- PD13-3 免疫チェックポイント阻害剤や分子標的治療薬における皮膚障害とマネジメント
 Dermatologic immune-related adverse events 81
 湯浅 健 (公益財団法人 がん研究会 有明病院 泌尿器科)
- PD13-4 がん薬物療法による皮膚障害に対するアピアランスケア
 Appearance care for skin disorders caused by cancer chemotherapy 82
 和田 伸子 (横浜市立大学附属市民総合医療センター がん相談支援センター)

Room 6 | PACIFICO Yokohama North 3F G301

アップデートシリーズ 4【日本語セッション】
 進行性腎細胞癌薬物治療現在とこれから 9:45-10:05

- UD4 進行性腎細胞癌薬物治療現在とこれから 83
 小原 航 (岩手医科大学 泌尿器科)

アップデートシリーズ 5【日本語セッション】
 筋層浸潤性尿路上皮癌に対する周術期薬物療法 10:10-10:30

- UD5 筋層浸潤性尿路上皮癌に対する周術期薬物療法 84
 榎田 英樹 (鹿児島大学大学院医歯学総合研究科腫瘍学講座 泌尿器科学分野)

Room 7 | PACIFICO Yokohama North 3F G302

アップデートシリーズ 17【日本語セッション】
 mCRPC に対するアピラテロン+オラパリブ 14:35-14:55

- UD17 mCRPC に対するアピラテロン+オラパリブ 85
 杉元 幹史 (香川大学 泌尿器科)

アップデートシリーズ 18【日本語セッション】
 mCSPC に対する triplet therapy 15:00-15:20

UD18 mCSPC に対する triplet therapy 86
 赤松 秀輔 (名古屋大学 泌尿器科)