

腎泌尿器科学講座

Urology

教授	北村 寛	Hiroshi Kitamura
講師	藤内 靖喜	Yasuyoshi Fujiuchi
講師	渡部 明彦	Akihiko Watanabe
講師	西山 直隆	Naotaka Nishiyama
助教	伊藤 崇敏	Takatoshi Ito
助教	池端 良紀	Yoshinori Ikehata
技術専門職員	川内 葉子	Yoko Kawauchi

◆ 著 書

- 1) 北村 寛. 今日の治療指針2022. 東京: 医学書院; 2022 Jan 1. 膀胱腫瘍; p. 1220-1221.
- 2) 北村 寛. 泌尿器科薬剤の考え方, 使い方 改訂2版. 東京: 中外医学社; 2022 Jul 15. 尿路上皮がん; p. 108-118.
- 3) 北村 寛, 栗原孝成, 米澤 淳. がん薬物療法時の腎障害診療ガイドライン2022. 東京: ライフサイエンス出版; 2022 Nov 1. 総説1-2 がん患者における蛋白尿の定義, 疫学, 病態; p. 4.
- 4) 北村 寛, 栗原孝成, 米澤 淳. がん薬物療法時の腎障害診療ガイドライン2022. 東京: ライフサイエンス出版; 2022 Nov 1. 総説11 ネフローゼ, 蛋白尿を有する患者へのがん薬物療法; p. 98-101.

◆ 原 著

- 1) Nishimura N, Miyake M, Iida K, Miyamoto T, Tomida R, Numakura K, Inokuchi J, Yoneyama T, Matsumura Y, Yajima S, Masuda H, Terada N, Taoka R, Kobayashi T, Kojima T, Matsui Y, Nishiyama N, Kitamura H, Nishiyama H, Fujimoto K. Prognostication in Japanese patients with Bacillus Calmette-Guérin-unresponsive non-muscle-invasive bladder cancer undergoing early radical cystectomy. *Int J Urol.* 2022; 29(3): 242-249.
- 2) Nishiyama N, Kobayashi T, Narita S, Hidaka Y, Ito K, Maruyama S, Mukai S, Tsutsumi M, Miki J, Okuno T, Yoshio Y, Matsumoto H, Shimazui T, Segawa T, Karashima T, Masui K, Fukuta F, Tashiro K, Imai K, Suekane S, Nagasawa S, Higashi S, Fukui T, Kojima T, Morita S, Ogawa O, Nishiyama N, Kitamura H. Efficacy and safety of older patients with chemoresistant urothelial carcinoma treated with pembrolizumab using propensity score matching. *J Geriatr Oncol.* 2022; 13(1): 88-93.
- 3) Nagumo Y, Onozawa M, Kojima T, Terada N, Shiota M, Mitsuzuka K, Yasumoto H, Enokida H, Sugiyama T, Kuroiwa K, Saito T, Yokomizo A, Kohei N, Tabata KI, Takahashi A, Sugimoto M, Kitamura H, Kamoto T, Nishiyama H. Efficacy of combined androgen blockade therapy in patients with metastatic hormone-sensitive prostate cancer stratified by tumor burden. *Int J Urol.* 2022; 29(5): 398-405.
- 4) Kobayashi T, Ito K, Kojima T, Maruyama S, Mukai S, Tsutsumi M, Miki J, Okuno Y, Matsumoto H, Shimazui T, Segawa T, Karashima T, Masui K, Fukuta F, Tashiro K, Imai K, Suekane S, Higashi S, Fukui T, Ogawa O, Kitamura H, Nishiyama H. Pre-pembrolizumab neutrophil-to-lymphocyte ratio (NLR) predicts the efficacy of second-line pembrolizumab treatment in urothelial cancer regardless of the pre-chemo NLR. *Cancer Immunol Immunother.* 2022; 71(1): 461-471.
- 5) Kita Y, Ito K, Sano T, Hashimoto K, Mochizuki T, Shiraishi Y, Araki H, Fujiwara M, Kanamaru S, Takahashi T, Hishiki K, Okada T, Ogawa K, Ito M, Kojima T, Nishiyama N, Matsui Y, Nishiyama H, Kitamura H, Kobayashi T. Clinical practice pattern in patients with advanced urothelial cancer who had progressed on pembrolizumab in the pre-enfortumab vedotin era. *Int J Urol.* 2022; 29(7): 647-655.
- 6) Maehana T, Tanaka T, Hashimoto K, Kobayashi K, Kitamura H, Masumori N. Heat shock protein 90 is a new potential target of anti-rejection therapy in allotransplantation. *Cell Stress Chaper.* 2022; 27(4): 337-351.
- 7) Yoshida T, Ohe C, Ito K, Takada H, Saito R, Kita Y, Sano T, Tsuta K, Kinoshita H, Kitamura H, Nishiyama H, Kobayashi T. Clinical and molecular correlates of response to immune checkpoint blockade in urothelial carcinoma with liver metastasis. *Cancer Immunol Immunother.* 2022; 71(11): 2815-2828.
- 8) Shiota M, Takamatsu D, Kimura T, Tashiro K, Matsui Y, Tomida R, Saito R, Tsutsumi M, Yokomizo A, Yamamoto Y, Edamura K, Miyake M, Morizane S, Yoshino T, Matsukama A, Narita S, Matsumoto R, Kasahara T, Hashimoto K,

- Matsumoto H, Kato M, Akamatsu S, Joraku A, Kato M, Yamaguchi T, Saito T, Kaneko T, Takahashi A, Kato T, Sakamoto S, Enokida H, Kanno H, Terada N, Suekane S, Nishiyama N, Eto M, Kitamura H. Radiotherapy plus androgen-deprivation therapy for PSA persistence in lymph node-positive prostate cancer. *Cancer Sci.* 2022; 113(7): 2386-2396.
- 9) Kato D, Ebara S, Tatenuma T, Sasaki T, Ikehata Y, Nakayama A, Toide M, Yoneda T, Sakaguchi K, Teishima J, Makiyama K, Inoue T, Kitamura H, Saito K, Koga F, Urakami S, Koie T. Short-term oncological and surgical outcomes of robot-assisted radical prostatectomy: A retrospective multicenter cohort study in Japan (the MSUG94 group). *Asian J Endosc Surg.* 2022; 15(4): 745-752.
 - 10) Sugino Y, Sasaki T, Ebara S, Tatenuma T, Ikehata Y, Nakayama A, Kawase M, Toide M, Yoneda T, Skaguchi K, Teishima J, Makiyama K, Kitamura H, Saito K, Koie T, Koga F, Urakami S, Inoue T. Clinical factors associated with pathological grade group 1 patients in D'Amico intermediate-risk group following robot-assisted radical prostatectomy: A retrospective multicenter cohort study in Japan (the MSUG94 group). *Clin Genitourin Cancer.* 2022; 20(6): 593-600.
 - 11) Kobayashi M, Narita S, Matsui Y, Kanda S, Hidaka Y, Abe H, Tsuzuki T, Ito K, Kojima T, Kato M, Hatakeyama S, Matsushita Y, Naito S, Shiga M, Miyake M, Muro Y, Nakanishi S, Kato Y, Shibuya T, Hayashi T, Yasumoto H, Yoshida T, Uemura M, Taoka R, Kamiyama M, Morita S, Habuchi T, Ogawa O, Nishiyama H, Kitamura H, Kobayashi T. Impact of histological variants on outcomes in patients with urothelial carcinoma treated with pembrolizumab: a propensity score matching analysis. *BJU Int.* 2022; 130(2): 226-234.
 - 12) Taoka R, Kobayashi T, Hidaka Y, Abe H, Ito K, Kojima T, Kato M, Kanda S, Hatakeyama S, Matsui Y, Matsushita Y, Naito S, Shiga M, Miyake M, Muro Y, Nakanishi S, Kato Y, Shibuya T, Hayashi T, Yasumoto H, Yoshida T, Uemura M, Kamiyama M, Morita S, Ogawa O, Nishiyama H, Kitamura H, Sugimoto M. Impact of prior intravesical bacillus Calmette-Guerin therapy on the effectiveness of pembrolizumab for patients with metastatic urothelial carcinoma. *Urol Oncol.* 2022; 40: 107-e1-107-e9.
 - 13) Murakami Y, Matsumoto K, Miyake M, Amano N, Shimura S, Nishimura N, Iida K, Matsushita Y, Abe T, Yamada T, Uemura M, Matsui Y, Taoka R, Kojima T, Kobayashi T, Nishiyama N, Kitamura H, Nishiyama H, Fujimoto K, Iwamura M. Real-world treatment patterns and oncological outcomes in early relapse and refractory disease after bacillus Calmette-Guérin failure in non-muscle-invasive bladder cancer. *Int J Urol.* 2022; 29(10): 1195-1203.
 - 14) Kawase M, Ebara S, Tatenuma T, Sasaki T, Ikehata Y, Nakayama A, Toide M, Yoneda T, Sakaguchi K, Teishima J, Makiyama K, Inoue T, Kitamura H, Saito K, Koga F, Urakami S, Koie T. The impact of Gleason grade 3 as a predictive factor for biochemical recurrence after robot-assisted radical prostatectomy: A retrospective multicenter cohort study in Japan (The MSUG94 Gryoup). *Medicina.* 2022; 58: 990. [Online ahead of print.]
 - 15) Otsuka H, Kita Y, Ito K, Sano T, Inokuchi J, Tomida R, Takahashi A, Matsumoto K, Kurahashi R, Osaki Y, Uegaki M, Maruyama S, Mukai S, Tsutsumi M, Kawahara T, Segawa T, Kitamura H, Morita S, Kobayashi T. Immune-related adverse events in urothelial cancer patients: Adjustment for immortal time bias. *Cancer Sci.* 2022; 113(11): 3912-3921.
 - 16) Negishi T, Nakagawa T, Nishiyama N, Kitamura H, Okajima E, Furubayashi N, Hori Y, Kuroiwa K, Son Y, Seki N, Tomoda T, Nakamura M. Dissociated response among multiple metastatic lesions in the patients with metastatic renal cell carcinoma treated with immune checkpoint inhibitors. *Jpn J Clin Oncol.* 2022; 52(12): 1430-1435.
 - 17) Kanesvaran R, Castro E, Wong A, Fizazi K, Chua MLK, Zhu Y, Malhotra H, Miura Y, Lee JL, Chong FLT, Pu YS, Yen CC, Saad M, Lee HJ, Kitamura H, Prabhash K, Zou Q, Curigliano G, Poon E, Choo SP, Peters S, Lim E, Yoshino T, Pentheroudakis G. Pan-Asian adapted ESMO Clinical Practice Guidelines for the diagnosis, treatment and follow-up of patients with prostate cancer. *ESMO Open.* 2022; 7(4): 100518. [Online ahead of print.]
 - 18) Kawase M, Ebara S, Tatenuma T, Sasaki T, Ikehata Y, Nakayama A, Toide M, Yoneda T, Sakaguchi K, Ishihara T, Teishima J, Makiyama K, Inoue T, Kitamura H, Saito K, Koga F, Urakami S, Koie T. A nomogram for predicting prostate cancer with lymph node involvement in robot-assisted radical prostatectomy era: a retrospective multicenter cohort study in Japan (the MSUG94 Group). *Diagnostics.* 2022; 12: 2545. [Online ahead of print.]
 - 19) Inoue T, Miyake M, Nishimura N, Onozawa M, Kashima S, Numakura K, Narita S, Iida K, Uemura M, Matsushita Y, Inokuchi J, Matsui Y, Taoka R, Kojima T, Kobayashi T, Nishiyama N, Kitamura H, Nishiyama H, Fujimoto K, Habuchi T. Association of increased age with decreased response to intravesical instillation of bacille Calmette-Guérin in patients with high-risk non-muscle invasive bladder cancer: retrospective multi-institute results from the Japanese Urological Oncology Research Group JUOG-UC-1901-BCG. *Urology.* 2022; 167: 158-164.
 - 20) Namiki S, Kawase M, Ebara S, Tatenuma T, Sasaki T, Ikehata Y, Nakayama A, Toide M, Yoneda T, Sakaguchi K, Teishima

J, Makiyama K, Inoue T, Kitamura H, Saito K, Koga F, Urakami S, Koie T. Pelvic lymphadenectomy may not improve biochemical recurrence-free survival in patients with prostate cancer treated with robot-assisted radical prostatectomy in Japan (The MSUG94 Group). *Cancers*. 2022; 14: 5803. [Online ahead of print.]

- 21) Narita S, Terada N, Nomura K, Sakamoto S, Hatakeyama S, Kato T, Matsui Y, Inokuchi J, Yokomizo A, Tabata KI, Shiota M, Kimura T, Kojima T, Inoue T, Mizowaki T, Sugimoto M, Kitamura H, Kamoto T, Nishiyama H, Habuchi T. Cancer-specific and net overall survival in elderly patients with de novo metastatic prostate cancer initially treated with androgen deprivation therapy. *Int J Urol*. 2022; 29(10): 1147-1154.
- 22) Ito K, Kita Y, Yokomizo A, Miki J, Yoshio Y, Matsumoto H, Segawa T, Karashima T, Nishiyama N, Imai K, Suekane S, Nagasawa S, Higashi S, Nishiyama H, Kitamura H, Kobayashi T. Discontinuation of Pembrolizumab for Advanced Urothelial Carcinoma without Disease Progression: Nationwide Cohort. *Cancer Med*. 2022. [Online ahead of print.]
- 23) Tomida R, Miyake M, Minato R, Sawada Y, Matsumura M, Iida K, Hori S, Fukui S, Ohya C, Miyake H, Hongo F, Taoka R, Kobayashi T, Kojima T, Matsui Y, Nishiyama N, Kitamura H, Nishiyama H, Fujimoto K, Hashine K. Impact of carcinoma in situ on the outcome of intravesical Bacillus Calmette-Guérin therapy for non-muscle-invasive bladder cancer: a comparative analysis of large real-world data. *Int J Clin Oncol*. 2022; 27(5): 958-968.
- 24) Kita Y, Ito K, Kanda S, Joraku A, Yamaguchi R, Shimizu Y, Hayata N, Somiya S, Shibasaki N, Kimura T, Hikami K, Yamada T, Abe T, Tsuchihashi K, Tatarano S, Nishiyama H, Kitamura H, Kobayashi T. Tolerability and treatment outcome of pembrolizumab in patients with advanced urothelial carcinoma and severe renal dysfunction. *Urol Oncol*. 2022; 40(9): 410.e11-410.e18.
- 25) Nishikawa R, Miyake M, Morizane S, Shimizu R, Teraoka S, Honda M, Iida K, Nishimura N, Sazuka T, Kimura T, Ito A, Shiga K, Taoka R, Kojima T, Kobayashi T, Nishiyama N, Kitamura H, Nishiyama H, Fujimoto K, Takenaka A. C-reactive protein as a prognostic predictor for non-muscle invasive bladder cancer after intravesical bacillus Calmette-Guérin therapy: A Japan Urological Oncology Group study analysis. *Int J Urol*. 2022. [Online ahead of print.]
- 26) Kirisawa T, Shiota M, Kimura T, Edamura K, Miyake M, Morizane S, Yoshino T, Matsukawa A, Matsumoto R, Kasahara T, Nishiyama N, Eto M, Kitamura H, Nakamura E, Matsui Y. Comparison of therapeutic features and oncologic outcome in patients with pN1 prostate cancer among robot-assisted, laparoscopic, or open radical prostatectomy. *Int J Clin Oncol*. 2022. [Online ahead of print.]
- 27) 渡部明彦, 山峯直樹, 大島記世, 菊島卓也, 安川 瞳, 池端良紀, 伊藤崇敏, 西山直隆, 藤内靖喜, 北村 寛, 水野一郎. TENGA Men's Training Cupを用いて射精リハビリテーションを行った腔内射精障害の2例. *日性会誌*. 2022; 37(1): 9-13.
- 28) 米山高弘, 安部崇重, 猪口淳一, 遠藤勇気, 佐塚智和, 西山直隆, 宮田康好, 山口徳也, 西山博之. 筋層非浸潤性膀胱癌の診療について本邦多施設アンケート調査結果 (膀胱内注入療法). *泌尿器外科*. 2022; 35(11): 1180-1187.

◆ 症例報告

- 1) 菱川裕一郎, 西山直隆, 飯田裕朗, 渡部明彦, 佐藤 優, 北村 寛. 経尿道的膀胱腫瘍切除術後に膀胱穿孔を認めない遅発性小腸穿孔をきたした1例. *泌尿器外科*. 2022; 35(5): 422-424.

◆ 総 説

- 1) Terada N, Aizawa R, Nihei K, Shiota M, Kojima T, Kimura T, Inoue T, Kitamura H, Sugimoto M, Nishiyama H, Mizowaki T, Kamoto T. Narrative review of local prostate and metastasis-directed radiotherapy in the treatment of metastatic prostate cancer. *Jpn J Clin Oncol*. 2022 Jun 1; 52(6): 633-641.
- 2) Numakura K, Nakai Y, Kojima T, Osawa T, Narita S, Nakayama M, Kitamura H, Nishiyama H, Shinohara N. Overview of clinical management for older patients with renal cell carcinoma. *Jpn J Clin Oncol*. 2022 Jul 1; 52(7): 657-673.
- 3) 北村 寛. 前立腺がんのリキッドバイオプシーによる遺伝子プロファイリングとprecision medicine. *泌尿器科*. 2022 Jan 28; 15(1): 64-69.
- 4) 北村 寛, 栗原孝成, 米澤 淳, 加藤大悟. 蛋白尿・低アルブミン血症患者へのがん薬物療法. *腎と透析*. 2022 Mar 25; 92(3): 567-572.
- 5) 北村 寛. 臓器別にみた併用療法の現状 3) 泌尿器がん. *腫瘍内科*. 2022 Jul 28; 30(1): 48-52.
- 6) 北村 寛. エンホルツマブ ベドチンの副作用マネジメント. *泌尿器科*. 2022 Dec 28; 16(6): 735-741.

◆ 学会報告

- 1) Kanesvaran R, Kikuchi E, Kitamura H, Ku JH, Lee LS, Lin TP, Nishiyama H, Ng CF, Ng J, Poon D, Seo HK, Spiteri C, Tan EM, Tran B, Tsai YS. Use of neoadjuvant chemotherapy for non-metastatic muscle invasive bladder cancer in Asia-Pacific. ESMO Asia Congress 2022; 2022 Dec 2-4; Singapore.
- 2) Lee LS, Kanesvaran R, Kikuchi E, Kitamura H, Ku JH, Lin TP, Nishiyama H, Ng CF, Ng J, Poon D, Seo HK, Spiteri C, Tan EM, Tran B, Tsai YS. A need for clear definitions and improved management of BCG-unresponsive tumors in Asia-Pacific. ESMO Asia Congress 2022; 2022 Dec 2-4; Singapore.
- 3) 菊島卓也, 安川 瞳, 池端良紀, 伊藤崇敏, 西山直隆, 渡部明彦, 藤内靖喜, 野口 映, 井村穰二, 北村 寛. 尿閉を契機に発見された巨大尿道憩室癌の1例. 第10回日本泌尿器病理研究会学術集会; 2022 Feb 5; 東京 (リモート) .
- 4) Hayashi R, Miwa T, Kajiura S, Yunoki T, Tachino H, Kitamura H, Imura J. A case of metastatic eyelid apocrine adenocarcinoma successfully treated with anti-androgen therapy. 第19回日本臨床腫瘍学会学術集会; 2022 Feb 17-19; 京都 (リモート) .
- 5) Kitamura H. Systemic therapy for genitourinary cancers. 第19回日本臨床腫瘍学会学術集会; 2022 Feb 17-19; 京都 (リモート) . (招待講演)
- 6) Yasukawa H, Ikehata Y, Kikushima T, Nishiyama N, Watanabe A, Fujiuchi Y, Yamagishi K, Saito J, Kitamura H. Association between the timing of the number of Radium-223 and survival of CRPC patients with bone metastases. 第19回日本臨床腫瘍学会学術集会; 2022 Feb 17-19; 京都 (リモート) .
- 7) Kitamura H. Highlight of the Day 1: Genitourinary cancer. 第19回日本臨床腫瘍学会学術集会; 2022 Feb 17-19; 京都 (リモート) . (招待講演)
- 8) 掛下幸太, 山崎秀憲, 藤岡勇人, 西山直隆, 小池 勤, 北村 寛, 絹川弘一郎. 腎移植後1年で認められたNon-lupus full house nephropathyの1例. 第55回日本臨床腎移植学会; 2022 Feb 23-25; 東京 (リモート) .
- 9) 山峯直樹, 西山直隆, 五十嵐愛理, 大島記世, 菊島卓也, 安川 瞳, 池端良紀, 伊藤崇敏, 渡部明彦, 藤内靖喜, 北村 寛, 小林詩織, 掛下幸太, 山崎秀憲, 小池 勤, 絹川弘一郎. 脳死下腎移植, 尿管端々吻合再建後に発生した尿管狭窄の一例. 第55回日本臨床腎移植学会; 2022 Feb 23-25; 東京 (リモート) .
- 10) 北村 寛. 転移性腎がん治療の最前線. 第30回泌尿器科分子・細胞研究会; 2022 Feb 25-26; 金沢 (リモート) . (招待講演)
- 11) 北村 寛. 転移性腎がんに対する治療戦略～CABO+NIVO併用療法の役割～. 第35回日本老年泌尿器科学会; 2022 Jun 10-11; 甲府. (招待講演)
- 12) 山峯直樹, 西山直隆, 大島記世, 菊島卓也, 安川 瞳, 池端良紀, 伊藤崇敏, 渡部明彦, 藤内靖喜, 北村 寛. 脳死下腎移植, 尿管端々吻合再建後に発生した尿管狭窄の一例. 第37回腎移植・血管外科研究会; 2022 Jun 16-17; 桑名.
- 13) 松井恒太郎, 若杉雅浩, 北村 寛, 芳村直樹, 廣田早苗, 黒田 敏. 山小屋診療所における肺水腫に対する非侵襲的人工呼吸器の使用経験. 第42回日本登山医学会学術集会; 2022 Jun 18-19; 富山.
- 14) 北村 寛. 腎癌術後補助療法のoverview～分子標的治療薬や免疫チェックポイント阻害薬の臨床試験結果を中心に～. 第52回腎癌研究会; 2022 Jul 9; 福岡. (招待講演)
- 15) 大島記世, 西山直隆, 山峯直樹, 菊島卓也, 安川 瞳, 池端良紀, 伊藤崇敏, 渡部明彦, 藤内靖喜, 北村 寛. nivolumab・ipilimumab併用療法後, 切除可能となったcT3b腎癌・下大静脈腫瘍栓の3例. 第52回腎癌研究会; 2022 Jul 9; 福岡.
- 16) 西山直隆, 大島記世, 山峯直樹, 菊島卓也, 安川 瞳, 池端良紀, 渡部明彦, 藤内靖喜, 北村 寛. nivolumab・ipilimumab併用療法後, 切除可能となったcT3b腎癌・下大静脈腫瘍栓の3例. 第26回日本がん免疫学会総会; 2022 Jul 20-22; 松江.
- 17) 鈴木涼太, 池端良紀, 五十嵐愛理, 大島記世, 安川 瞳, 伊藤崇敏, 西山直隆, 渡部明彦, 藤内靖喜, 北村 寛. 化学療法が奏効し根治切除に至った尿管管癌多発リンパ節転移の1例. 第472回日本泌尿器科学会北陸地方会; 2022 Jul 23; 金沢 (リモート) .
- 18) 渡部明彦, 五十嵐愛理, 鈴木涼太, 大島記世, 安川 瞳, 池端良紀, 伊藤崇敏, 西山直隆, 藤内靖喜, 水野一郎, 北村 寛. 診断書希望で受診したED症例の臨床的検討. 日本性機能学会第32回学術総会; 2022 Sep 9-11; 横浜.
- 19) 北村 寛. 腎尿管癌診療の原則と"不易". 第72回日本泌尿器科学会中部総会; 2022 Oct 6-9; 和歌山. (招待講演)
- 20) 北村 寛. ハイリスク腎がんに対する治療戦略～臨床の立場から～. 第72回日本泌尿器科学会中部総会; 2022 Oct 6-9; 和歌山. (招待講演)
- 21) 西山直隆, 北村 寛. 腎尿管癌診療の新潮流と流行. 第72回日本泌尿器科学会中部総会; 2022 Oct 6-9; 和歌山.

(招待講演)

- 22) 大島記世, 五十嵐愛理, 鈴木涼太, 菊島卓也, 安川 瞳, 池端良紀, 伊藤崇敏, 西山直隆, 渡部明彦, 藤内靖喜, 北村 寛. nivolumab・ipilimumab併用療法後, 切除可能となったcT3b腎癌・下大静脈腫瘍栓の3例. 第72回日本泌尿器科学会中部総会; 2022 Oct 6-9; 和歌山.
- 23) 大下佳剛, 西山直隆, 青木柗洋, 杉本崇仁, 富田耀太郎, 池端良紀, 山峯直樹, 大島記世, 安川 瞳, 渡部明彦, 藤内靖喜, 北村 寛. 免疫染色による膀胱癌分子サブタイプ判定は全摘症例の予後判定に有用であるか. 第72回日本泌尿器科学会中部総会; 2022 Oct 6-9; 和歌山.
- 24) 鈴木涼太, 池端良紀, 五十嵐愛理, 大島記世, 菊島卓也, 安川 瞳, 伊藤崇敏, 西山直隆, 渡部明彦, 藤内靖喜, 北村 寛. 化学療法が奏効し根治切除に至った尿管癌多発リンパ節転移の1例. 第72回日本泌尿器科学会中部総会; 2022 Oct 6-9; 和歌山.
- 25) 渡部明彦, 五十嵐愛理, 大島記世, 鈴木涼太, 安川 瞳, 池端良紀, 伊藤崇敏, 西山直隆, 藤内靖喜, 水野一郎, 北村 寛. Spontaneous ejaculationを伴ったPost Orgasmic Illness Syndromeの1例. 第72回日本泌尿器科学会中部総会; 2022 Oct 6-9; 和歌山.
- 26) 北村 寛. 進行性膀胱がんにおける薬物療法の最適化: 免疫チェックポイント阻害薬の役割と意義. 第60回日本癌治療学会学術集会; 2022 Oct 20-22; 神戸. (招待講演)
- 27) 吉田 崇, 大江知里, 伊藤克弘, 高田秀明, 齊藤亮一, 北 悠希, 佐野剛視, 蔦 幸治, 木下秀文, 北村 寛, 西山博之, 小林 恭. 肝転移を有する尿路上皮癌と免疫チェックポイント阻害薬: 臨床的・分子遺伝学的検討. 第60回日本癌治療学会学術集会; 2022 Oct 20-22; 神戸.
- 28) 池端良紀, 西山直隆, 大下佳剛, 富田耀太郎, 杉本崇仁, 青木柗洋, 渡部明彦, 藤内靖喜, 北村 寛. 免疫染色による膀胱癌分子サブタイプ判定は全摘症例の予後判定に有用であるか. 第60回日本癌治療学会学術集会; 2022 Oct 20-22; 神戸.
- 29) 大塚 光, 北 悠希, 伊藤克弘, 森田智規, 佐野剛視, 西山博之, 北村 寛, 小林 恭. Immortal time biasと尿路上皮癌におけるpembrolizumabの免疫関連有害事象と治療効果. 第60回日本癌治療学会学術集会; 2022 Oct 20-22; 神戸.
- 30) 湊 亮詠, 塩田真己, 木村高弘, 高松 大, 田代康次郎, 松井喜之, 富田諒太郎, 齊藤亮一, 堤 雅一, 横溝 晃, 山本政之, 西山直隆, 江藤正俊, 橋根勝義, 北村 寛. 根治的前立腺全摘除術の術後病理結果におけるリンパ節転移陽性例の予後因子の検討. 第60回日本癌治療学会学術集会; 2022 Oct 20-22; 神戸.
- 31) 西村信隆, 三宅牧人, 富田諒太郎, 沼倉一幸, 猪口淳一, 米山高弘, 増田 均, 寺田直樹, 田岡利宜也, 小林 恭, 小島崇宏, 松井喜之, 北村 寛, 西山博之, 藤本清秀. BCG-unresponsive筋層非浸潤性膀胱癌に早期膀胱全摘を施行した日本人患者の予後予測. 第60回日本癌治療学会学術集会; 2022 Oct 20-22; 神戸.
- 32) 成田伸太郎, 寺田直樹, 野村恭子, 坂本信一, 畠山真吾, 加藤琢磨, 松井喜之, 猪口淳一, 北村 寛, 賀本敏行, 西山博之, 羽瀧友則. 高齢去勢抵抗性転移性前立腺癌における癌特異生存率とネット生存率の検討. 第60回日本癌治療学会学術集会; 2022 Oct 20-22; 神戸.
- 33) Kitamura H, Lee JL, Park SH, Chang YH, Kimura G, Chung J, Masumori N, Nishimura K, Kato M, Kato H, Lin J, Imai K, Choueiri TK. Efficacy and safety of adjuvant pembrolizumab versus placebo for patients with clear cell carcinoma at increased risk of recurrence after nephrectomy in the KEYNOTE-564 East Asian subgroup. 第60回日本癌治療学会学術集会; 2022 Oct 20-22; 神戸.
- 34) 北村 寛. ハイリスク腎がんに対する治療戦略. 日本泌尿器腫瘍学会第8回学術集会; 2022 Oct 22-23; 神戸. (招待講演)
- 35) 北村 寛. ロボット手術時代における筋層浸潤性膀胱癌に対するリンパ節郭清術の意義. 日本泌尿器腫瘍学会第8回学術集会; 2022 Oct 22-23; 神戸. (招待講演)
- 36) 北村 寛. ロボット手術で周術期感染症は減ったのか? . 第71回日本感染症学会東日本地方会学術集会, 第69回日本化学療法学会東日本支部総会 合同学会; 2022 Oct 26-28; 札幌. (招待講演)
- 37) 佐々木豪, 池端良紀, 川瀬 真, 阪口和滋, 亭島 淳, 北村 寛, 古家琢也, 浦上慎司, 井上貴博. 日本人大大規模コホート(MSUG94)におけるRARP切除断端陽性部位とアウトカムの検討. 第36回日本泌尿器内視鏡・ロボティクス学会総会; 2022 Nov 10-12; 神戸.
- 38) 池端良紀, 江原 伸, 蓼沼知之, 佐々木豪, 川瀬 真, 北村 寛, 井上貴博, 槇山和秀, 古家琢也. 高リスク前立腺癌に対する拡大リンパ節郭清は再発率を改善するか: 他施設共同研究. 第36回日本泌尿器内視鏡・ロボティクス学会総会; 2022 Nov 10-12; 神戸.
- 39) 熊田直孝, 亭島 淳, 浦上慎司, 阪口和滋, 北村 寛, 池端良紀. 国内10施設2670症例におけるRARPの短期手術成績

および腫瘍学的結果(MSUG94 group). 第36回日本泌尿器内視鏡・ロボティクス学会総会; 2022 Nov 10-12; 神戸.

- 40) 池端良紀, 北村 寛. ICUD回腸導管のtips and tricks. 第36回日本泌尿器内視鏡・ロボティクス学会総会; 2022 Nov 10-12; 神戸. (招待講演)
- 41) 大島記世, 西山直隆, 五十嵐愛理, 鈴木涼太, 菊島卓也, 安川 瞳, 池端良紀, 伊藤崇敏, 渡部明彦, 北村 寛. nivolumab・ipilimumab併用療法後, 切除可能となったcT3b腎癌・下大静脈腫瘍栓の3例. 第35回日本バイオセラピー学会学術集会総会; 2022 Dec 1-2; 福島.
- 42) 五十嵐愛理, 西山直隆, 大島記世, 鈴木涼太, 安川 瞳, 池端良紀, 伊藤崇敏, 渡部明彦, 藤内靖喜, 北村 寛, 藤岡勇人, 有澤 悠, 山崎秀憲, 絹川弘一郎, 長尾兼嗣, 山下昭雄. 生体腎移植後, 移植腎動脈吻合部に仮性動脈瘤を発生した一例. 第473回日本泌尿器科学会北陸地方会; 2022 Dec 3; 金沢 (リモート).
- 43) Kitamura H. The role of olaparib in the treatment of mCRPC. Asia Pacific Prostate Society 2022; 2022 Dec 8-10; 東京. (招待講演)
- 44) 北村 寛. ガンゲノム医療の実践を含めたmCRPCの治療戦略. 第169回日本泌尿器科学会広島地方会; 2022 Dec 11; 広島. (招待講演)

◆ その他

- 1) 池端良紀. 富山大学泌尿器科における前立腺がん診療の現状. 富山県泌尿器科医会; 2022 Jan 8; 富山.
- 2) 北村 寛. 尿路上皮がん治療におけるエンホルツマブ ベドチンの役割と今後の展開. パドセブ新発売記念講演会 in 大阪; 2022 Jan 20; 大阪 (リモート).
- 3) 北村 寛. mCSPCの治療選択～ARATを投与すべき患者とは?～. 第19回Jonan Urological Innovative Conference; 2022 Jan 21; 東京 (リモート).
- 4) 北村 寛. 尿路上皮がん治療におけるエンホルツマブ ベドチンの役割と今後の展開. AOMORI Urology Seminar; 2022 Jan 25; 青森 (リモート).
- 5) 北村 寛. 尿路上皮がん治療におけるエンホルツマブ ベドチンの役割と今後の展開. 山梨泌尿器疾患フォーラム; 2022 Feb 19; 甲府 (リモート).
- 6) 北村 寛. mUCの新たな治療戦略とパドセブの位置付け. パドセブWEBシンポジウム; 2022 Feb 22; 富山 (リモート).
- 7) 北村 寛. 腎細胞がんにおけるI-O+I-O併用療法の意義～Clinical benefit of durability～. RCC Webセミナー in 広島; 2022 Mar 2; 広島 (リモート).
- 8) 北村 寛. 転移性前立腺がんに対する化学療法の役割～2022～. 旭地区前立腺がん講演会 Interactive Webinar; 2022 Mar 4; 千葉 (リモート).
- 9) 北村 寛. 尿路上皮癌治療におけるエンホルツマブ ベドチンの役割と今後の展開. 第67回北信泌尿器科医会; 2022 Mar 11; 長野 (リモート).
- 10) 北村 寛. 尿路上皮癌治療におけるエンホルツマブ ベドチンの役割と今後の展開. Urology Spring Seminar 2; 2022 Mar 14; 京都 (リモート).
- 11) 北村 寛. mUCの新たな治療戦略とパドセブの位置付け. 尿路上皮癌WEBシンポジウム; 2022 Mar 18; 富山 (リモート).
- 12) 渡部明彦. 男性更年期障害～どうすればいいの?～. Women's leadership & inclusion 体調とこころイベント: 更年期を知ろう～あなたもわたしも～vol.2; 2022 Mar 18; 富山 (リモート).
- 13) 北村 寛. BOND-003試験 国内の現況. CG0070 Investigator Meeting; 2022 Mar 25; 東京 (リモート).
- 14) 北村 寛. mCSPC治療の最前線～日本人データから見えてきた事実～. 前立腺がんWEBセミナー; 2022 Mar 28; 東京 (リモート).
- 15) 北村 寛. 蓄積されたオブジーボ・ヤーボイのエビデンスから腎癌治療を考える. IO-IO RCC Web Live Seminar; 2022 Apr 12; 東京 (リモート).
- 16) 北村 寛. 新たな治療選択肢をどう活かすか?. オブジーボ尿路上皮癌術後補助療法承認WEBセミナー; 2022 Apr 16; 東京 (リモート).
- 17) 北村 寛. 進行性尿路上皮癌の薬物療法 up to date. 日本泌尿器科学会 尿路上皮癌ワークショップ; 2022 Apr 23-24; 東京.
- 18) 北村 寛. 転移性尿路上皮がんの一次治療効果は維持可能か?. GU Oncology Internet Symposium DUAL; 2022 May 10; 富山 (リモート).

- 19) 北村 寛. 進行性腎細胞がんの薬物療法 Up to date. 腎細胞癌治療フォーラム in 大分; 2022 May 19; 大分.
- 20) 北村 寛. mCSPC治療の最適化～ARATの使いどころとは?～. 泌尿器がん懇話会 in 和歌山; 2022 May 21; 和歌山.
- 21) 北村 寛. 進行性腎細胞がんの薬物療法 Up to date. I-O+TKI Updateセミナー; 2022 May 25; 札幌.
- 22) 北村 寛. 尿路上皮癌免疫療法の新展開～オブジーボ術後補助療法を中心に～. 免疫チェックポイント阻害薬 Live Seminar for Urologist; 2022 Jun 3; 富山 (リモート) .
- 23) 北村 寛. mCSPC治療の最適化～ARATの使いどころとは?～. Forum for YOKOHAMA Urologist 2022; 2022 Jun 14; 横浜.
- 24) 北村 寛. 前立腺がん治療における化学療法の役割と実践. CRPC Expert Meeting in 南東北; 2022 Jun 23; 福島 (リモート) .
- 25) 北村 寛. 前立腺がん治療における化学療法の役割と実践. T.M. Network Urological WEB Seminar; 2022 Jun 28; 東京 (リモート) .
- 26) 北村 寛. 転移性尿路上皮癌治療における今後の治療ストラテジー～ペムプロリズマブの新たな役割～. BEYOND 2022 for UC Experts; 2022 Jul 2; 東京.
- 27) 北村 寛. mCSPC治療におけるアパルタミドの役割. 埼玉県mCSPCへの治療を再考する会; 2022 Jul 6; さいたま (リモート) .
- 28) 北村 寛. mCSPCの治療戦略～日本人データから見えてきた積極的治療の意義について～. 三河エリア泌尿器科セミナー; 2022 Jul 7; 豊橋 (リモート) .
- 29) 北村 寛. 尿路上皮癌の新たな治療戦略～CM274 ニボルマブによる術後補助療法について～. オブジーボ尿路上皮癌術後補助療法承認WEBセミナー; 2022 Jul 12; 東京.
- 30) 渡部明彦. 男性の更年期障害①男にも更年期ってあるの? . いっちゃんメディコ. 北日本テレビ. 2022 Jul 25.
- 31) 渡部明彦. 男性の更年期障害②治療法は? . いっちゃんメディコ. 北日本テレビ. 2022 Aug 1.
- 32) 北村 寛. 尿路上皮癌治療におけるエンホルツマブベドチンの役割と今後の展開. 県北腎・泌尿器最前線2022; 2022 Aug 25; 日立.
- 33) 北村 寛. 尿路上皮癌の新たな治療戦略～CM274 ニボルマブによる術後補助療法について～. 倉敷泌尿器腫瘍セミナー; 2022 Sep 1; 倉敷.
- 34) 北村 寛. mCSPC治療の理想と現実～我々が提供すべき治療とは?～. 第2回Metropolitan Oncology Seminar; 2022 Sep 2; 東京.
- 35) 北村 寛. 転移性腎癌に対する治療戦略～CABO+NIBO併用療法の役割～. RCC Expert Symposium; 2022 Sep 9; 福岡.
- 36) 北村 寛. mCSPCの治療戦略～日本人データから見えてきた積極的治療の意義について～. 函館泌尿器科セミナー2022; 2022 Sep 10; 函館.
- 37) 北村 寛. M0CRPCの治療戦略～PSAを活かす方法とは?～. 前立腺がんWEBセミナー in Kurume 2022; 2022 Sep 15; 久留米.
- 38) 北村 寛. 前立腺がん治療における化学療法の役割と実践～カバジタキセルを中心に～. Chemotherapy treatment & management; 2022 Sep 27; 富山 (リモート) .
- 39) 北村 寛. ハイリスク腎がんに対する治療戦略～臨床の立場から～. Oncologyインターネット講演会; 2022 Oct 4; 富山 (リモート) .
- 40) 北村 寛. 尿路上皮癌の新たな治療戦略～CM274 ニボルマブによる術後補助療法について～. オブジーボ尿路上皮癌術後補助療法 中国エリアWeb seminar; 2022 Oct 7; 広島.
- 41) 北村 寛. mCRPCに今, 何をすべきか? . Abiraterone 8周年記念WEBセミナー In Eastern; 2022 Oct 12; 富山 (リモート) .
- 42) 北村 寛. 尿路上皮癌の新たな治療戦略～CM274 ニボルマブによる術後補助療法について～. オブジーボ尿路上皮癌WEBライブセミナー in HANSHIN; 2022 Oct 25; 富山 (リモート) .
- 43) 北村 寛. ハイリスク腎癌に対する治療戦略～アジュバント薬物療法の役割と位置付け～. 山口腎細胞癌治療講演会; 2022 Oct 26; 宇部.
- 44) 北村 寛. 尿路上皮癌の新たな治療戦略～CM274 ニボルマブによる術後補助療法について～. 秋田県泌尿器科腫瘍講演会; 2022 Nov 2; 秋田.
- 45) 北村 寛. 泌尿器がん治療におけるアベルマブの役割. こまちGU Oncology Seminar in 秋田; 2022 Nov 7; 秋田 (リモート) .

- 46) 北村 寛. ハイリスク腎癌に対する治療戦略～アジュバント薬物療法の役割と位置付け～. 泌尿器悪性腫瘍セミナー; 2022 Nov 16; 横浜 (リモート) .
- 47) 北村 寛. 尿路上皮癌の新たな治療戦略～CM274 ニボルマブによる術後補助療法について～. 腎泌尿器癌研究会; 2022 Nov 17; 東京.
- 48) 北村 寛. 転移性腎がんに対する治療戦略～CABO+NIVO併用療法の役割～. 霧島カンファレンス2022; 2022 Nov 19; 熊本.
- 49) 北村 寛. Ia/mUC治療におけるパドセブの役割. パドセブWEBシンポジウム; 2022 Dec 2; 東京.
- 50) 北村 寛. ハイリスク腎癌における治療戦略-術後補助療法を中心に-. BEYOND 2022 RCC Adjuvant National Symposium; 2022 Dec 3; 東京.
- 51) 北村 寛. 尿路上皮癌の術後補助療法～ニボルマブの役割と適応～. RCC & UC Joint Web Live Seminar; 2022 Dec 5; 富山 (リモート) .
- 52) 北村 寛. 尿路上皮癌治療におけるエンホルツマブベドチンの役割と今後の展開. Metastatic Urothelial Carcinoma Seminar 2022; 2022 Dec 6; 札幌 (リモート) .
- 53) 北村 寛. ハイリスク腎癌に対する治療戦略～アジュバント薬物療法の役割と位置付け～. RCC Update Seminar 2022; 2022 Dec 14; 仙台 (リモート) .
- 54) 北村 寛. 尿路上皮癌の新たな治療戦略～CM274 ニボルマブによる術後補助療法について～. オプジーゴ尿路上皮癌術後補助療法 Web Live Seminar; 2022 Dec 16; 高岡.
- 55) 北村 寛. 尿路上皮癌の術後補助療法～ニボルマブの役割と適応～. UC周術期がん免疫療法Web Seminar; 2022 Dec 21; 長野 (リモート) .
- 56) 北村 寛. 尿路上皮癌治療におけるエンホルツマブベドチンの役割と今後の展開. 宮崎県泌尿器科医会; 2022 Dec 22; 宮崎.