

2024年 学会発表 業績一覧

Robotic Partial Nephrectomy:From Learning to Expertise.

Shiroki R.

Meet the Expert in MIS Urology 2024 タイ・バンコク 2024/1/19

Robotic Intracorporeal Urinary Diversion.

Okumura J.

Meet the Expert in MIS Urology 2024 タイ・バンコク 2024/1/19

【領域別シンポジウム】1.da Vinci SP を用いたロボット支援前立腺全摘除術.

全並賢二, 糠谷拓尚, 竹中政史, 市野学, 高原健、住友誠, 白木良一.

第 16 回日本ロボット外科学会学術集会 鳥取県・米子市 2024/2/10

【領域別シンポジウム】5.ロボット支援仙骨脛固定術の基本術式.

佐々木ひと美, 市野学, 竹中政史, 猿田真庸, 元永智績, 中村渉, 糠谷拓尚, 全並賢二,
高原健、住友誠, 白木良一.

第 16 回日本ロボット外科学会学術集会 鳥取県・米子市 2024/2/10

精巣癌傍大動脈リンパ節転移に対するロボット支援下後腹膜リンパ節郭清術の初期経験.

元永智績, 高原健、前田祥吾, 藤田夏帆, 小宅真基也, 山川慎司, 奥村仁, 中村渉,
猿田真庸, 糠谷拓尚, 竹中政史, 全並賢二, 市野学, 佐々木ひと美, 住友誠, 白木良一.

第 16 回日本ロボット外科学会学術集会 鳥取県・米子市 2024/2/10

当科における Hugo RAS システムを用いたロボット支援前立腺全摘術の初期経験.

藤田夏帆, 高原健、小宅真基也, 前田祥吾, 山川慎司, 奥村仁, 元永智績, 中村渉,
猿田真庸, 糠谷拓尚, 竹中政史, 全並賢二, 市野学, 佐々木ひと美, 住友誠, 白木良一.

第 16 回日本ロボット外科学会学術集会 鳥取県・米子市 2024/2/10

da Vinci SP によるロボット支援前立腺全摘術の初期経験.

小宅真基也, 竹中政史, 藤田夏帆, 前田祥吾, 山川慎司, 奥村仁, 元永智績, 中村渉,
猿田真庸, 糠谷拓尚, 全並賢二, 市野学, 高原健、佐々木ひと美, 住友誠, 白木良一.

第 16 回日本ロボット外科学会学術集会 鳥取県・米子市 2024/2/10

【ランチョンセミナー】6. HugoTM 挑戦と未来～私が HugoTM を選択する理由～.

高原健, 白木良一.

第 16 回日本ロボット外科学会学術集会 鳥取県・米子市 2024/2/10

学会発表

前立腺癌に対する密封小線源療法時に留置したハイドロゲルスペースターにより直腸穿孔を来した1例.

猿田真庸, 市野学, 糠谷拓尚, 竹中政史, 全並賢二, 高原健, 佐々木ひと美, 白木良一.
第19回前立腺癌密封小線源永久挿入治療研究会 東京都 2024/2/11

腎移植後にロボット支援根治的前立腺全摘除術を施行した一例.
山川慎司.

第57回日本臨床腎移植学会 愛知県・名古屋市 2024/2/14

血管内血栓除去術により腎機能を回復した移植腎静脈血栓症の報告.

奥村仁, 佐々木ひと美, 元永智績, 中村渉, 猿田真庸, 糠谷拓尚, 竹中政史, 全並賢二, 高原健, 市野学, 白木良一.

第57回日本臨床腎移植学会 愛知県・名古屋市 2024/2/14

【シンポジウム】18.活躍する女性腎移植医 “うちの子腎移植医なんです”.

佐々木ひと美.

第57回日本臨床腎移植学会 愛知県・名古屋市 2024/2/14

グルタミノリシスを標的とした新規腎細胞癌治療の検討.

竹内章人, 住友誠, 武東義成, 吉村文, 渡辺崇, 柳久乃, 全並賢二, 高原健, 佐谷秀行, 白木良一.

第33回泌尿器科分子・細胞研究会 福岡健・福岡市 2024/2/16

限局性前立腺癌のBRCA変異の検討.

糠谷拓尚, 高原健, 竹中政史, 全並賢二, 市野学, 白木良一.

第33回泌尿器科分子・細胞研究会 福岡健・福岡市 2024/2/16

脳転移を伴う原発不明癌に対して尿管生検にて印鑑細胞癌と診断された1例.

前田祥吾.

第12回東海泌尿器病理勉強会 愛知県・名古屋市 2024/2/17

クリニックにおけるBPH低侵襲手術の役割.

加藤忍, 渡邊肇.

第32回平塚医師会臨床医学会 神奈川県・平塚市 2024/2/17

学会発表

My Trip and Trick - RARC with ICUD.

Zennami K.

North American Robotic Urology Symposium 2024 (NARUS)

アメリカ・ラスベガス 2024/2/22

Video Session : Robot-assisted Radical Cystectomy (RARC) .

Zennami K.

Advancements in Urology: An AUA/JUA Symposium 2024

アメリカ・ロサンゼルス 2024/3/6

医原性尿管損傷の経験～安全な修復術の選択とその実際～.

奥村仁, 竹中政史, 中村渉, 糠谷拓尚, 全並賢二, 高原健, 市野学, 佐々木ひと美,
白木良一.

第 295 回日本泌尿器科学会東海地方会 愛知県・名古屋市 2024/3/10

腎癌の小腸転移の 1 例.

藤田夏帆, 猿田真庸, 小宅真基也, 前田祥吾, 山川慎司, 奥村仁, 元永智績, 中村渉,
糠谷拓尚, 竹中政史, 全並賢二, 高原健, 市野学, 佐々木ひと美, 白木良一.

第 295 回日本泌尿器科学会東海地方会 愛知県・名古屋市 2024/3/10

【ランチョンセミナー】 転移性去勢感受性前立腺癌に対する triple 療法の位置づけ.

高原健.

第 295 回日本泌尿器科学会東海地方会 愛知県・名古屋市 2024/3/10

前立腺間質性腫瘍の 1 例.

元永智績, 竹中政史, 小宅真基也, 藤田夏帆, 前田祥吾, 山川慎司, 奥村仁, 中村渉,
猿田真庸, 糠谷拓尚, 全並賢二, 市野学, 佐々木ひと美, 白木良一.

第 295 回日本泌尿器科学会東海地方会 愛知県・名古屋市 2024/3/10

結節性腎盂腎炎を契機に血球貧食症候群を発症した 1 例.

泉谷正樹, 武東義成, 竹内章人, 友澤周平.

第 295 回日本泌尿器科学会東海地方会 愛知県・名古屋市 2024/3/10

学会発表

【シンポジウム・基調講演】3.膀胱全摘時の骨盤底再建と膀胱全摘・骨盤内臓全摘後の POP 女性の骨盤臓器摘除術における術後 POP と骨盤底再建における解剖学的考察.
白木良一.

第 17 回日本骨盤臓器脱手術学会学術集会 鹿児島県・鹿児島市 2024/3/16

【シンポジウム】3.膀胱全摘時の骨盤底再建と膀胱全摘・骨盤内臓全摘後の POP
当院におけるロボット支援根治的膀胱全摘術後における骨盤臓器脱の現状と骨盤臓器脱予防の工夫

市野学, 全並賢二, 竹中政史, 高原健, 佐々木ひと美, 白木良一.

第 17 回日本骨盤臓器脱手術学会学術集会 鹿児島県・鹿児島市 2024/3/16

さらなる低侵襲性を目指した da Vinci SP によるロボット支援仙骨脛固定術.
竹中政史, 小宅真基也, 藤田夏帆, 前田祥吾, 山川慎司, 奥村仁, 元永智績, 中村渉,
猿田真庸, 全並賢二, 市野学, 高原健, 佐々木ひと美, 住友誠, 白木良一.

第 17 回日本骨盤臓器脱手術学会学術集会 鹿児島県・鹿児島市 2024/3/16

New surgical robots (hinotori, SP & Hugo) .

Shiroki R.

Thai Urological Association (TUA) under the Royal patronage Annual Scientific Meeting
2024 タイ・バンコク 2024/4/4

Phaitun Gojaseni Lecture : New insights and future perspectives in robotic surgery.

Shiroki R.

Thai Urological Association (TUA) under the Royal patronage Annual Scientific Meeting
2024 タイ・バンコク 2024/4/4

Meeting of the EAU Robotic Urology Section (ERUS) Robotics at its best

Robotic radical prostatectomy using Japanese-original surgical robots "hinotori" system.

Shiroki R.

39th Annual EAU Congress (EAU24) フランス・パリ 2024/4/5

Targeting glutamine addiction to induce ferroptosis with potent drug combination therapy
for renal cell carcinoma.

Takeuchi A, Sumitomo M, Yoshimura A, Watanabe T, Yanagi H, Sugihara E,
Zennami K, Takahara K, Saya H, Shiroki R.

39th Annual EAU Congress (EAU24) フランス・パリ 2024/4/5

The impact of exposure to ileal feces during intracorporeal urinary diversion: cultivable microbiota of the distal ileum.

Zennami K, Nukaya T, Ishikawa K, Takenaka M, Ichino M, Takahara K, Sasaki H, Kusaka M, Sumitomo M, Shiroki R.

39th Annual EAU Congress (EAU24) フランス・パリ 2024/4/5

【Symposium】 5. Surgical Robots in New generation ; Pros & Cons Da vinci SP robotic platform in urology.

泌尿器科領域における da Vinci SP について.

Takenaka M, Oyake M, Fujita N, Maeda S, Motonaga T, Nakamura W, Saruta M, Nukaya T, Zennami K, Ichino M, Takahara K, Sasaki H, Shiroki R.

第 111 回日本泌尿器科学会総会 神奈川県・横浜市 2024/4/25

【Symposium】 15. Considering Anterior Entercele after female total cystectomy Prevention and Treatment of Pelvic Organ Prolapse Following Robot-Assisted Radical Cystectomy at Our Institution.

当施設におけるロボット支援根治的膀胱全摘術後の骨盤臓器脱の予防と治療.

Ichino M, Zennami K, Sasaki H, Takenaka M, Takahara K, Shiroki R.

第 111 回日本泌尿器科学会総会 神奈川県・横浜市 2024/4/25

【Symposium】 25. Management of complications for POP surgery Management of complications for sacrocolpopexy.

仙骨脛固定術の合併症マネジメント.

Takenaka M, Oyake M, Fujita N, Maeda S, Motonaga T, Nakamura W, Saruta M, Nukaya T, Zennami K, Ichino M, Takahara K, Sasaki H, Shiroki R.

第 111 回日本泌尿器科学会総会 神奈川県・横浜市 2024/4/25

【Symposium】 26. Robot assisted Sacrocolpopexy : Standardization of surgical techniques Robot assisted sacrocolpopexy : standardization of surgical techniques.

ロボット支援下仙骨脛固定術:術式の標準化.

Takenaka M, Yamakawa S, Okumura J, Motonaga T, Nakamura W, Saruta M, Nukaya T, Zennami K, Ichino M, Sasaki H, Takahara K, Shiroki R.

第 111 回日本泌尿器科学会総会 神奈川県・横浜市 2024/4/25

【Symposium】 32. Advances in robotic surgery for RCC: RAPN for complicated tumors and RARN for IVC tumor thrombus Robot-assisted radical nephrectomy with inferior vena cava thrombectomy.

下大静脈腫瘍塞栓を伴う腎癌に対するロボット支援腎摘除術.

Takahara K, Takenaka M, Zennami K, Nukaya T, Ichino M, Sasaki H, Sumitomo M, Shiroki R.

第 111 回日本泌尿器科学会総会 神奈川県・横浜市 2024/4/25

【Symposium】 34. Trusting basic research for the future

私が基礎研究を通じて得たもの -なぜ始め、どう魅了されたのか?-.

What I obtained through basic research -why started, how fascinated?-.

Zennami K.

第 111 回日本泌尿器科学会総会 神奈川県・横浜市 2024/4/25

【Panel Discussion】 12. ロボット時代における尿路変向後の合併症対策 -ICUD の合併症とその対策.

Perioperative complications of intracorporeal urinary diversion and its management.

全並賢二, 白木良一.

第 111 回日本泌尿器科学会総会 神奈川県・横浜市 2024/4/25

【Debate】 1. MIST: Urolift or Rezume? ezum as an outpatient treatment.

日帰り(外来)治療としての Rezum.

Kuwahara Y, Watanabe N, Tsuchida T, Nakamura K, Tsukamoto T.

第 111 回日本泌尿器科学会総会 神奈川県・横浜市 2024/4/25

Prostate Cancer 2

Development and validation of nomograms for predicting pentafecta outcomes before and after robot-assisted radical prostatectomy.

ロボット支援前立腺全摘除術後のペンタフェクタ達成に関する新規予後ノモグラムの構築と検証.

Takahara K, Motonaga T, Nakamura W, Saruta M, Nukaya T, Takenaka M, Zennami K, Ichino M, Sasaki H, Sumitomo M, Shiroki R.

第 111 回日本泌尿器科学会総会 神奈川県・横浜市 2024/4/25

EndoUrology Expertise Block 鏡視下手術のアドバンスドテクニク－電気メスの適切な使い方－.

全並賢二.

第 111 回日本泌尿器科学会総会 神奈川県・横浜市 2024/4/25

Robotic & Laparoscopic Block (III) ロボット支援下仙骨膣固定術／ロボット補助下膣仙骨固定術／ここが肝です！前後膣壁剥離 ロボット支援下仙骨膣固定術.

佐々木ひと美

第 111 回日本泌尿器科学会総会 神奈川県・横浜市 2024/4/25

【総会賞ポスター】 7.前立腺癌：治療

Real-World survival outcome comparing abiraterone acetate plus prednisone and enzalutamide for non-metastatic castration-resistant prostate cancer.

非転移性去勢抵抗性前立腺癌におけるアビラテロンとエンザルタミドの比較～多施設共同リアルワールドデータ解析～.

Tsujino T, Komura K, Hashimoto T, Takahara K, Inamoto T, Kimura T, Ohno Y, Shiroki R, Azuma H.

第 111 回日本泌尿器科学会総会 神奈川県・横浜市 2024/4/25

ロボット支援手術①

Single-port robot-assisted radical prostatectomy with the da Vinci SP platform : a single center initial experience.

da Vinci SP を用いたロボット支援前立腺全摘除術の初期経験.

Takenaka M, Motonaga T, Nakamura W, Saruta M, Nukaya T, Zennami K, Ichino M, Takahara K, Sasaki H, Sumitomo M, Shiroki R.

第 111 回日本泌尿器科学会総会 神奈川県・横浜市 2024/4/25

ロボット支援手術③

Surgical outcome of Robotic-assisted Sacrocolpopexy using hinotori surgical system in our Institution.

hinotori surgical system を用いたロボット支援仙骨膣固定術の手術成績.

Ichino M, Sasaki H, Takenaka M, Nakamura W, Nukaya T, Zennami K, Takahara K, Sumitomo M, Shiroki R.

第 111 回日本泌尿器科学会総会 神奈川県・横浜市 2024/4/25

学会発表

前立腺腫瘍/薬物療法/その他

Initial experience of mri-us fusion guided prostate needle biopsy using artemis biopsy system in Japan.

本邦初、Artemis を用いた MRI-超音波融合画像ガイド下前立腺針生検の使用経験.

Kawai A, Kusaka M, Ishikawa T, Ikeda M, Takahara K, Shiroki R.

第 111 回日本泌尿器科学会総会 神奈川県・横浜市 2024/4/25

前立腺腫瘍/放射線治療・PSA 監視療法①

The analysis of a treatment outcome of Iodine-125 permanent prostate seed implantation for prostate cancer at our hospital.

当院における前立腺癌に対する I-125 密封小線源療法の治療成績.

Nukaya T, Takahara K, Yamakawa S, Okumura J, Motonaga T, Saruta M,

Nakamura W, Takenaka M, Zennami K, Ichino M, Sumitomo M, Shiroki R.

第 111 回日本泌尿器科学会総会 神奈川県・横浜市 2024/4/25

前立腺腫瘍/薬物療法②

Initial Experience with Carboplatin-Paclitaxel Therapy for Metastatic Castration-resistant Prostate Cancer Refractory to Standard Chemotherapy.

標準化学療法抵抗性の転移性去勢抵抗性前立腺癌に対するカルボプラチン・パクリタキセル療法の初期治療経験.

Nakamura W, Nukaya T, Takenaka M, Zennami K, Takahara K, Ichino M, Sasaki H, Sumitomo M, Shiroki R.

第 111 回日本泌尿器科学会総会 神奈川県・横浜市 2024/4/25

ロボット支援手術/膀胱腫瘍、その他

Perioperative outcomes of robot-assisted radical cystectomy and initiatives for early postoperative recovery.

当院におけるロボット支援膀胱全摘除術の周術期成績と術後早期回復を目指した取り組み.

Kusaka M, Kawai A, Ishikawa T, Ikeda M, Zennami K, Takahara K, Shiroki R.

第 111 回日本泌尿器科学会総会 神奈川県・横浜市 2024/4/25

腎腫瘍/薬物療法②

Real-world survival outcomes in metastatic ccRCC patients treated with 1st line ICI-based combination therapy: Multicenter retrospective study in Japan.

転移性淡明細胞型腎細胞癌に対する 1 次療法の有効性とレジメン間の効果の比較検討-多施設共同後方視的研究の結果から-

Yanagisawa T, Mori K, Kawada T, Katayama S, Uchimoto T, Tsujino T, Komura K, Adachi T, Hashimoto T, Toyoda S, Fujita K, Takahara K, Kimura T.

第 111 回日本泌尿器科学会総会 神奈川県・横浜市 2024/4/25

尿路上皮腫瘍/薬物療法②

Clinical outcomes of Enfortumab Vedotin in patients with metastatic urothelial carcinoma

当院における転移性尿路上皮癌に対する Enfortumab Vedotin の治療成績.

Saruta M, Takahara K, Nukaya T, Takenaka M, Zennami K, Ichino M, Sasaki H, Sumitomo M, Shiroki R.

第 111 回日本泌尿器科学会総会 神奈川県・横浜市 2024/4/25

前立腺肥大症/手術②

Examination of the relationship between improvement of urinary status after PVP and frailty
PVP 後の排尿状態の改善とフレイルの関係の検討.

Tsuchida T, Watanabe N, Nakamura K, Tsukamoto T, Kuwahara Y.

第 111 回日本泌尿器科学会総会 神奈川県・横浜市 2024/4/25

【ランチョンセミナー】16. Da Vinci SP が泌尿器科領域にもたらす新たな可能性.

竹中政史

第 111 回日本泌尿器科学会総会 神奈川県・横浜市 2024/4/25

【ランチョンセミナー】21. Hugo™ これまでの歩みと今、そしてこれから.

高原健, 白木良一.

第 111 回日本泌尿器科学会総会 神奈川県・横浜市 2024/4/25

【イブニングセミナー】9. 今こそ化学療法導入のターニングポイント ~前立腺癌治療を改革する~.

金尾健人

第 111 回日本泌尿器科学会総会 神奈川県・横浜市 2024/4/25

学会発表

Development and validation of nomograms for predicting pentafecta outcomes before and after robot-assisted radical prostatectomy.

Takahara K, Motonaga T, Nakamura W, Saruta M, Nukaya T, Takenaka M, Zennami K, Ichino M, Sasaki H, Sumitomo M, Shiroki R.

American Urological Association (AUA) 2024 アメリカ・サンアントニオ 2024/5/3

Current Strategy of POP Treatment in Japan.

Takenaka M.

American Urological Association (AUA) 2024 アメリカ・サンアントニオ 2024/5/3

Targeting glutamine addiction to induce ferroptosis with potent drug combination therapy for renal cell carcinoma.

Takeuchi A.

American Urological Association (AUA) 2024 アメリカ・サンアントニオ 2024/5/3

高齢者に対する体腔内回腸導管造設術 (ICUD-IC) の安全性と周術期成績.

藤田夏帆, 全並賢二, Sowanthip Dutsadee, 竹中政史, 糠谷拓尚, 高原健, 市野学, 佐々木ひと美, 白木良一, 日下守.

第 37 回日本老年泌尿器科学会 和歌山県・和歌山市 2024/5/17

【イブニングセミナー】 PVP ライブ.

桑原勝孝.

第 13 回 PVP 研究会学術集会 和歌山県・和歌山市 2024/5/18

RARP with HINOTORI SR.

Shiroki R.

Tungs'Taichung Metroharbor Hospital International Conference Series (TiCS)

台湾・台中 2024/5/31

【シンポジウム】 12.泌尿器科ロボット支援手術における秘伝の技

ロボット支援膀胱全摘除術 (RARC) と体腔内尿路変更術 (ICUD) の手技と工夫.

全並賢二.

第 49 回日本外科系連合学会学術集会 東京都 2024/6/5

学会発表

【ランチョンセミナー】3.転移性前立腺癌の治療戦略 リアルワールドエビデンスから考える mCRPC 治療戦略.

高原健.

日本アンドロロジー学会第 43 回学術大会 東京都 2024/6/9

栄養/高齢者/サルコペニア・フレイル・PEW など① レボカルニチン減量投与下における臨床効果の検討.

土田哲司, 加藤伸二, 中村健三, 渡邊望, 塚本拓司, 桑原勝孝, 小柳伊智朗.

第 69 回日本透析医学会総会 神奈川県・横浜市 2024/6/9

【シンポジウム】2.長期透析患者に対する腎移植.

佐々木ひと美, 日下守, 河合昭浩, 竹中政史, 市野学, 糠谷拓尚, 全並賢二, 高原健, 白木良一.

第 39 回腎移植・血管外科研究会 大阪府・大阪市 2024/6/13

悪性腫瘍（泌尿器・移植後）- da Vinci SP を用いた仰臥位 RAPN の初期経験.

元永智績, 竹中政史, 藤田夏帆, 中村渉, 猿田真庸, 糠谷拓尚, 全並賢二, 高原健, 市野学, 佐々木ひと美, 白木良一.

第 39 回腎移植・血管外科研究会 大阪府・大阪市 2024/6/13

献腎移植・小児-当科における小児下部尿路疾患に伴う逆流性腎症に対する腎移植.

前田祥吾, 市野学, 八木宏太, 糠谷拓尚, 竹中政史, 全並賢二, 高原健, 佐々木ひと美, 白木良一.

第 39 回腎移植・血管外科研究会 大阪府・大阪市 2024/6/13

グルタミノリシスを標的とした新規腎細胞癌治療の検討.

竹内章人.

第 10 回学内研究シーズ・ニーズ発表交流会 愛知県・豊明市 2024/6/18

泌尿器科領域における立位 CT の有用性の検討.

中村渉.

第 10 回学内研究シーズ・ニーズ発表交流会 愛知県・豊明市 2024/6/18

学会発表

Robotic-Assisted Sacrocolpopexy With Hinotori, A Brand-New Surgical Robot System Produced in Japan; Report of Initial Clinical Case Series.

Ichino M, Sasaki H, Takenaka M, Zennami K, Takahara K, Shiroki R.

2024 IUGA 49th Annual Meeting シンガポール 2024/6/19

Initial Our Experience of Robot Assisted Sacrocolpopexy Using Da Vinci SP.

Takenaka M, Ichino M, Sasaki H, Shiroki R.

2024 IUGA 49th Annual Meeting シンガポール 2024/6/19

【SESSION】2.The Robotic Revolution in Prostate Cancer –Video Session Outcomes of Prostate Surgery with Different Robotic Systems -Medicaroid.

Shiroki R.

SRS 2024 Annual Meeting ARUS/SRS Joint Session アメリカ・オーランド 2024/6/20

Single-Port Robotic-Assisted Radical Prostatectomy with The Davinci SP System via Retroperitoneal Approach: A Single center Initial Experience.

Nakamura W, Takenaka M, Saruta M, Motonaga T, Zennami K, Takahara K,

Ichino M, Shiroki R.

SRS 2024 Annual Meeting ARUS/SRS Joint Session アメリカ・オーランド 2024/6/20

当院における TUL 術後有熱性尿路感染症に関する臨床的検討.

糠谷拓尚.

第 98 回日本感染症学会学術講演会／第 72 回日本化学療法学会総会 合同学会

兵庫県・神戸市 2024/6/27

【特別講演】3.再発・周術期合併症予防を目指したロボット支援膀胱全摘除術（RARC）の確立.

全並賢二.

第 33 回日本腎泌尿器疾患予防医学研究会 愛知県・名古屋市 2024/7/4

ロボット支援下前立腺全摘除術（RARP）時の抗菌薬予防投与についての検討.

糠谷拓尚, 高原健, 石川清仁, 白木良一.

第 33 回日本腎泌尿器疾患予防医学研究会 愛知県・名古屋市 2024/7/4

学会発表

当科における腎盂尿管移行部通過障害（UPJO）に対する da Vinci SP を用いたロボット支援腎盂形成術の初期経験.

市野学, 竹中政史, 佐々木ひと美, 糠谷拓尚, 全並賢二, 高原健, 白木良一.
第 33 回日本小児泌尿器科学会総会・学術集会 栃木県・水戸市 2024/7/10

Session 1 : Robotic surgery-oncology.

Zennami K, Hung Yen Wang, Tae Nam Kim.

KSER-Busan interantional urological Forum 韓国・釜山 2024/7/13

【シンポジウム】2.女性ロボット外科医：現実と未来 女性泌尿器科医とロボット手術.
佐々木ひと美.

TRUS Tokushukai Robotic Urology Seminar 東京都 2024/7/20

【シンポジウム】3.ロボット支援手術－エキスパートの手技－ロボット支援膀胱全摘除術（RARC）と体腔内尿路変向術（ICUD）.
全並賢二.

TRUS Tokushukai Robotic Urology Seminar 東京都 2024/7/20

【ランチョンセミナー】DaVinci SP の革新と応用～SP-RARN がもたらす新たな可能性～.
竹中政史.

第 54 回腎癌研究会 新潟県・新潟市 2024/7/26

骨盤臓器脱を発症した二分脊椎症例の治療経験.

佐々木ひと美, 市野学, 竹中政史, 糠谷拓尚, 全並賢二, 高原健, 白木良一.

第 26 回日本女性骨盤底医学会 神奈川県・横浜市 2024/8/3

New Insights & future perspectives in robotic urologic surgery.

Shiroki R.

The 2024 Annual Meeting of Taiwan Urological Association (TUA)

台湾・台北 2024/8/17

【Global Urologic Robotics Symposium (II): Complex cases】Novel Intraoperative Navigation Using Ultra-High-Resolution CT in Robot-Assisted Partial Nephrectomy.

Takahara K.

KSER Academic Festival 2024/31st Annual Meeting of the Korean Society of Endourology and Robotics (KSER 2024) 韓国・釜山 2024/8/17

学会発表

【専門医共通講習】感染対策領域 空気感染を起こす疾患と感染対策－結核・麻疹－
石川清仁.

第 42 回日本美容皮膚科学会総会・学術大会 愛知県・名古屋市 2024/8/31

ARUS Program RARP by Hinotori SR.

Shiroki R.

The 21st Urological Association of Asia Congress インドネシア・バリ 2024/9/3

前立腺肥大症② PVP における術直後の排尿状態の検討.

桑原勝孝, 渡邊望, 中村健三, 土田哲司, 塚本拓司 .

第 31 回日本排尿機能学会 福島県・郡山市 2024/9/5

Future of robotic surgery and platforms yet to come～Hinotori system.

Shiroki R.

The 21st Annual Meeting of the EAU Robotic Urology Section (ERUS)

フランス・ボルドー 2024/9/11

【ランチョンセミナー】前立腺全摘除術と性機能温存：日本人目線で再考する.

金尾健人.

日本性機能学会第 34 回学術総会 東京都 2024/9/13

腎不全が進行した TSC-AML の 2 症例.

泉谷正樹, 佐々木ひと美, 山本壮一郎, 藤田夏帆, 飯島麦, 竹内章人, 元永智績,
猿田真庸, 糠谷拓尚, 竹中政史, 全並賢二, 市野学, 高原健, 金尾健人, 白木良一,
長谷川みどり.

第 12 回結節性硬化症学会学術総会 愛知県・豊明市 2024/9/15

精巣癌化学療法中に脳静脈洞血栓を発症した 1 例.

小宅真基也.

第 26 回西三河泌尿器研究会 愛知県・刈谷市 2024/9/26

グルタミノリシスを標的とした新規腎細胞癌治療の検討.

竹内章人, 住友誠, 吉村文, 渡辺崇, 柳久乃, 杉原英志, 全並賢二, 高原健, 佐谷秀行,
白木良一.

第 62 回日本癌治療学会学術集会 福岡県・福岡市 2024/10/24

学会発表

実臨床における mRCC の CN の有効性についての多施設共同研究.

糠谷拓尚, 高原健, 竹内章人, 猿田真庸, 西村一希, 別宮謙介, 豊田信吾, 橋本剛,
柳沢孝文, 大野芳正, 木村高広, 東治人, 荒木元朗, 藤田和利, 白木良一.

第 62 回日本癌治療学会学術集会 福岡県・福岡市 2024/10/24

【イブニングセミナー】ARSI 時代における mCRPC 骨転移治療の動向.

金尾健人.

第 62 回日本癌治療学会学術集会 福岡県・福岡市 2024/10/24

小線源治療における SOAR の初期経験.

糠谷拓尚, 山本壮一郎, 藤田夏帆, 竹内章人, 金尾健人, 佐々木ひと美, 白木良一.

第 56 回藤田医科大学医学会学術大会・2024 年度研究部門成果発表会

愛知県・豊明市 2024/10/24

CHAARTED 試験 low volume の転移性去勢感受性前立腺癌患者における薬剤別制癌効果の
検討.

藤田夏帆, 高原健, 竹内章人, 糠谷拓尚, 白木良一.

第 56 回藤田医科大学医学会学術大会・2024 年度研究部門成果発表会

愛知県・豊明市 2024/10/24

膀胱全摘除術時の尿道温存術が与える影響についての検討 - ロボット時代における最適な
尿道マネージメント -.

Impact of urethra-preserving surgery during radical cystectomy : an optimal urethral
management in the robotic era.

全並賢二, 住友誠, 糠谷拓尚, 竹中政史, 市野学, 高原健, 佐々木ひと美, 日下守,
白木良一.

日本泌尿器腫瘍学会第 10 回学術集会 福岡県・福岡市 2024/10/26

転移性尿路上皮癌に対するエンホルツマブ・ベドチン療法における予後予測因子の検討～
後方視的多施設共同研究～.

Prognostic Factors in Enfortumab Vedotin Therapy for Metastatic Urothelial Carcinoma ~a
retrospective multicenter study.

猿田真庸, 高原健, 糠谷拓尚, 藤田和利, 木村高弘, 大野芳正, 東治人, 白木良一.

日本泌尿器腫瘍学会第 10 回学術集会 福岡県・福岡市 2024/10/26

学会発表

セッション 7 腎癌の診断と治療におけるアンメットニーズ 腎癌薬物療法におけるアンメットニーズ.

Unmet Needs in Systemic Therapy for Renal Cell Carcinom.

金尾健人,

日本泌尿器腫瘍学会第 10 回学術集会 福岡県・福岡市 2024/10/26

転移性去勢感受性前立腺癌に対する ARSI による PSA の減少.

Deep, rapid, and durable reduction of prostate-specific antigen with androgen receptor signaling inhibitor for metastatic castration-sensitive prostate cancer.

松村直紀, 橋本土, 山本豊, 南高文, 高原健, 小村和正, 木村高弘, 橋本剛, 藤田和利.

日本泌尿器腫瘍学会第 10 回学術集会 福岡県・福岡市 2024/10/26

IO 併用療法で治療した転移性非淡明細胞腎細胞癌患者の臨床結果と予後因子.

Clinical outcomes and prognostic factors in metastatic non-clear cell renal cell carcinoma treated with immuno oncology combination therapy.

豊田信吾, 藤田和利, 小村和正, 橋本剛, 高原健, 荒木元朗, 木村高弘, 東治人, 大野芳正.

日本泌尿器腫瘍学会第 10 回学術集会 福岡県・福岡市 2024/10/26

進行腎細胞癌に対する, カボザンチニブまたはアキシチニブによる 2 次薬物療法の比較解析～TUORS 多施設共同研究～.

A Comparative Analysis of Second-Line Therapy with Cabozantinib or Axitinib for Advanced Renal Cell Carcinoma: A TUORS Multicenter, Retrospective Cohort Study.

中根慶太, 渡邊弘充, 高原健, 内木拓, 安井孝周, 白木良一, 三宅秀明, 古家琢也.

日本泌尿器腫瘍学会第 10 回学術集会 福岡県・福岡市 2024/10/26

Challenging RAPN for cystic-RCC (T2 over).

Zennami K.

THE 40th KOREA – JAPAN UROLOGICAL CONGRESS 韓国・光州 2024/11/8

【会長講演】脳死下・心停止下腎人移植における移植腎機能発現遅延のメカニズム解析とバイオマーカー探索.

日下守.

第 50 回日本臓器保存生物医学会学術集会 愛知県・岡崎市 2024/11/8

学会発表

【シンポジウム】12.梅毒の現状を考える～答えに窮する梅毒の実臨床像について～.

石川清仁.

第94回日本感染症学会西日本地方会学術集会／第72回日本化学療法学会西日本支部総会
合同学会 兵庫県・神戸市 2024/11/14

【シンポジウム】1.「進行腎癌に対する逐次薬物療法を考える」～Real-world データに基づいた better practice を目指して～ IO+IO が良い適応となる患者像と、その使い分け.

全並賢二, 白木良一.

第74回日本泌尿器科学会中部総会 石川県・金沢市 2024/11/21

【シンポジウム】5 薬剤耐性菌を考慮した泌尿器科処置・手術の感染症予防 低侵襲手術（腹腔鏡手術+ロボット手術）における予防抗菌薬について.

糠谷拓尚, 石川清仁, 竹中政史, 全並賢二, 市野学, 高原健, 金尾健人, 白木良一.

第74回日本泌尿器科学会中部総会 石川県・金沢市 2024/11/21

【シンポジウム】10.徹底討論！IO ベース治療時代の限局性 RCC の至適治療を考える
RAPN 後の局所再発に対する salvageRAPN.

高原健, 猿田真庸, 元永智績, 糠谷拓尚, 竹中政史, 全並賢二, 市野学, 金尾健人,
佐々木ひと美, 白木良一.

第74回日本泌尿器科学会中部総会 石川県・金沢市 2024/11/21

【イブニングセミナー】転移性前立腺がん治療について 超高齢社会における転移性前立腺がん治療を考える.

金尾健人.

第74回日本泌尿器科学会中部総会 石川県・金沢市 2024/11/21

【卒後教育プログラム】8.カテーテル関連感染症ガイドライン - CAUTI & CABSII -.

石川清仁.

第74回日本泌尿器科学会中部総会 石川県・金沢市 2024/11/21

CHAARTED 試験 low volume の転移性去勢感受性前立腺癌患者における薬剤別制癌効果の検討.

藤田夏帆, 高原健, 竹内章人, 猿田真庸, 糠谷拓尚, 藤田和利, 木村高広, 大野芳正,
東治人, 白木良一.

第74回日本泌尿器科学会中部総会 石川県・金沢市 2024/11/21

学会発表

当院での小線源治療における SOAR の初期経験.

糠谷拓尚, 河合昭浩, 藤田夏帆, 高原健, 全並賢二, 白木良一.

第 74 回日本泌尿器科学会中部総会 石川県・金沢市 2024/11/21

Artemis を用いた MRI-TRUS 融合画像ガイド下前立腺針生検の初期経験.

河合昭浩, 日下守, 小宅真基也, 池田昌生, 高原健, 白木良一.

第 74 回日本泌尿器科学会中部総会 石川県・金沢市 2024/11/21

両側性精巣腫瘍の 1 例.

西野将, 伊藤正浩, 武内勲, 武東義成, 全並賢二.

第 74 回日本泌尿器科学会中部総会 石川県・金沢市 2024/11/21

【シンポジウム】 1.Single-Port/Reduced-Port Surgery のこれから – Robotic-Assisted Radical Prostatectomy Using the da Vinci SP Surgical System.

竹中政史, 元永智績, 猿田真庸, 糠谷拓尚, 全並賢二, 市野学, 高原健, 金尾健人, 佐々木ひと美, 白木良一.

第 38 回日本泌尿器内視鏡・ロボティクス学会総会 千葉県・千葉市 2024/11/28

【シンポジウム】 2.安全なロボット支援膀胱全摘術 (RARC) + 尿路変向術の確立を目指した術式の工夫 – NAC/ICI 時代における骨盤内リンパ節郭清の意義.

全並賢二, 白木良一.

第 38 回日本泌尿器内視鏡・ロボティクス学会総会 千葉県・千葉市 2024/11/28

【シンポジウム】 11.ロボット手術でここが良くなった！ – 腹腔鏡手術のエビデンスを超えた実体験を語る – ロボット手術で仙骨腫固定術のここが良くなった～ロボットから始める仙骨腫固定術～.

佐々木ひと美, 市野学, 竹中政史, 糠谷拓尚, 全並賢二, 高原健, 金尾健人, 白木良一.

第 38 回日本泌尿器内視鏡・ロボティクス学会総会 千葉県・千葉市 2024/11/28

【ワークショップ】 7.泌尿器科手術の新時代テクノロジーの開発と展望 – 遠隔手術の現状と展望.

中村渉, 白木良一.

第 38 回日本泌尿器内視鏡・ロボティクス学会総会 千葉県・千葉市 2024/11/28

学会発表

【総会賞ビデオ】1.Endourologyー前立腺肥大症に対する射精温存 XPS-PVP の治療成績.
桑原勝孝, 渡邊望, 土田哲司, 中村健三, 塚本拓司.

第 38 回日本泌尿器内視鏡・ロボティクス学会総会 千葉県・千葉市 2024/11/28

【総会賞ビデオ】3.ロボット 前立腺ー当院におけるロボット支援前立腺全摘除術
(RARP) 術式の変遷と技術伝承.

池田昌生, 石川琢丸, 小宅真基也, 河合昭浩, 日下守, 高原健, 白木良一.

第 38 回日本泌尿器内視鏡・ロボティクス学会総会 千葉県・千葉市 2024/11/28

【総会賞ビデオ】5.ロボット 腎ー仰臥位後腹膜アプローチによる SP-RAPN の臨床的検討.
竹中政史, 元永智績, 猿田真庸, 糠谷拓尚, 全並賢二, 市野学, 高原健, 金尾健人,
佐々木ひと美, 白木良一.

第 38 回日本泌尿器内視鏡・ロボティクス学会総会 千葉県・千葉市 2024/11/28

【総会賞ポスター】1.ロボット 前立腺ーロボット支援前立腺全摘除術後のペンタフェクタ
達成に関する新規予後ノモグラムの構築.

高原健, 元永智績, 猿田真庸, 糠谷拓尚, 竹中政史, 全並賢二, 市野学, 佐々木ひと美,
金尾健人, 白木良一.

第 38 回日本泌尿器内視鏡・ロボティクス学会総会 千葉県・千葉市 2024/11/28

第 3 回 CST 教育・研修助成金報告会 手術支援ロボットを用いた腎泌尿器外科領域の低
侵襲手術手技と解剖の教育・研究.

白木良一.

第 38 回日本泌尿器内視鏡・ロボティクス学会総会 千葉県・千葉市 2024/11/28

ロボット 腎盂形成・その他② 医原性尿管損傷の経験～修復術の選択とその実際～.

竹内章人, 竹中政史, 猿田真庸, 糠谷拓尚, 全並賢二, 高原健, 市野学, 金尾健人,
佐々木ひと美, 白木良一.

第 38 回日本泌尿器内視鏡・ロボティクス学会総会 千葉県・千葉市 2024/11/28

ロボット 前立腺⑥hinotori を用いた根治的前立腺全摘除の前向き観察研究.

古川順也, 日向信之, 山口雷蔵, 白木良一, 武中篤, 影山進, 原勲, 亭島淳, 藤澤正人,
三宅秀明.

第 38 回日本泌尿器内視鏡・ロボティクス学会総会 千葉県・千葉市 2024/11/28

学会発表

ロボット 骨盤臓器脱② hinotori RSC におけるダブルバイポーラ法の検討.

武田和真, 大塚麻莉奈, 奥村仁, 杉浦崇浩, 澤田康弘.

第 38 回日本泌尿器内視鏡・ロボティクス学会総会 千葉県・千葉市 2024/11/28

Endourology 前立腺④ 経尿道的前立腺吊上術 (PUL) 術後にし得た光選択式前立腺蒸散術 (PVP) の 1 例.

渡邊望, 中村健三, 塚本拓司, 桑原勝孝.

第 38 回日本泌尿器内視鏡・ロボティクス学会総会 千葉県・千葉市 2024/11/28

【ランチョンセミナー】 2.MRI 融合バイオブシーから手術への応用ー経尿道的手術の止血を再考する.

加藤忍.

第 38 回日本泌尿器内視鏡・ロボティクス学会総会 千葉県・千葉市 2024/11/28

【ランチョンセミナー】 14.進行性前立腺がんの集学的治療～根治療法から薬物療法～ mCSPC の実学・アパルタミドのススメ.

金尾健人.

第 38 回日本泌尿器内視鏡・ロボティクス学会総会 千葉県・千葉市 2024/11/28

【ランチョンセミナー】 18.Hugo™ RARP からのその後～当院での使用状況～.

高原健.

第 38 回日本泌尿器内視鏡・ロボティクス学会総会 千葉県・千葉市 2024/11/28

【イブニングセミナー】 1.hinotori™の普及と教育の最前線.

市野学.

第 38 回日本泌尿器内視鏡・ロボティクス学会総会 千葉県・千葉市 2024/11/28

【イブニングセミナー】 9.前立腺癌の治療戦略ー根治性と機能温存の両立を目指したロボット支援前立腺全摘除術 -症例に合わせた手術手技の個別化ー.

全並賢二.

第 38 回日本泌尿器内視鏡・ロボティクス学会総会 千葉県・千葉市 2024/11/28

M.genitalium 尿道炎の 1 例.

糠谷拓尚.

日本性感染症学会 第 37 回学術大会 沖縄県・沖縄市 2024/11/30

【シンポジウム】7.泌尿器科手術における新規手術支援ロボットの活用～da Vinci SP を用いた後腹膜アプローチ上部尿路手術.

竹中政史, 山本壮一郎, 泉谷正樹, 藤田夏帆, 飯島麦, 竹内章人, 元永智績, 猿田真庸, 糠谷拓尚, 全並賢二, 市野学, 高原健, 金尾健人, 佐々木ひと美, 白木良一.

第 37 回日本内視鏡外科学会総会 福岡県・福岡市 2024/12/5

【シンポジウム】8.ロボット支援による体腔内新膀胱作成の実際と合併症予防～ロボット支援膀胱全摘除術 腔内尿路変更術における周術期リハビリの導入とイレウス発症予防の試み.

日下守, 河合昭浩, 全並賢二, 高原健, 白木良一.

第 37 回日本内視鏡外科学会総会 福岡県・福岡市 2024/12/5

泌尿器 ロボット手術 新規～当科における腎盂尿管移行部通過障害 (UPJO) に対する da Vinci SP を用いたロボット支援腎盂形成術の初期経験.

市野学, 竹中政史, 全並賢二, 高原健, 白木良一.

第 37 回日本内視鏡外科学会総会 福岡県・福岡市 2024/12/5

泌尿器 ロボット手術 新規～ da Vinci SP を使用したロボット支援下仙骨腫固定術 (RASC) の初期経験.

元永智績, 竹中政史, 全並賢二, 市野学, 高原健, 白木良一.

第 37 回日本内視鏡外科学会総会 福岡県・福岡市 2024/12/5

当院におけるロボット支援下手術におけるトラブルシューティング.

猿田真庸, 泉谷正樹, 藤田夏帆, 飯島麦, 竹内章人, 元永智績, 吉澤篤彦, 糠谷拓尚, 竹中政史, 全並賢二, 市野学, 高原健, 金尾健人, 佐々木ひと美, 白木良一.

第 297 回日本泌尿器科学会東海地方会 静岡県・浜松市 2024/12/8

両側異時性に発生した精巣腫瘍の 1 例.

飯島麦, 糠谷拓尚, 泉谷正樹, 藤田夏帆, 竹内章人, 元永智績, 猿田真庸, 竹中政史, 全並賢二, 市野学, 高原健, 金尾健人, 佐々木ひと美, 白木良一.

第 297 回日本泌尿器科学会東海地方会 静岡県・浜松市 2024/12/8

膀胱原発リンパ上皮腫瘍癌の一例.

泉谷正樹, 竹中政史, 藤田夏帆, 飯島麦, 竹内章人, 元永智績, 猿田真庸, 吉澤篤彦, 糠谷拓尚, 全並賢二, 市野学, 高原健, 金尾健人, 佐々木ひと美, 白木良一.

第 297 回日本泌尿器科学会東海地方会 静岡県・浜松市 2024/12/8

学会発表

Comparison of Functional and Oncological Outcomes in RARP Using Multiple Robot-Assisted Systems.

Takahara K.

The Sixth International Prostate Cancer Symposium and World Congress of Urologic Oncology アメリカ・ニューヨーク 2024/12/11

SESSION2 Management of Kidney Cancer:Expert Session – From Hinotori to 3 Xi : the Japanese experience with Surgical Robotick –.

Shiroki R.

The Sixth International Prostate Cancer Symposium and World Congress of Urologic Oncology アメリカ・ニューヨーク 2024/12/11