1. **Kiyotaka Uchiyama, Kohkichi Morimoto, Naoki Washida, Ei Kusahana, Takashin Nakayama, Tomoaki Itoh, Takahiro Kasai, Shu Wakino *and* Hiroshi Itoh :** Effects of a remote patient monitoring system for patients on automated peritoneal dialysis: a randomized crossover controlled trial., *International Urology and Nephrology,* **54,** *10,* 2673-2681, 2022.
2. **Ayumi Yoshifuji, Munekazu Ryuzaki, Yuki Uehara, Norio Ohmagari, Toru Kawai, Yoshihiko Kanno, Kan Kikuchi, Hiroshi Kon, Ken Sakai, Toshio Shinoda, Yaoko Takano, Junko Tanaka, Kazuhiko Hora, Yasushi Nakazawa, Naoki Hasegawa, Norio Hanafusa, Fumihiko Hinoshita, Keita Morikane, Shu Wakino, Hidetomo Nakamoto *and* Yoshiaki Takemoto :** Committee report: Questionnaire survey on the treatment of COVID-19 in patients receiving dialysis therapy., *Renal Replacement Therapy,* **8,** *1,* 2022.
3. **Erina Sugita, Homare Sonoda, Masaki Ryuzaki, Akinori Hashiguchi, Hirobumi Tokuyama, Shu Wakino, Takeshi Kanda *and* Hiroshi Itoh :** Diagnosis of monoclonal immunotactoid glomerulopathy with positive λ chain by immunoelectron microscopy., *CEN Case Reports,* **12,** *1,* 7-13, 2022.
4. **Kan Kikuchi, Masaomi Nangaku, Munekazu Ryuzaki, Tomoyuki Yamakawa, Ota Yoshihiro, Norio Hanafusa, Ken Sakai, Yoshihiko Kanno, Ryoichi Ando, Toshio Shinoda, Shu Wakino, Hidetomo Nakamoto, Yoshiaki Takemoto *and* Tadao Akizawa :** Effectiveness of SARS-CoV-2 vaccines on hemodialysis patients in Japan: A nationwide cohort study., *Therapeutic Apheresis and Dialysis,* **27,** *1,* 19-23, 2022.
5. **Makiko Ida-Naitoh, Hirobumi Tokuyama, Koji Futatsugi, Marie Yasuda, Keika Adachi, Takeshi Kanda, Yoshiyuki Tanabe, Shu Wakino *and* Hiroshi Itoh :** Proximal-tubule molecular relay from early Protein diaphanous homolog 1 to late Rho-associated protein kinase 1 regulates kidney function in obesity-induced kidney damage., *Kidney International,* **102,** *4,* 798-814, 2022.
6. **Ayumi Yoshifuji, Masataro Toda, Munekazu Ryuzaki, Kan Kikuchi, Toru Kawai, Ken Sakai, Emi Oyama, Masayoshi Koinuma, Kazuhiko Katayama, Yuki Uehara, Norio Ohmagari, Yoshihiko Kanno, Hirofumi Kon, Toshio Shinoda, Yaoko Takano, Junko Tanaka, Kazuhiko Hora, Yasushi Nakazawa, Naoki Hasegawa, Norio Hanafusa, Fumihiko Hinoshita, Keita Morikane, Shu Wakino, Hidetomo Nakamoto *and* Yoshiaki Takemoto :** Investigation for the efficacy of COVID-19 vaccine in Japanese CKD patients treated with hemodialysis., *Renal Replacement Therapy,* **8,** *1,* 2022.
7. **𦚰野 修 :** 8．栄養, *透析会誌,* **56,** *12,* 565-568, 2023年.
8. **Kunihisa Yamaguchi, Keisuke Ozaki, Tomoya Fukawa, Yutaro Sasaki, Shu Wakino *and* Masayuki Takahashi :** Drug-induced de novo thrombotic microangiopathy diagnosed 2 years after renal transplantation: A case report and literature review, *Renal Replacement Therapy,* **9,** 1-6, 2023.
9. **Ayumi Matsui, Ayumi Yoshifuji, Junichiro Irie, Takaya Tajima, Kiyotaka Uchiyama, Tomoaki Itoh, Shu Wakino *and* Hiroshi Itoh :** Canagliflozin protects the cardiovascular system through effects on the gut environment in non-diabetic nephrectomized rats., *Clinical and Experimental Nephrology,* **27,** *4,* 295-308, 2023.
10. **Yoichi Oshima, Shu Wakino, Takeshi Kanda, Takaya Tajima, Tomoaki Itoh, Kiyotaka Uchiyama, Keiko Yoshimoto, Jumpei Sasabe, Masato Yasui *and* Hiroshi Itoh :** Sodium benzoate attenuates 2,8-dihydroxyadenine nephropathy by inhibiting monocyte/macrophage TNF-α expression., *Scientific Reports,* **13,** *1,* 2023.
11. **Ayumi Yoshifuji, Masataro Toda, Munekazu Ryuzaki, Emi Oyama, Kan Kikuchi, Toru Kawai, Ken Sakai, Masayoshi Koinuma, Kazuhiko Katayama, Takashi Yokoyama, Yuki Uehara, Norio Ohmagari, Yoshihiko Kanno, Hirofumi Kon, Toshio Shinoda, Yaoko Takano, Junko Tanaka, Kazuhiko Hora, Yasushi Nakazawa, Naoki Hasegawa, Norio Hanafusa, Fumihiko Hinoshita, Keita Morikane, Shu Wakino, Hidetomo Nakamoto *and* Yoshiaki Takemoto :** T-Cell Response and Antibody Production Induced by the COVID-19 Booster Vaccine in Japanese Chronic Kidney Disease Patients Treated with Hemodialysis., *Vaccines,* **11,** *3,* 2023.
12. **長谷川 一宏, 田蒔 昌憲, 坂巻 裕介, 𦚰野 修 :** ミトコンドリアとSIRT1/NMNと腎臓病, *腎臓内科,* **15,** *5,* 551-557, 2022年5月.
13. **𦚰野 修 :** 【予防医学からみた腎疾患診療】CKDの発症・進展と合併症のリスクとされるエビデンス 糖代謝異常 インスリン抵抗性と腎障害, *腎と透析,* **92,** *5,* 853-859, 2022年5月.
14. **長谷川 一宏, 𦚰野 修 :** 【ポドサイトパチー】糖尿病性腎症におけるポドサイト傷害の見える化へ迫る最新論文, *腎臓内科,* **15,** *6,* 659-664, 2022年6月.
15. **𦚰野 修 :** 【栄養指導・管理のためのスキルアップシリーズ CKDの最新食事療法のなぜに答える-透析編】透析患者では，どのような微量元素が欠乏するリスクがあるでしょうか? それはなぜですか?食事療法で補えますか?, *臨床栄養,* 62-67, 2022年7月.
16. **田蒔 昌憲, 𦚰野 修 :** 透析患者の血圧はどこまで下げるべきでしょうか?, *臨床雑誌 内科,* **130,** *3,* 612-614, 2022年9月.
17. **𦚰野 修 :** 【腎臓症候群(第3版)-その他の腎臓疾患を含めて-】各種病態にみられる腎障害 肝疾患,消化管疾患 炎症性腸疾患に伴う腎障害, *日本臨牀,* **III,** 254-258, 2022年10月.
18. **友 雅司, 峰島 三千男, 𦚰野 修, 武本 佳昭 :** 血液浄化器(中空糸型)の機能分類2023, *透析会誌,* **56,** *12,* 537-540, 2023年.
19. **友 雅司, 峰島 三千男, 𦚰野 修, 武本 佳昭 :** 血液透析濾過器の性能評価と使い分け, *透析会誌,* **56,** *3,* 83-84, 2023年.
20. **田蒔 昌憲, 長谷川 一宏, 𦚰野 修 :** 【急性腎障害(AKI)】AKIの病態とその対応 手術とAKI, *腎と透析,* **94,** *1,* 83-86, 2023年1月.
21. **𦚰野 修, 長谷川 一宏, 田蒔 昌憲 :** 近位尿細管から見た糖尿病性腎臓病と肥満関連腎症, *循環器内科,* **93,** *2,* 182-189, 2023年2月.
22. **𦚰野 修 :** 【高齢者の消化器疾患-最新の診断と治療-】消化器疾患-腎疾患相関への加齢への影響, *日本臨牀,* **81,** *2,* 305-314, 2023年2月.
23. **𦚰野 修 :** 【腸腎連関に関する最近の話題】メタボリックシンドロームと腸腎連関, *日本腎臓学会誌,* **65,** *2,* 74-80, 2023年3月.
24. **Hamamoto Riko, Hirokazu Ohminami, Shu Wakino *and* Yutaka Taketani :** Effectiveness of protein restriction diet on chronic kidney disease: a systematic review, *The International Workshop on Gut-kidney Axis and Chronic Kidney Disease,* Tokyo, Mar. 2023.
25. **北島 幸枝, 松永 智仁, 𦚰野 修 :** Total Nutrition Therapy-RENAL研修会の開催と今後の展望, *日本透析医学会雑誌,* **55,** *Suppl1,* 725, 2022年5月.
26. **清水 郁子, 田蒔 昌憲, 宮上 慎司, 山口 純代, 湊 将典, 上田 紗代, 柴田 恵理子, 長谷川 一宏, 𦚰野 修 :** 慢性大動脈解離に伴う慢性DICのため腎代替療法導入に苦慮した1例, *日本透析医学会雑誌,* **55,** *Suppl.1,* 663, 2022年5月.
27. **田蒔 昌憲, 宮上 慎司, 岩城 真帆, 清水 郁子, 山口 純代, 湊 将典, 上田 紗代, 柴田 恵理子, 長井 幸二郎, 長谷川 一宏, 𦚰野 修 :** 腹膜透析導入後に膵癌を発症した1例, *日本透析医学会雑誌,* **55,** *Suppl.1,* 631, 2022年5月.
28. **上田 紗代, 柴田 恵理子, 田蒔 昌憲, 湊 将典, 岩城 真帆, 清水 郁子, 山口 純代, 宮上 慎司, 長谷川 一宏, 𦚰野 修 :** 急性間質性腎炎を認めた敗血症性AKIの症例, *日本透析医学会雑誌,* **55,** *Suppl.1,* 507, 2022年5月.
29. **𦚰野 修, 岡田 一義 :** 透析専門医の地域偏在解消に向けての取り組み, *日本透析医学会雑誌,* **55,** *Suppl.1,* 395, 2022年5月.
30. **菅野 義彦, 𦚰野 修 :** Minor nutrientsの管理 日本臨床栄養学会の活動, *日本透析医学会雑誌,* **55,** *Suppl.1,* 299, 2022年5月.
31. **長谷川 一宏, 田蒔 昌憲, 坂巻 裕介, 𦚰野 修 :** FSGSへのNMN短期集中投与はNMN・NAD消費酵素の暴走連関を抑制し糸球体硬化を抑止する, *日本腎臓学会誌,* **64,** *3,* 263, 2022年5月.
32. **田蒔 昌憲, 宮上 慎司, 清水 郁子, 山口 純代, 湊 将典, 上田 紗代, 柴田 恵理子, 田蒔 基行, 田蒔 基行, 長谷川 一宏, 長井 幸二郎, 𦚰野 修 :** ESAからロキサデュスタットへ切り替えた保存期CKD症例の解析, *日本腎臓学会誌,* **64,** *3,* 257, 2022年5月.
33. **長谷川 一宏, 田蒔 昌憲, 坂巻 裕介, 𦚰野 修 :** NMN消費酵素Nmnatのポドサイト発現調節はE-boxへのepigenetic制御が担う, *日本腎臓学会誌,* **64,** *3,* 228, 2022年5月.
34. **𦚰野 修, 長谷川 一宏, 伊藤 裕 :** DKDに立ち向かう-これまでの100年とこれからの未来- DKD基礎研究の歩みと先端医療, *日本腎臓学会誌,* **64,** *3,* 189, 2022年5月.
35. **長谷川 一宏, 田蒔 昌憲, 坂巻 裕介, 𦚰野 修 :** 腎臓病治療に対する新たな切り口 DMミトコンドリア機能改善薬やNADがDKDのみならず腎臓病への切り口となる可能性, *日本腎臓学会誌,* **64,** *3,* 189, 2022年5月.
36. **𦚰野 修 :** 微量元素セレンの臨床的重要性, *外科と代謝·栄養,* **56,** *3,* 117, 2022年6月.
37. **𦚰野 修, 安達 京華, 渡邊 昌, 伊藤 裕 :** 長野県佐久地域における健常腎保持者の摂取蛋白源に関する検討, *New Diet Therapy,* **38,** *2,* 229, 2022年9月.
38. **𦚰野 修, 安達 京華, 渡邊 昌, 伊藤 裕 :** 低蛋白玄米の腎不全患者への効果, *New Diet Therapy,* **38,** *2,* 223, 2022年9月.
39. **宮上 慎司, 田蒔 昌憲, 清水 郁子, 山口 純代, 湊 将典, 上田 紗代, 柴田 恵理子, 長谷川 一宏, 𦚰野 修 :** コロナウィルスワクチン後発症した悪性腎硬化症の一例, *日本腎臓学会誌,* **64,** *6-W,* 719, 2022年10月.
40. **田蒔 昌憲, 宮上 慎司, 清水 郁子, 山口 純代, 湊 将典, 上田 紗代, 柴田 恵理子, 長谷川 一宏, 𦚰野 修 :** ロキサデュスタット投与後に奇異性脳塞栓を発症した1例, *日本腎臓学会誌,* **64,** *6-W,* 719, 2022年10月.
41. **長谷川 一宏, 田蒔 昌憲, 𦚰野 修 :** 時間空間的ネットワークで考えるDKDの基礎研究 尿細管糸球体クロストークとDKD, *日本腎臓学会誌,* **64,** *6-W,* 696, 2022年10月.
42. **砂田 陽二郎, 上田 紗代, 田蒔 昌憲, 柴田 恵理子, 𦚰野 修 :** 胃癌による二次性血栓性微小血管症(TMA)の一例, *四国医学雑誌,* **78,** *5-6,* 257-258, 2022年12月.
43. **越智 ありさ, 櫻井 明子, 太田 浩二, 飛永 恭兵, 若林 龍矢, 𦚰野 修, 右手 浩一, 冨永 辰也 :** 高吸水性ポリマーを用いた新規エクソソーム精製法, *第45回日本分子生物学会年会,* 2022年12月.
44. **湊 将典, 清水 郁子, 田蒔 昌憲, 長谷川 一宏, 𦚰野 修 :** 長時間のAPDにより至適透析を得た重度の精神発達遅滞を有する一例, *日本透析医学会雑誌,* **56,** *Suppl.1,* 563, 2023年.
45. **𦚰野 修 :** 糖尿病性腎臓病の治療の進歩, *日本内科学会雑誌,* **112,** 120-121, 2023年2月.
46. **古川 安志, 赤水 尚史, 佐藤 哲郎, 磯崎 収, 鈴木 敦詞, 飯降 直男, 坪井 久美子, 𦚰野 修, 手良向 聡, 金本 巨哲, 三宅 吉博, 田中 景子, 木村 映善, 南谷 幹史, 井口 守丈 :** 甲状腺クリーゼ多施設前向きレジストリー研究の経過報告, *日本内分泌学会雑誌,* **98,** *5,* 1272, 2023年3月.
47. **B. Ram Singh, Shu Wakino, A. M. Niaz, Shaw Watanabe, G. R. Singh, Saibal Chakravorty *and* K. Yogesh Gaur :** Renal dysfunction and heart disease: elucidating the cardiorenal relationship approaches leading to heart failure, Jan. 2024.
48. **B. Ram Singh, Shu Wakino, A. M. Niaz, Shaw Watanabe, G. R. Singh, Saibal Chakravorty *and* K. Yogesh Gaur :** Heart failure in chronic kidney disease, Jan. 2024.
49. **Kazuhiro Hasegawa, Yusuke Sakamaki, Masanori Tamaki *and* Shu Wakino :** PCK1 Protects against Mitoribosomal Defects in Diabetic Nephropathy in Mouse Models., *Journal of the American Society of Nephrology,* **34,** *8,* 1343-1365, 2023.
50. **Kan Kikuchi, Masaomi Nangaku, Munekazu Ryuzaki, Tomoyuki Yamakawa, Yoshihiro Ota, Norio Hanafusa, Ken Sakai, Yoshihiko Kanno, Ryoichi Ando, Toshio Shinoda, Shu Wakino, Hidetomo Nakamoto, Yoshiaki Takemoto *and* Tadao Akizawa :** Efficacy of molnupiravir and sotrovimab in Japanese dialysis patients with COVID-19 in clinical practice during the Omicron (BA.1 and BA.2) pandemic., *Therapeutic Apheresis and Dialysis,* 2023.
51. **Norito Yoshimura, Katsutoshi Yamada, Takashi Ono, Mitsuru Notoya, Hideo Yukioka, Rina Takahashi, Shu Wakino, Takeshi Kanda *and* Hiroshi Itoh :** N-methyl-2-pyridone-5-carboxamide (N-Me-2PY) has potent anti-fibrotic and anti-inflammatory activity in a fibrotic kidney model: is it an old uremic toxin?, *Clinical and Experimental Nephrology,* 2023.
52. **Shimon Kurasawa, Sawako Kato, Takaya Ozeki, Shin'ichi Akiyama, Takuji Ishimoto, Masashi Mizuno, Naotake Tsuboi, Noritoshi Kato, Shu Wakino *and* Shoichi Maruyama :** Rationale and design of the Japanese Biomarkers in Nephrotic Syndrome (J-MARINE) study., *Clinical and Experimental Nephrology,* **28,** *5,* 431-439, 2024.
53. **Yasushi Furukawa, Keiko Tanaka, Osamu Isozaki, Atsushi Suzuki, Tadao Iburi, Kumiko Tsuboi, Moritake Iguchi, Naotetsu Kanamoto, Kanshi Minamitani, Shu Wakino, Tetsurou Satoh, Satoshi Teramukai, Eizen Kimura, Yoshihiro Miyake *and* Takashi Akamizu :** Prospective Multicenter Registry-Based Study on Thyroid Storm: The Guidelines for the Management from Japan are Useful., *The Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism,* 2024.
54. **Keika Adachi, Marie Yasuda, Makiko Ida, Takeshi Kanda, Akemi Morita, Shu Wakino, Shaw Watanabe *and* Hiroshi Itoh :** Impact of dietary habits on renal function in Saku, a rural Japanese town: a cohort study., *Clinical and Experimental Nephrology,* **28,** *8,* 751-763, 2024.
55. **𦚰野 修 :** 実地医家が知っておくべき臨床栄養学 慢性腎臓病患者(透析患者も含む)への対応, *日本臨床内科医会会誌,* **38,** *1,* 48-56, 2023年6月.
56. **𦚰野 修 :** 糖尿病性腎症から慢性腎臓病治療への新規治療戦略, *四国医学雑誌,* **79,** *1-2,* 73-78, 2023年6月.
57. **𦚰野 修 :** 特集 病因·病態生理から読み解く腎·泌尿器疾患のすべて Ⅴ.AKI 5.心臓手術におけるAKI, *腎と透析,* **95,** *7,* 361-366, 2023年12月.
58. **𦚰野 修, 長谷川 一宏, 田蒔 昌憲, 柴田 恵理子 :** 特集 血液透析患者の血圧を再考する 5.透析患者の至適血圧-腹膜透析も含む, *臨床透析,* **40,** *2,* 155-163, 2024年2月.
59. **長谷川 一宏, 田蒔 昌憲, 柴田 恵理子, 湊 将典, 稲垣 太造, 清水 郁子, 山口 純代, 宮上 慎司, 多田 美穂, 𦚰野 修 :** 特集 糖尿病性腎症研究の最前線 糖尿病性腎症の発症機序 糖尿病性腎症におけるミトコンドリアの役割, *腎と透析,* **96,** *2,* 159-164, 2024年2月.
60. **𦚰野 修, 田蒔 昌憲, 柴田 恵理子 :** 特集 微量元素 みいつけた : 生理作用・疾患・くすりと食品にクローズアップ! ; 場面別! 知っておきたい欠乏症とその予防・治療の方法, *薬局,* **75,** *3,* 346-350, 2024年3月.
61. **長谷川 一宏, 田蒔 昌憲, 𦚰野 修 :** 心血管内分泌の新知見 尿細管糸球体連関とDKD, *日本内分泌学会雑誌,* **99,** *1,* 171, 2023年5月.
62. **吉村 憲人, 神田 武志, 山田 勝利, 小野 隆, 𦚰野 修 :** NAD+代謝物N-Me-2PYはPI3K-Akt経路の抑制を介して腎線維化進展を抑制する, *日本腎臓学会誌,* **65,** *3,* 306, 2023年5月.
63. **田蒔 昌憲, 越智 ありさ, 冨永 辰也, 柴田 恵理子, 𦚰野 修 :** Parkinは糖尿病やBMP4が惹起するミトコンドリアターンオーバー障害の治療標的である, *日本腎臓学会誌,* **65,** *3,* 251, 2023年5月.
64. **𦚰野 修, 長谷川 一宏, 田蒔 昌憲 :** AKD(acute kidney disease and disorders)を考える 透析導入阻止のためのAKD治療戦略, *日本腎臓学会誌,* **65,** *3,* 231, 2023年5月.
65. **𦚰野 修, 柴田 恵理子, 湊 将典, 清水 郁子, 長谷川 一宏 :** 皮膚潰瘍病変患者における血中亜鉛濃度の意義, *日本透析医学会雑誌,* **56,** *Suppl.1,* 566, 2023年5月.
66. **山口 純代, 田蒔 昌憲, 宮上 慎司, 柴田 恵理子, 𦚰野 修 :** アンモニア除去に苦慮した55歳発症尿素サイクル異常症の1例, *日本透析医学会雑誌,* **56,** *Suppl.1,* 431, 2023年5月.
67. **細島 康宏, 蒲澤 秀門, 村山 稔子, 神田 英一郎, 𦚰野 修 :** 現時点において求められる透析患者の栄養課題に関する臨床研究, *日本透析医学会雑誌,* **56,** *Suppl.1,* 380, 2023年5月.
68. **𦚰野 修 :** 透析患者の栄養管理, *医工学治療,* **35,** *Suppl.,* 150, 2023年5月.
69. **𦚰野 修 :** 糖尿病性腎症から慢性腎臓病治療への新規治療戦略, *四国医学雑誌,* **79,** *1-2,* 132-133, 2023年6月.
70. **宮上 慎司, 田蒔 昌憲, 多田 美穂, 山口 純代, 𦚰野 修 :** ステロイドとリツキシマブが奏功したキャッスルマン病合併HIV関連免疫複合体腎臓病の一例, *日本腎臓学会誌,* **65,** *6-W,* 744, 2023年9月.
71. **𦚰野 修, 長谷川 一宏 :** 教育講演 糖尿病性腎臓病の治療の進歩, *日本内科学会雑誌,* **112,** *9,* 1680-1689, 2023年9月.
72. **𦚰野 修, 柴田 理恵子, 長谷川 一宏, 田蒔 昌憲, 湊 将典, 稲垣 太造, 宮上 慎司, 多田 美穂, 橋本 一郎 :** 皮膚虚血・潰瘍病変患者における血中亜鉛濃度の意義, *第53回徳島透析療法研究会,* 2023年12月.
73. **𦚰野 修 :** 8．栄養, *日本透析学会,* **57,** *11,* 526-528, 2024年.
74. **𦚰野 修 :** Dialysis therapy, 2023 year in review, *Nihon Toseki Igakkai Zasshi,* **57,** *11,* 501, 2024年.
75. **加藤 明彦 (内科学), 竹谷 豊, 𦚰野 修, 北島 幸枝 :** 腎臓栄養学, 朝倉書店, 2024年5月.
76. **Kazuhiro Hasegawa, Masanori Tamaki, Eriko Shibata, Taizo Inagaki, Masanori Minato, Sumiyo Yamaguchi, Ikuko Shimizu, Shinji Miyakami, Miho Tada *and* Shu Wakino :** Ability of NAD and Sirt1 to epigenetically suppress albuminuria., *Clinical and Experimental Nephrology,* **28,** *7,* 599-607, 2024.
77. **Kazuhiro Hasegawa, Masanori Tamaki, Yusuke Sakamaki *and* Shu Wakino :** Deficiency Causes Mitoribosome Excess in Diabetic Nephropathy Mediated by Transcriptional Repressor HIC1., *International Journal of Molecular Sciences,* **25,** *12,* 2024.
78. **MATSUDA Noritake, Hideki Otsuka, Ryosuke Kasai, Tamaki Otani, BOLLOS CHRISTINE ANNE LEAH LOCSIN, Shota Azane, Yamato Kunikane, Youichi Otomi, UEKI Yuya, Mana Okabe, Masafumi Amano, Masanori Tamaki, Shu Wakino, Shoichiro Takao *and* Masafumi Harada :** Quantitative evaluation of 67Gacitrate scintigraphy in the management of nephritis, *Scientific Reports,* **14,** *16313,* 16313, 2024.
79. **Masanori Tamaki, Taizo Inagaki, Masanori Minato, Eriko Shibata, Rika Nishioka, Satoshi Nishioka, Yukiko Matsubara, Masamitsu Sasaki, Motoyuki Tamaki, Masaharu Tamaki, Kazuhiro Hasegawa, Kojiro Nagai *and* Shu Wakino :** Roxadustat for Treating Anemia in Patients with Advanced Chronic Kidney Disease Not Undergoing Dialysis: A Retrospective Study, *Internal Medicine,* **64,** *9,* 1303-1314, 2024.
80. **Masanori Tamaki, Taizo Inagaki, Masanori Minato, Eriko Shibata, Rika Nishioka, Satoshi Nishioka, Yukiko Matsubara, Masamitsu Sasaki, Motoyuki Tamaki, Masaharu Tamaki, Kazuhiro Hasegawa, Kojiro Nagai *and* Shu Wakino :** Roxadustat for Treating Anemia in Patients with Advanced Chronic Kidney Disease Not Undergoing Dialysis: A Retrospective Study, *Internal Medicine,* **64,** *9,* 1303-1314, 2024.
81. **Hidenori Urai, Tatsuhiko Azegami, Motoaki Komatsu, Rina Takahashi, Yoshiaki Kubota, Kazuhiro Hasegawa, Hirofumi Tokuyama, Shu Wakino, Kaori Hayashi, Takeshi Kanda *and* Hiroshi Itoh :** Ghrelin Promotes Lipid Uptake into White Adipose Tissue via Endothelial Growth Hormone Secretagogue-Receptor in Mice, *Nutrients,* **17,** *1,* 2024.
82. **Hidenori Urai, Tatsuhiko Azegami, Motoaki Komatsu, Rina Takahashi, Yoshiaki Kubota, Kazuhiro Hasegawa, Hirofumi Tokuyama, Shu Wakino, Kaori Hayashi, Takeshi Kanda *and* Hiroshi Itoh :** Ghrelin Promotes Lipid Uptake into White Adipose Tissue via Endothelial Growth Hormone Secretagogue-Receptor in Mice, *Nutrients,* **17,** *1,* 2024.
83. **田蒔 昌憲, 𦚰野 修 :** 増大号 AKI·CKDの診断·治療に臨床検査を活かせ 4章 腎疾患を知る-臨床検査ができること 臨床検査で迫る腎疾患 糖尿病性腎症·腎臓病と腎硬化症, *臨床検査,* **68,** *4,* 524-527, 2024年4月.
84. **長谷川 一宏, 𦚰野 修 :** 特集 今この研究が面白い! 第10章 腎臓 [尿細管代謝]尿細管エネルギー代謝の全貌, *臨床雑誌 内科,* **134,** *3,* 760-765, 2024年9月.
85. **Masanori Tamaki, Tamaki Masaharu, Kazuhiro Hasegawa, Kojiro Nagai *and* Shu Wakino :** Roxadustat for treating anemia in patients with advanced chronic kidney disease not undergoing dialysis: a pilot study, *Kidney Health In Aging and Aged Societies: JSN/ERA Symposium Collaboration with JSDT,* Sep. 2024.
86. **古川 安志, 赤水 尚史, 磯崎 収, 鈴木 敦詞, 𦚰野 修 :** 甲状腺クリーゼ多施設前向きレジストリー研究の結果報告, *日本内分泌学会雑誌,* **99,** *5,* 1222, 2024年4月.
87. **古川 安志, 田中 景子, 磯崎 収, 𦚰野 修, 赤水 尚史 :** 甲状腺クリーゼ多施設前向きレジストリー研究 診療ガイドライン2017による予後改善, *日本内分泌学会雑誌,* **100,** *1,* 302, 2024年5月.
88. **田蒔 昌憲, 柴田 恵理子, 西岡 里香, 西岡 聡, 松原 由紀子, 田蒔 基行, 田蒔 正治, 長谷川 一宏, 長井 幸二郎, 𦚰野 修 :** ESAからロキサデュスタットへ切り替えた 保存期CKD症例の解析, 2024年6月.
89. **Kazuhiro Hasegawa, Yusuke Sakamaki, Masanori Tamaki *and* Shu Wakino :** Voclosporin Overdose-Induced Peroxisomal Structural Changes and AKI Are Prevented By Renal Indole Detoxifier, INMT., *Journal of the American Society of Nephrology,* 2025.
90. **田蒔 昌憲, 𦚰野 修 :** 特集 ここまでできる! プライマリケア-領域別で考えるプライマリケア医と専門医の役割 第10章:腎臓 [高血圧]腎実質性高血圧,腎血管性高血圧, *臨床雑誌 内科,* **135,** *4,* 1057-1060, 2025年4月.
91. **Shu Wakino, Kazuhiro Hasegawa, Masanori Tamaki, Masanori Minato *and* Taizo Inagaki :** Kidney-Gut Axis in Chronic Kidney Disease: Therapeutic Perspectives from Microbiota Modulation and Nutrition, *Nutrients,* **17,** *12,* Jun. 2025.
92. **長谷川 一宏, 田蒔 昌憲, 𦚰野 修 :** 特集 腎臓とエイジング/アンチエイジング 各論 腎臓の老化のメカニズム サーチュイン遺伝子と腎老化のVORTICE(ヴォルティーチェ), *腎と透析,* **98,** *6,* 811-816, 2025年6月.
93. **田蒔 昌憲, 長谷川 一宏, 𦚰野 修 :** 特集 内科医に知ってもらいたい シン·腎臓診療 [Chapter 4] 腎臓内科での使い方から学ぶ! 最近よく見るあの薬 RAS阻害薬に続け! 慢性腎臓病におけるARNI·MRAの新展開, *臨床雑誌 内科,* **136,** *1,* 83-85, 2025年7月.