

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
旭 浩一	内科学講座 腎・高血圧内科分野	教授	博士(医学)	内科学 腎臓内科学	<p>①Asahi K, Konta T, Tamura K, Tanaka F, Fukui A, Nakamura Y, Hirose J, Ohara K, Shijoh Y, Carter M, Meredith K, Harris J, Åkerborg Ö, Kashihara N, Yokoo T. The health-economic impact of urine albumin-to-creatinine ratio testing for chronic kidney disease in Japanese patients with type 2 diabetes. J Diabetes Investig. 2025;16:108-119.</p> <p>② Kosugi T, Eriguchi M, Yoshida H, Tamaki H, Uemura T, Tasaki H, Furuyama R, Nishimoto M, Matsui M, Samejima KI, Iseki K, Fujimoto S, Konta T, Moriyama T, Yamagata K, Narita I, Kasahara M, Shibagaki Y, Kondo M, Asahi K, Watanabe T, Tsuruya K. Association of body indices with mortality in older population: Japan Specific Health Checkups (J-SHC) Study. J Am Geriatr Soc. 2025; 73: 150-161.</p> <p>③Fujiwara M, Kimura H, Tanaka K, Saito H, Shimabukuro M, Asahi K, Watanabe T, Kazama JJ. Association between malnutrition and adverse renal outcomes in patients with type 2 diabetes. J Diabetes Investig. 2025; 16: 100-107.</p> <p>④Otaki Y, Watanabe T, Konta T, Watanabe M, Asahi K, Yamagata K, Fujimoto S, Tsuruya K, Narita I, Kasahara M, Shibagaki Y, Iseki K, Moriyama T, Kondo M, Watanabe T. Macrocytic anemia, kidney dysfunction, and mortality in general population: Japan specific health checkup study. Sci Rep. 2024; 14: 32005.</p> <p>⑤2022年度～ 文部科学省科学研究費助成事業 基盤研究 (C) 「CKD重症化予防のエビデンス診療ギャップ克服に向けた行動科学的アプローチの探索」 (代表)</p>
吉川 和寛	内科学講座 腎・高血圧内科分野	特任准教授	博士(医学)	腎臓内科学	<p>① 田代学, 吉川和寛, 倉賀野隆裕. 造影剤による腎障害. 腎不全合併症重症化の予防と対策ハンドブック, ライフサイエンス出版株式会社. 初版 (2024/04/23), 東京.</p> <p>② Kazuhiro Yoshikawa, Shinji Kunishima, Hidetake Kurihara, Kei Takahashi, Azumi Fukuta, Kazunori Murai, Taketora Echizenya, Izaya Nakaya, Jun Soma. Renal injury associated with MYH9 disorder with 5773delG mutation: A case report. Clin Nephrol. 2023; 99(3): 153-160.</p> <p>③ Sakurada T, Kojima S, Yamada S, Koitabashi K, Taki Y, Matsui K, Murasawa M, Kawarazaki H, Shimizu S, Kobayashi H, Asai T, Hashimoto K, Hoshino T, Sugitani S, Maoka T, Nagase A, Sato H, Fukuoka K, Sofue T, Koibuchi K, Nagayama K, Washida N, Koide S, Okamoto T, Ishii D, Furukata S, Uchiyama K, Takahashi S, Nishizawa Y, Naito S, Toda N, Naganuma T, Kikuchi H, Suzuki T, Komukai D, Kimura T, Ito H, Yoshikawa K, Naganuma T, Morishita M, Oshikawa J, Tamagaki K, Fujisawa H, Ueda A, Kanaoka T, Nakamura H, Yanagi M, Udagawa T, Yoneda T, Sakai M, Gunji M, Osaki S, Saito H, Yoshioka Y, Kaneshiro N. A multi-institutional, observational study of outcomes after catheter placement for peritoneal dialysis in Japan. Perit Dial Int. 2023; 43(6): 457-466.</p> <p>④ Yawara Kikuchi, Yoshimi Odashima, Kazuhiro Yoshikawa, Tomoyasu Oda, Fumitaka Tanaka, Hiroki Oikawa, Yasushi Ishigaki, Koichi Asahi. Renal thrombotic microangiopathy and nephrotic proteinuria induced by intravitreal injection of aflibercept for diabetic macular edema. BMC Nephrol. 2022; 23(1): 348.</p> <p>⑤ 2023年度～ 文部科学省科学研究費助成事業 基盤研究 (C) 「慢性腎臓病発症・進展の先天的残余リスクに関する遺伝統計学的検討」 (代表)</p>

河嶋 英里	内科学講座 腎・高血圧内科分野	講師	博士(医学)	腎臓内科学	① 河嶋 英里, 小岩 文彦. 腎不全合併症に関する最近の進歩 慢性腎不全 骨粗鬆症と骨折. 腎と透析. 2024;96(5):626-630. ② 河嶋 英里, 井上 嘉彦, 小岩 文彦. 保存期慢性腎臓病患者における血圧の日内変動パターンによる臨床的特徴の検討. 第27回日本病態栄養学会年次学術集会;2024;京都 ③ 河嶋 英里. 腎炎・ネフローゼ症候群患者の生活・食事指導はどのようにすればよいでしょうか. わかる!できる!腎臓リハビリテーションQ&A. 山縣 邦弘, 星野純一, 松永 篤彦編. 医歯薬出版:2021;p.144-145. ④ 河嶋 英里, 磯 良崇, 刑部 優希, 黄川 恵慈, 久野 越史, 角田 史敬, 小岩 文彦, 市川 博雄. 保存期慢性腎臓病患者の運動耐容能評価における酸素摂取効率勾配の有用性. 第9回日本腎臓リハビリテーション学会学術総会;2019;別府 ⑤ Kawashima E, Inoue Y, Inui K, Koiwa F, Yoshimura A. Utility of Renal Biopsy for Proteinuria in Pregnancy. Kidney Week 2017 American Society of Nephrology Annual Meeting; 2017; New Orleans.
野田 晴也	内科学講座 腎・高血圧内科分野	助教		腎臓内科学	①野田 晴也, 旭 浩一. 【エキスパートがお答えします!日常臨床のあるあるの疑問】(第8章)腎臓 ネフローゼ症候群の浮腫は利尿薬で治療すべきでしょうか? 内科 130(3):580-582, 2022 ②野田 晴也, 吉川 和寛, 菊池 調, 松浦 佑樹, 佐藤 直幸, 田中 文隆, 及川 浩樹, 旭 浩一. Collagenofibrotic glomerulopathyの一例. 第52回日本腎臓学会東部学術大会(2022年) ③ Okamoto K, Tanaka F, Noda S, Nakamura M, Tanno K, Onoda T et al. Significance of serum cholinesterase as a prognostic marker in patients with non-dialysis-dependent chronic kidney disease. Intern Med 2025; doi:10.2169/internalmedicine.4895-24. Epub 2025 May 29. ④ 野田 晴也, 田中 文隆, 旭 浩一, 降圧管理中の到達血圧とその後の腎機能低下速度との関連は尿蛋白併存有無に依存する -リアルワールド・コホート研究- 第46回日本高血圧学会総会 late-breaking session (2024) ⑤ 野田 晴也, 田中 文隆, 旭 浩一, 尿酸と年間eGFR低下速度との関連因子の解析, 第68回日本腎臓学会学術総会(2025)
岡本 好生	内科学講座 腎・高血圧内科分野	助教	博士(医学)	腎臓内科学	①Okamoto K, Tanaka F, Noda S, Nakamura M, tanno K, Onoda T, et al. Significance of Serum Cholinesterase as a Prognostic Marker in Patients with Non-dialysis-dependent Chronic Kidney Disease. Intern Med 2025; doi: 10.2169/internalmedicine.4895-24.