


令和 7 年度 研究サマリー

研究会名称	腎泌尿器癌研究会	
代表者所属	東京女子医科大学泌尿器科	
代表者氏名	高木敏男	
<p>研究方法・結果</p> <p>本研究会は、腎泌尿器疾患に関する基礎研究および臨床研究を推進することにより、診断法および治療技術の進歩に寄与し、社会に貢献することを目的としている。さらに、国内外から多数の医師およびメディカルスタッフに対して教育・研究指導を行い、得られた知見を国内のみならず世界へ向けて継続的に発信している。</p> <p>泌尿器癌研究においては、主に転移性腎細胞がんに対する免疫チェックポイント阻害薬治療の効果予測バイオマーカーの開発に取り組んでいる。具体的には、近位尿細管障害バイオマーカーの一つである kidney injury molecule-1 (KIM-1) が、薬物治療における予後因子および治療効果指標となり得るかを検討し、その成果を ASCO GU 2026 にて発表した。また、根治術で採取した患者腫瘍細胞に発現する遺伝子情報と血液中の循環 DNA (circulating DNA) を照合し、これらが再発予測因子となるかについて前向き研究を実施している。来年度中には初期結果を報告する予定である。</p> <p>移植分野においては、昨年度より継続している研究として、新規の空間オミックス解析を用いることで、従来の顕微鏡的所見では把握困難であった移植腎拒絶反応の病態解明を進めている。また、ドナー由来 cell-free DNA を用いて、拒絶反応を術前に予測可能であるかについて、臨床検体を用いた解析を行っている。これらの研究成果については、学会発表および論文報告を行った（別紙研究成果参照）。</p> <p>以上のように、基礎研究と臨床研究の両面から社会に貢献する研究活動を、今後も継続して推進していく所存である。</p>		
<p>研究成果（論文、学会発表、雑誌掲載等）</p> <p>英文、和文論文 72 編（別紙参照）</p>		

1. Clinical outcomes by baseline metastases in patients with renal cell carcinoma treated with lenvatinib plus pembrolizumab versus sunitinib: Post hoc analysis of the CLEAR trial.Grünwald V, McKay RR, Buchler T, Eto M, Park SH, Takagi T, Zanetta S, Keizman D, Suárez C, Négrier S, Lee JL, Santini D, Bedke J, Staehler M, Kollmannsberger C, Choueiri TK, Motzer RJ, Burgents JE, Xie R, Okpara CE, Powles T.Int J Cancer. 2025 Apr 1;156(7):1326-1335.
2. Safety and efficacy of enfortumab vedotin for locally advanced or metastatic urothelial carcinoma in patients aged 80 years and older: A multicenter retrospective study in Japan.Kobari Y, Iizuka J, Kondo H, Ichioka M, Watanabe S, Nakamura K, Horiuchi T, Mizoguchi S, Yoshida K, Shimmura H, Hashimoto Y, Kondo T, Kobayashi H, Takagi T. J Geriatr Oncol. 2025 Apr;16(3):102216.
3. Genome-wide transcriptome and DNA methylome profiling of acquired cystic disease-associated renal cell carcinoma.Ishihara H, Yamashita R, Ishiyama R, Ikeda T, Fukuda H, Yoshida K, Hirai T, Iizuka J, Kondo T, Nagashima Y, Takagi T.Pathology. 2025 Jun;57(4):495-501.
4. Banff 2022 updated classification of renal allograft pathology. Shimizu T, Hirai T, Unagami K, Takagi T, Ishida H.Nephron. 2025 Jun 7:1-5.
5. Comparing surgical outcomes between robot-assisted laparoscopic and open partial nephrectomy for allograft kidney tumors: a retrospective, single-center study. Banno T, Kobari Y, Fukuda H, Yoshida K, Hirai T, Omoto K, Iizuka J, Shimizu T, Ishida H, Takagi T.BMC Surg. 2025 Mar 17;25(1):103.
6. Renal Parenchymal Defects Occasionally Observed in Non-Well-Differentiated Perirenal Liposarcomas Unlike in Well-Differentiated Types.Nishina Y, Morita S, Ogawa Y, Inoue A, Kunihiro Y, Yoshida K, Takagi T, Honda G, Nagashima Y, Sakai S. J Comput Assist Tomogr. 2025 49(6):905-910.
7. Extended Follow-Up of Robot-Assisted Partial Nephrectomy for Renal Hilar Tumor: A Prospective Multi-Institutional Study (ROBOHIT Trial).Teishima J, Shiroki R, Takagi T, Eto M, Morizane S, Yamasaki T, Kohjimoto Y, Hongo F, Tsujino T, Bekku K, Hinata N, Okada A, Yoshida T, Kondo T, Kawamorita N, Yamamoto H, Isotani S, Shimbo M, Nagayama J, Yamaguchi K, Kinoshita H, Miyake H. Int J Urol. 2025 Sep;32(9):1165-1171.
8. Efficacy and safety of nivolumab plus cabozantinib in octogenarian patients with advanced renal cell carcinoma.Nemoto Y, Endo T, Segawa H, Nakamura K, Nishimura K, Horiuchi T, Toki D, Kobayashi H, Takagi T, Kondo T.Int Urol Nephrol. 2025

Oct;57(10):3191-3198.

9. Long-term real-world outcomes of nivolumab plus ipilimumab for advanced renal cell carcinoma: a minimum of 4-years follow-up study. Ishihara H, Nishimura K, Nemoto Y, Mizoguchi S, Nakayama T, Fukuda H, Shimmura H, Hashimoto Y, Yoshida K, Iizuka J, Omae K, Kondo T, Takagi T. *Jpn J Clin Oncol.* 2025 Sep 5;55(9):1080-1085.
10. Effect of age on treatment outcomes of first-line immune checkpoint inhibitor combination therapy for previously untreated advanced renal cell carcinoma. Ishihara H, Nishimura K, Nemoto Y, Mizoguchi S, Nakayama T, Fukuda H, Shimmura H, Hashimoto Y, Yoshida K, Iizuka J, Kondo T, Takagi T. *Geriatr Geriatr Gerontol Int.* 2025 Aug;25(8):1082-1088.
11. Personalized prediction model generated with machine learning for kidney function one year after living kidney donation. Oki R, Hirai T, Iwadoh K, Kijima Y, Hashimoto H, Nishimura Y, Banno T, Unagami K, Omoto K, Shimizu T, Hoshino J, Takagi T, Ishida H, Hirai T. *Sci Rep.* 2025 Jul 1;15(1):20752. Open access
12. Donor-Derived Cell-Free DNA for Diagnosing Subclinical Rejection: A Pilot Multicenter Study in Japanese Living-Donor Kidney Transplantation. Hirai T, Banno T, Omoto K, Shimizu T, Hidaka S, Kijima Y, Furusawa M, Saitoh A, Unagami K, Inui M, Ishida H, Takagi T. *Clin Transplant.* 2025 Jul;39(7):e70221.
13. Effect of age on treatment outcomes of first-line immune checkpoint inhibitor combination therapy for previously untreated advanced renal cell carcinoma. Ishihara H, Nishimura K, Nemoto Y, Mizoguchi S, Nakayama T, Fukuda H, Shimmura H, Hashimoto Y, Yoshida K, Iizuka J, Kondo T, Takagi T. *Geriatr Gerontol Int.* 2025 Aug;25(8):1082-1088.
14. Impact of Polypharmacy on Perioperative Outcomes of Robot - assisted Laparoscopic Partial Nephrectomy for Small Renal Masses. Nemoto Y, Ishihara H, Nakamura K, KOICHI Nishimura K, Fukuda H, Yoshida K, Iizuka J, Kondo T, Takagi T. *In Vivo.* 2025 Sep-Oct;39(5)2801-2809.
15. A Case of Complete Remission of Bilateral Upper Tract Carcinoma In Situ Following Retrograde Bacillus Calmette-Guérin (BCG) Instillation via Open-Ended Ureteral Catheters After Failure Using Double-J Stents Katsurayama N, Horiuchi T, Nishimura K, Nakamura K, Endo T, Nemoto Y, Nakajima N, Toki D, Kondo T. *IJU Case Reports,* 2025; 8 (6) 575-577.
16. Outcomes of Enfortumab Vedotin Treatment in Patients Ineligible for the EV - 301 Trial. Nakanura K, Kobar Y, Ishiyama Y, Kondo H, Inakawa T, Nemoto Y, Fukuda H,

- Yoshida K, Iizuka J, Shimmura H, Kobayashi H, Hashimoto Y, Ishida H, Kondo T, Takagi T. *IN VIVO*.2025. 39(5): 2766-2776.
17. Case Report: complete response to preoperative ipilimumab and nivolumab combination therapy in advanced papillary renal cell carcinoma with inferior vena cava tumor thrombus and multiple metastases. Nagahisa C, Yoshida K, Nozaki S, Mizoguchi S, Fukuda H, Kobari Y, Iizuka J, Nagashima Y, Ishida H, Takagi T. *Front Oncol*. 2025 Aug 26;15:1547387. doi: 10.3389/fonc.2025.1547387.
 18. Comparison of real-world outcomes between nivolumab plus ipilimumab and lenvatinib plus pembrolizumab or nivolumab plus cabozantinib combination therapies for previously untreated advanced renal cell carcinoma. Ishihara H, Omae K, Nemoto Y, Mizoguchi S, Katsurayama N, Nakayama T, Fukuda H, Yoshida K, Shimmura H, Hashimoto Y, Iizuka J, Kondo T, Takagi T. *Urol Oncol*. 2025 Oct;43(10):598.e1-598.e10.
 19. Comparative Analysis of Outcomes for Patients With Advanced Renal Cell Carcinoma: Immuno-Oncology Era Versus Tyrosine Kinase Inhibitor Era in the IMDC Favorable-risk Group. Ishihara H, Nemoto Y, Mizoguchi S, Nishimura K, Fukuda H, Yoshida K, Shimmura H, Hashimoto Y, Iizuka J, Kondo T, Takagi T. *Anticancer Res*. 2025 Apr;45(4):1643-1652.
 20. Impact of Prolonged Warm Ischemia During Clamped Partial Nephrectomy: Comparison Between Japanese and American Cohorts. Ikeda T, Lewis K, Kazama A, Lopez CM, Siva J, Maina E, Bartholomew A, Wong A, Campbell SC, Takagi T. *Int J Urol*. 2025 Sep 25;32(12):1882-1890.
 21. Safety of Enfortumab Vedotin Plus Pembrolizumab in Hemodialysis Patients With Metastatic Urothelial Carcinoma: Case Report. Mizuno T, Kobari Y, Ito H, Yoshino M, Nakamura K, Ikeda T, Nakayama T, Minoda R, Wada A, Fukuda H, Yoshida K, Iizuka J, Ishida H, Takagi T. *Cancer Diagn Progn*. 2025 Sep 1;5(5):647-651.
 22. Impact of starting dose of tyrosine kinase inhibitors on outcomes following combination therapy of immune checkpoint inhibitors with tyrosine kinase inhibitors for previously untreated advanced renal cell carcinoma. Ishihara H, Nishimura K, Nemoto Y, Mizoguchi S, Nakayama T, Fukuda H, Shimmura H, Hashimoto Y, Yoshida K, Iizuka J, Kondo T, Takagi T. *Jpn J Clin Oncol*. 2025 Sep 30;hyaf152. doi: 10.1093/jjco/hyaf152. Online ahead of print.
 23. Impact of first-line dual immuno-oncology combination therapy versus immuno-oncology plus tyrosine kinase inhibitor on outcomes of second-line VEGFR-TKI in

advanced RCC: a real-world multi-institutional analysis.

Nishimura K, Ishihara H, Nemoto Y, Mizoguchi S, Nakayama T, Fukuda H, Yoshida K, Shimmura H, Hashimoto Y, Iizuka J, Kondo T, Takagi T. *Int Urol Nephrol*. 2025 Sep 1. doi: 10.1007/s11255-025-04771-0. Online ahead of print.

24. Feasibility and strategic endoscopic management of de novo kidney allograft stones: a retrospective study. Yagisawa T, Akasaki M, Tachiki A, Kubota S, Sekido E, Iida S, Shimizu T, Ishida H, Takagi T. *Int Urol Nephrol*. 2025 Oct 19. doi: 10.1007/s11255-025-04853-z. Online ahead of print.
25. Renal Function With Enfortumab Vedotin in Metastatic Urothelial Carcinoma: A Multicenter Retrospective Study in Japan. Kobari Y, Iizuka J, Kondo H, Ichioka M, Watanabe S, Nakamura K, Nemoto Y, Horiuchi T, Mizoguchi S, Yoshida K, Shimmura H, Hashimoto Y, Kondo T, Kobayashi H, Takagi T. *Anticancer Res*. 2025 Dec;45(12):5645-5654.
26. Diagnostic agreement and limitations of the Banff automated system in kidney transplant biopsies. Matsushita J, Hirai T, Shimizu T, Kijima Y, Unagami K, Yanishi M, Kinoshita H, Takagi T, Ishida H. *Front Nephrol*. 2025 Nov 20;5:1645280.
27. Treatment Profile of First-Line Immune Checkpoint Inhibitor Combination Therapy for Advanced Renal Cell Carcinoma in Patients With End-Stage Renal Disease on Dialysis. Ishihara H, Nemoto Y, Mizoguchi S, Yoshida K, Kondo T, Takagi T. *Int J Urol*. 2025 Dec 17. doi: 10.1111/iju.70320. Online ahead of print.
28. Outcomes of tyrosine kinase inhibitor monotherapy for advanced renal cell carcinoma arising in patients with kidney transplantation: comparison with sporadic and end-stage renal disease populations. Katsurayama N, Ishihara H, Hirai T, Saito A, Okada D, Unagami K, Fukuda H, Yoshida K, Omoto K, Iizuka J, Shimizu T, Kondo T, Ishida H, Takagi T. *Clin Exp Nephrol*. 2025 Dec 18. doi: 10.1007/s10157-025-02806-5. Online ahead of print.
29. Subacute thyroiditis during anti-programmed cell death protein 1 antibody therapy: A case report. Ikemoto M, Sekim Y, Watanabe D, Takagi T, Ichihara A. *Thyroid Science*. 2025 2(2):100024.
30. Outcomes of kidney transplants from elderly living donors: A retrospective cohort study in Japan. Hamahata Y, Tanabe K, Takagi T. *Tokyo Women's Medical University Journal*. 2025 Volume 9: 50-57.
31. Perioperative management of kidney transplantation in patients with myasthenia gravis: a case report with literature review. Saitoh A, Unagami K, Inoue T, Kijima Y,

- Okada D, Furusawa M, Kitajima K, Hirai T, Omoto K, Shimizu T, Inui M, Hoshino J, Hanafusa N, Takagi T, Ishida H. *RRT*.2025 11:46.
32. An RMST-based analysis of systemic therapy in muscle-invasive bladder cancer. Venkatesh A, Ishiyama Y , Rodriguez Rosales RD, Kanumuambidi J-P, Al-Toubat M, Sceats H, Sparks S, Murray N, Bandyk M, Balaji KC. *Urol Oncol*.2025 43(10):596.e15-596.e21.
 33. The Effectiveness and Safety Profile of Nivolumab-Plus-Ipilimumab in Previously Untreated Japanese Patients With Advanced or Metastatic Renal Cell Carcinoma (J-ENCORE Study) .Nishimoto K, Kimura G, Sazuka T, Hamamoto S, Nozawa M, Numakura K, Mizokami A, Kondo T, Naito S,Abe T, Ohba K, Nagata M, Onodera S, Ito H, Uemura H. *Int J Urol*. 2025 Aug;32(8):961-972.
 34. High real-world incidence of hepatic dysfunction from cabozantinib plus nivolumab for Japanese patients with metastatic renal cell carcinoma. Horiuchi T, Nishimura K, Nakamura K, Nemoto Y, Ishiyama Y, Nanaka K, Toki D, Kobayashi H, Kondo T. *Jpn J Clin Oncol*. 2025 Aug 3;55(8):947-953.
 35. Prognostic Significance of Preoperative C-Reactive Protein in Localized Clear Cell Renal Cell Carcinoma. Nakayama A, Takagi T, Kondo T, Fujii Y, Takahashi M, Kamba T, Oyama M , Shinohara N , Saito K. *JU Open Plus*. 3(10):e00129, October 2025.
 36. Outcomes of Nivolumab-Plus-Ipilimumab in Metastatic Renal Cell Carcinoma: Second Interim Analysis of the J-ENCORE Study. Sazuka T, Tatsugami K, Shirotake S, Hamamoto S, Nozawa M, Numakura K, Mizokami A, Kondo T, Naito S, Abe T, Ohba K, Kimura G, Onodera S, Yamaguchi K, Uemura H. *Int J Urol*. Online ahead of print.
 37. Editorial Comment to Impact of Prolonged Warm Ischemia During Clamped Partial Nephrectomy: Comparison Between Japanese and American Cohorts.Kondo T. *Int J Urol*. 2025 Dec;32(12):1891-1892.
 38. Outcomes of anticoagulation treatment for renal cell carcinoma tumour thrombi: a systematic review. Akerboom B, Martens ESL, Kaptein FHJ, Kondo T, Tom van der Hulle, Erik J van Gennep, Versteeg HH, Thijs E van Mens , Frederikus A Klok FA. *Journal of Thrombosis and Haemostasis*. Online ahead of print.
 39. Erythropoietin receptor on cDC1s dictates immune tolerance. Zhang X, McGinnis CS, Yu G, Chen S, Zheng P, Schürch CM, Hiam-Galvez KJ, Reticker-Flynn NE, Guo W, Yao W, Qiu J, Muselman A, Linde IL, Hickey JW, Yan H, Victoria M. VM, Qiu W, Brichart-Vernos D, Hirai T, Yu B, An X, Xiao Y, Paidassi H, Scharschmidt TC, Angelo M, Sheppard D, Chi H, Satpathy AT, Way SS, Malissen B,

- Strober S, GEngleman E. Nature.2025 Published online:1-11.
40. Editorial Comment on "Herpes zoster development in living kidney transplant recipients receiving low-dose rituximab".Yagisawa T, Ishida H, Takagi T.Int J Urol. 2025 Jan;32(1):93-94.
 41. Release of apoptosis inhibitor of macrophage (AIM) from pentameric IgM in serum predicts prognosis after hemodialysis initiation.Yasuda K, Nishijima A, Inoue T, Takagi T, Tanabe K, Minakuchi J, Arai S, Miyazaki T.Commun Med (Lond). 2025 Jan 11;5(1):15.
 42. Sex differences in immunotherapy outcomes and tumor-infiltrating immune cell profiles in patients with advanced renal cell carcinoma. Ishihara H, Fukuda H, Mizoguchi Y, Yamashita M, Aoki K, Ishiyama R, Ikeda T, Nemoto Y, Shimmura H, Hashimoto Y, Yoshida K, Hirai T, Iizuka J, Tokita D, Kondo T,Nagashima Y, Takagi T.Cancer Immunol Immunother. 2025 Jan 3;74(2):51.
 43. Outcomes of kidney transplantation in recipients with SARS-cov-2 infection: a 282-case single-center experience in Japan.Sekido E, Unagami K, Omoto K, Arimura K, Moriyama I, Banno T, Saitoh A, Oki R, Okada D, Yagisawa T, Kanzawa T, Kitajima K, Hirai T, Shimizu T, Yamanaga S, Egawa H, Inui M, Hoshino J, Ishida H, Takagi T. Clin Exp Nephrol. 2025 Feb;29(2):182-191.
 44. 増刊号特集 泌尿器科手術ヒヤリ・ハット-トラブル対処法 109 の知恵 IV 開放手術 腎部分切除術 071 術後尿瘻ができた. 吉田一彦、高木敏男.臨床泌尿器科. 79 (4), 203-205, 2025-04-05.
 45. 増刊号特集 泌尿器科手術ヒヤリ・ハット-トラブル対処法 109 の知恵 IV 開放手術 腎部分切除術 072 術後動静脈瘻ができた. 吉田一彦、高木敏男.臨床泌尿器科 79 (4), 206-207, 2025-04-05.
 46. 増刊号特集 泌尿器科手術ヒヤリ・ハット-トラブル対処法 109 の知恵 II 体腔鏡下手術 腹腔鏡下/ロボット支援腎部分切除術 041 腫瘍周囲に腎嚢胞が存在し,嚢胞が開窓した. 近藤恒徳.臨床泌尿器科 79 (4), 120-122, 2025-04-05
 47. 特集 いま,ウロギネコロジーが熱い!-魅惑のサブスペシャリティ Genitourinary syndrome of menopause(GSM). 沢田勇吾.臨床泌尿器科. 79 (2), 178-182, 2025-02-20
 48. 腎移植の現状と課題 : 高齢者の腎臓移植を中心に. 石田英樹, 海上 耕平, 斎藤 彩香, 清水朋一 .Bio clinica.40 (1), 1325-1330, 2025-01
 49. 特集 透析患者の泌尿器科疾患に対応する-泌尿器科専門医との連携 7.透析患者の前立腺・睪丸疾患-診断と治療. 清水朋一、石田英樹.臨床透析 41 (6), 597-604, 2025-06-10

50. 特集 ロボット支援手術 Two Step Up 腎部分切除術:すべきでない症例は. 吉田一彦, 高木敏男,臨床泌尿器科.79 (9), 734-737, 2025-08-20
51. 特集 ロボット支援手術 Two Step Up ハイステージ上部尿路上皮癌に対するロボット腎尿管全摘除術.近藤恒徳.臨床泌尿器科.79 (9), 756-763, 2025-08-20
52. 特集 透析患者の泌尿器科疾患に対応する-泌尿器科専門医との連携 7.透析患者の前立腺・睾丸疾患-診断と治療.清水朋一, 石田英樹.臨床透析.41 (6), 597-604, 2025-06-10
53. 増刊号特集 泌尿器科手術ヒヤリ・ハット-トラブル対処法 109 の知恵 II 体腔鏡下手術 腹腔鏡下/ロボット支援腎部分切除術 040 完全埋没の腫瘍が見つからない.近藤恒徳. 臨床泌尿器科.79 (4), 117-119, 2025-04-05
54. 上部尿路上皮癌に対するリンパ節郭清—治療的意義とロボット手技への展開—.近藤恒徳.Japanese Journal of Endourology and Robotics.38 (1), 86-93, 2025
55. 特集 癌治療バイオマーカー最前線 - 無駄な治療を避けるコツ - 序文.高木敏男.泌尿器外科.38(6): 437-437, 2025.
56. 15. BCG 膀胱内注入療法後に発症した結核性精巣上体炎の一例.中里 彰, 飯塚淳平, 小針悠希, 溝口晋輔, 蓑田亮, 福田洋典, 吉田一彦, 石田英樹, 高木敏男, 山本智子, 長嶋洋治.泌尿器外科.38(3): 260-260, 2025.
57. 抗体関連型拒絶反応—その診断と治療の Up to Date —.石田英樹. 日本臨床腎移植学会雑誌.13 (1) : 1-6,2025
58. 腎移植後患者における妊娠・出産とプレコンセプションケア.海上耕平, 齋藤彩香, 北島久視子, 清水朋一, 星野純一, 高木敏男, 水主川純, 石田英樹.日本周産期・新生児医学会雑誌. 60 (4) : 697-700,2025.
59. 【専攻医がおさえておきたい泌尿器疾患 TOP30 2025】疾患 腎細胞癌(stage I-III), 腎良性腫瘍・腎嚢胞(解説).高木 敏男.泌尿器外科.38 (特別号) : 134-143,2025.04.
60. 腎移植の現状と課題 : 高齢者の腎臓移植を中心に.石田 英樹, 海上 耕平, 齋藤 彩香, 清水 朋一.バイオクリニカ. 40 (1) : 1325-1330, 2025-01
61. (第 19 回研修医症例報告会)薬物治療を施行後の下大静脈塞栓摘除術の手術成績と予後.中井啓裕, 西村紘一, 葛山七花, 中村和貴, 小林博人, 近藤恒徳, 高木敏男.東京女子医科大学雑誌.95 (1) : 40-41, 2025-02-25.※第 371 回東京女子医科大学学会例会 2025 年 2 月 22 日(土)彌生記念教育棟 3 階 304 講義室
62. 腎実質縫合を行う理想の RAPN.高木 敏男 Japanese Journal of Endourology and Robotics 38 (2), 203-205, 2025
63. 腎摘除術.高木 敏男 Japanese Journal of Endourology and Robotics 38 (2), 238-240, 2025

64. 小児献腎移植の東京女子医科大学での現状と移植外科医としての取り組み.清水 朋一; 海上 耕平; 石田 英樹; 平井 敏仁; 高木 敏男; 白井 陽子; 石塚 喜世伸; 三浦 健一郎 日本小児腎不全学会雑誌.45 33-39, 2025.
65. 対談 DaVinci E-200 ジェネレーションの有用性.高木敏男,今尾哲也.泌尿器外科.38(10): 1013-1016,2025.
66. 腎移植患者におけるダイナペニア. 松波昌寿, 鈴木智, 小柴輝晃, 越智敦彦, 矢嶋淳. 日臨腎移植会誌. 13(1):92-98,2025
67. 腎移植後に発生した難治性炎症性腸炎に対してアダリムマブが奏功した1例. 安野雄太, 野崎大司, 清水朋一, 神田尚志, 成田周一郎, 脇田春彦, 石川圭祐, 谷口歩, 上阪裕香, 白井雅人, 辻村晃. 日臨腎移植会誌. 13(1): 71-74,2025
68. ロボット腎摘除術(下大静脈腫瘍塞栓を含む). 吉田一彦, 高木敏男. 泌尿器外科. 38(臨時増刊):765-767,2025
69. 突然のドナー早期情報…だれか, 行ける人いませんか!?.平井敏仁. 泌尿器外科. 38(臨時増刊): 741-742,2025
70. 移植内科医「継承」の現状と課題. 海上耕平, 齋藤彩香, 木島佑, 岡田大吾, 平井敏仁, 尾本和也, 清水朋一, 高木敏男, 星野純一, 石田英樹. 泌尿器外科. 38(臨時増刊): 703-704,2025
71. 腎尿管全摘術におけるロボット手術の意義とリンパ節郭清の施行. 近藤恒徳. 泌尿器外科. 38(臨時増刊): 711-712,2025
72. ハイステージ上部尿路上皮癌に対するロボット腎尿管全摘除術.近藤恒徳. 臨床泌尿器科. 79 (9):756-763,2025